科目	単位数	指導学年	使用教科書
言語文化	2単位	第1学年	大修館書店『新編 言語文化』
	国語で適切かつ効果的に表現する能力を育 国語の向上や社会生活の充実を図る態度を		もに、思考力や想像力を伸ばし、言語感覚を磨き、進んで表現することによって

学	月	編	新·科·博··	単元名/教材名	学習指導要領と	学習の目標	評価規準例	評価方法等
期	Л	利用	1 ことばと出	P 元名/ 教材名 言葉の森を育てよう	の対応 【知・技】	・言葉についての筆者の考え	【知識・技能】	観察
1	4	現代文	会う		(1)ア 【思・判・表】 B (1)ア	を読み取り、言葉が果たしている役割を理解する。 ・日常使っている言葉を見つめ直す。	・言葉には、文化の継承、発展、創造を支える働きがあることを理解している。 [(1)ア] 【思考・判断・表現】・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確にとらえている。 [B(1)ア]	・ワークシート ・小テスト
							【主体的に学習に取り組む態度】 ・言葉についての筆者の考えを読み取ることに興味をもち、日常使っている言葉を見つめ直そうとしている。	
1	5	現代文	2 表現を味わう	水かまきり	【知・技】 (1)エ 【思・判・表】 B(1)ウ	・文学作品の描写や会話、特 彼のある表現を味わい、登場 人物の人間関係や心理を読み 取る。 ・オノマトペの表現効果をと らえる。	【知識・技能】 ・文章の意味は、文脈の中で形成されることを理解している。 [(1) エ] 【思考・判断・表現】・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現のしかた、表現の特色について評価している。 [B(1) ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】・文学作品の描写や会話、特徴のある表現に興味をもち、登場人物の人間関係や心理を読み取ろうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
1	6	古文	1 古文に親しむ	古文への招待 いろは歌 ◆参考 いろはカルタ の世界 古文冒頭選	【知・技】 (1)ア (2)エ 【思・判・表】 B(1)イ・ウ	・古典の言葉と現代の言葉の つながりについて理解する。 ・受け継がれてきた古文を音 読し、響きやリズムを味わ う。	【知識・技能】 ・言葉には、文化の継承、発展、創造を支える働きがあることを理解している。 [(1) ア] ・時間の経過や地域の文化的特徴などによる文字や言葉の変化について理解とでいる。 [(2) エ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方を捉え、内容を解釈している。 [B(1) イ]・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現のしかた、表現の特色について評価している。 [B(1) ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・ 古文を読むことに興味をもち、積極的に音読したり響きやリズムを味わったりしようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
1	6	古文	1 古文に親し む	児のそら寝	【知・技】 (2) ウ 【思・判・表】 B(1)ア・イ	・繰り返し音読し、古文の読みに慣れる。 みに慣れる。 ・児と僧たちの行動、心情の 移り変わりを読み取る。	【知識・技能】 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な文語のきまり、古典特有の表現などについて理解している。 [(2) ウ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確にとらえている。 [B(1) ア] ・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方をとらえ、内容を解釈している。 [B(1) イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・古文を読むことに取り組む態度】 ・古文を読むことに取り組む意度 ・ 古文を読むことに取り組む意度	・観察 ・ワークシート ・小テスト
1	7	現代文	 表現を味わう 	とんかつ	【知·技】 (1) エ 【思·判·表】 B(1) ウ	・登場人物の描写から人物像をとらえ、場面ごとの心情を をとらえ、場面ごとの心情を 読み取る。 ・語り手の役割や場面の展開 に着目し、作品の構造を理解 する。	【知識・技能】 ・文章の意味は、文脈の中で形成されることを理解している。 [(1)エ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現のしかた、表現の特色について評価している。 [B(1)ウ] 【主体的に学習に取り報む態度】 ・登場人物の人物像や心情を読み取ることに興味をもち、作品の構造を理解しようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	9	古文	1 古文に親しむ	阿蘇の史、盗人にあひ てのがるること	【知・技】 (2)ウ 【思・判・表】 B(1)ア・イ	・段落ごとのまとまりを意識 しながら読む。 ・事件の展開と、登場人物の 行動を読み取る。	【知識・技能】 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な文語のきまり、古典特有の表現などについて理解している。 [(2) ウ] 【思考・判師・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1) ア] ・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方を捉え、内容を解釈している。 [B(1) イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・作品に興味をもち、事件の展開や登場人物の行動を読み取ろうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	9	古文	2 随筆を楽しむ	徒然草 高名の木登り /公世の二位のせうと に/奥山に猫またとい ふもの/神無月のころ *いくつかの章段を選 んで扱ってもよい	【思・判・表】	・音読して古文の読みに慣れ、文章の内容を正確に読み 取る。 ・作者のものの見方や感じ方 について、自分の考えをも つ。	【知識・技能】 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な文語のきまり、古典特有の表現などについて理解している。 [(2)ウ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1)ア]・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方を捉え、内容を解釈している。 [B(1)イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・『徒然章』に興味をもち、作者のものの見方や感じ方を読み取り、自分の考えをもとうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト

2	10	古文	 随筆を楽しむ 	枕草子 春はあけぼの /うつくしきもの/に くきもの *いくつかの章段を選 んで扱ってもよい		・音読して古文の読みに慣れ、文章の特色を理解する。 ・作者のものの見方や感じ方 について、自分の考えをも つ。	【知識・技能】 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な文語のきまり、古典特有の表現などについて理解している。 [(2) ウ] 【思考・判断・表現】 ・「書くこと」において、自分の知識や体験の中から適切な題材を決め、集めた材料のようや味わいを吟味して、表現したいことを明確にしている。 [A(1)ア]・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1)ア]・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方を捉え、内容を解釈している。 [B(1)イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・『枕草子』に興味をもち、作者のものの見方や感じ方を読み取り、自分の考えをもとうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	10	現代文	1 ことばと出会う	(参考)季節の言葉と出 会う *日本人の季節感一古 典との関わり	【知・技】 (1)ア 【思・判・表】 B(1)イ	・日本で受け継がれてきた自然観や美意識について、筆者の主張をとぬらえる。 ・季語に興味をもつととも に日本独特の自然の味わい 方について、自分の考えを深 める。	【知識・技能】 ・言葉には、文化の継承、発展、創造を支える働きがあることを理解している。 [(1)ア] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、作品や文章に表れている筆者のものの見方、感じ方、考え方をとらえ、内容を解釈している。 [B(1)イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・日本の伝統的な自然観や美意識について筆者の主張をとらえることに興味をもち、季語や日本独特の自然の味わい方に対して関心をもとうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	11	現代文	1 ことばと出会う	漢字と仮名の使い分け *漢文と日本語の関わ り一漢文学習への準備	【知・技】 (1) ウ (2) ア 【思・判・表】 B (1) ア	・日本語の表記の特色について、筆者の主張をとらえる。 ・表記に興味をもち、調べた り考えたりする。	【知識・技能】 ・我が国の言語文化に特徴的な語句の量を増やし、それらの文化的背景について理解を深め、文章の中で使うことを通して語感を磨き、語彙を豊かにしている。[(1) ウ] ・我が国の言語文化の特質や我が国の文化と外国の文化との関係について理解している。[(2) ア] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述をもとに的確にとらえている。[B(1) ア] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・日本語の表記の特色や独自性について学習した内容をもとにして、自らの言語感覚を磨き、語彙を増やそうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	11	古文	1 古文に親し む	十二の「子」文字 一漢文訓読に関わる短 い話	【知·技】 (2)ア·ウ 【思·判·表】 B(1)ア	・誰の発言かに注意し、物語 の内容を読み取る。 ・漢字の読みと日本の言語文 化についての理解を深める。	【知識・技能】 ・我が国の言語文化の特質や我が国の文化と外国の文化との関係について理解している。 [(2)ア] ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な文語のきまりや、古典特有の表現などについて理解している。 [(2)ウ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・作品に興味をもち、物語の内容を積極的に読み取ろうとしている。漢字の読みの多様性について関心を深めようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	12	漢文	1 漢文に親 しむ	訓読のきまり/格言/ 再読文字	【知・技】 (2)ア・ウ 【思・判・表】 B(1)オ	・漢文の訓読のきまりについて理解する。 ・漢語・漢文と我が国の言語 文化の関係について理解を深 める。	【知識・技能】 ・我が国の言語文化の特質や我が国の文化と外国の文化との関係について理解している。 [(2)ア] ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な文語のきまりや訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解している。 [(2)ア] ・『読むこと』において、作品の内容や解釈を踏まえ、自分のものの見方、感じ方、考え方を深め、我が国の言語文化について自分の考えをもっている。 [B(1)オ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・漢文に興味をもち、訓読に意欲的に取り組もうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	12	漢文	2 現代に生きることば	守株	【知・技】 (2) ウ 【思・判・表】 B (1)ア・イ	・「株を守る」という言葉の意味について、考えを深める。 ・この話で語られている教訓の意義を理解する。	【知識・技能】 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な文語のきまり、割読のきまり、古典特有の表現などについて理解している。 [20 ウ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1) ア] ・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方を捉え、内容を解釈している。 [B(1)イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・漢文に興味をもち、漢文を読む学習に意欲的に取り組もうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
3	1	漢文	2 現代に生きることば	五十歩百歩	【知・技】 (2)ウ 【思・判・表】 B(1)ア・イ	・「五十歩百歩」という言葉 の意味について、考えを深め る。 ・この話で語られている教訓 の意義を理解する。	【知識・技能】 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な文語のきまりや訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解している。 [2) ヴ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1) ア] ・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方を捉え、内容を解釈している。 [B(1) イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・漢文に興味をもち、漢文を読む学習に意欲的に取り組み、故事成語の理解を深めようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト

3	1	現代文	3 文化を見つ める	足し算の文化	【思・判・表】 B(1)ア	・日本文化の特徴について、 筆者の主張をとらえる。 ・身のまわりの例を探しなが ら、日本文化の特色について 理解を深める。	【知識・技能】 ・我が国の言語文化の特質や我が国の文化と外国の文化との関係について理解している。 [(2)ア] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確にとらえている。 [B(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・日本文化の特徴について筆者の主張をとらえることに興味をもち、日本文化の特色について理解を深めようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
3	1	現代文		羅生門 ◆参考『今昔物語集』 巻第二九第一八		・小説の構成をとらえ、登場 人物の心情の変化を読み取 る。 ・元になった古典作品との比 較をふまえて、内容の解釈を 深める。	【知識・技能】 ・常用漢字の読みに慣れ、主な常用漢字を書き、文や文章の中で使っている。 [(1)イ] ・我が国の言語文化への理解につながる読書の意義と効用について理解を深めている。 [(2)カ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方を捉え、内容を解釈している。 [B(1)イ]・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現の仕方、表現の特色について評価している。 [B(1)ウ] 【主体的に学習に取り組むを渡】・言葉がもつ価値への認識を深め、言葉をとおして他者や社会に意欲的に関わろうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
3	2	現代文	4 物語を受け継ぐ	羅生門 ◆参考『今昔物語集』 巻第二九第一八		・小説の構成をとらえ、登場 人物の心情の変化を読み取 る。 ・元になった古典作品との比 較をふまえて、内容の解釈を 深める。	【知識・技能】 ・常用漢字の読みに慣れ、主な常用漢字を書き、文や文章の中で使っている。 [(1)イ] ・我が国の言語文化への理解につながる読書の意義と効用について理解を深めている。 [(2)カ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方を捉え、内容を解釈している。 [B(1)イ]・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現の仕方、表現の特色について評価している。 [B(1)ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・言葉がもつ価値への認識を深め、言葉をとおして他者や社会に意欲的に関わろうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト

高知工業高等学校定時制

教科	公民	科目	公共	単位数	2 単位	科/学年	全科/1年
教科	書『高等	学校 公	:共』(帝国書院)	副教材等	至		なし

目標(『高等学校学習指導要領』(平成30年告示)より)

人間と社会の在り方についての見方・考え方を働かせ、現代の諸課題を追究したり解決したりする 活動を通して、広い視野に立ち、グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家及 び社会の有為な形成者に必要な公民としての資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

> (1) (2)(3)

択・判断するための手掛かりと なる概念や理論について理解す るとともに、諸資料から、倫理的 主体などとして活動するために 必要となる情報を適切かつ効果 的に調べまとめる技能を身に付 けるようにする。

て、選択・判断の手掛かりとなる 考え方や公共的な空間における ようとする態度を養うととも 基本的原理を活用して、事実を一に、多面的・多角的な考察や深い 基に多面的・多角的に考察し公 理解を通して涵養される、現代 正に判断する力や、合意形成や 社会参画を視野に入れながら構 想したことを議論する力を養 | 共的な空間に生き国民主権を担 う。

現代の諸課題を捉え考察し、選|現実社会の諸課題の解決に向け|よりよい社会の実現を視野に、 現代の諸課題を主体的に解決し 社会に生きる人間としての在り 方生き方についての自覚や、公 う公民として、自国を愛し、その 平和と繁栄を図ることや、各国 が相互に主権を尊重し、各国民 が協力し合うことの大切さにつ いての自覚を深める。

評価の観点の趣旨(『「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する参考資料』より) 及び主な評価方法

~ · - · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
現代の諸課題を捉え考察し、選	現実社会の諸課題の解決に向け	国家及び社会の形成者として、
択・判断するための手掛かりと	て。選択・判断の手掛かりとなる	よりよい社会の実現を視野に、
なる概念や理論について理解し	考え方や公共的な空間における	現代の諸課題を主体的に解決し
ているとともに、諸資料から、倫	基本的原理を活用して、事実を	ようとしている。
理的主体などとして活動するた	基に多面的・多角的に考察し公	
めに必要となる情報を適切かつ	正に判断したり、合意形成や社	
効果的に調べまとめている。	会参画を視野に入れながら構想	
	したことを議論したりしてい	
	る。	
定期考査を中心に評価	プリントの記述内容、討論、発表	振り返りの記述内容、授業の取
	内容などを総合して評価	組などを総合して評価

月	単元	主な主題	評価規準
4	■社会の中	■私たちの生きる現代社会	■自らの体験などを振り返ることを通して、自らを成長させる人間と
	のわたし	■ジェンダーについて考えよう	しての在り方生き方について理解している。
	たち	■学ぶことについて考えよう	■人間は、個人として相互に尊重されるべき存在であるとともに、対
		■社会参画とキャリアについて考え	話を通して互いの様々な立場を理解し高め合うことのできる社会
	(大項目 A	よう	的な存在であること、伝統や文化、先人の取組や知恵に触れたりす
	中項目(1))	■宗教について考えよう	ることなどを通して、自らの価値観を形成するとともに他者の価値
		■日本の伝統と文化について考えよ	観を尊重することができるようになる存在であることについて理
		⁵	解している。
			■自分自身が、自主的によりよい公共的な空間を作り出していこうと
			する自立した主体になることが、自らのキャリア形成とともにより
			よい社会の形成に結び付くことについて理解している。
			■社会に参画する自立した主体とは、孤立して生きるのではなく、地
			域社会などの様々な集団の一員として生き、他者との協働によりよ
			り当事者として国家・社会などの公共的な空間を作る存在であるこ
			とについて多面的・多角的に考察し、表現している。
			■公共的な空間を作ることについて、よりよい社会の実現を視野に、
			現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。
5	■思想から	■よく生きる 古代ギリシャの思想	■選択・判断の手掛かりとして、行為の結果である個人や社会全体の
	学ぶべき	■人とは何か 古代中国の思想	幸福を重視する考え方や、行為の動機となる公正などの義務を重視
	もの	■動機と結果 近代西洋の思想	する考え方などについて理解している。
		■公正と正義 現代の思想	■現代の諸課題について自らも他者も共に納得できる解決方法を見
	(大項目 A		いだすことに向け、上で示す考え方を活用することを通して、行為
	中項目(2))		者自身の人間としての在り方生き方について探求することが、より
			よく生きていく上で重要であることについて理解している。
			■人間としての在り方生き方に関わる諸資料から、よりよく生きる行
			為者として活動するために必要な情報を収集し、読み取る技能を身
			に付けている。
			■倫理的価値の判断において、行為の結果である個人や社会全体の幸
			福を重視する考え方と、行為の動機となる公正などの義務を重視す
			る考え方などを活用し、自らも他者も共に納得できる解決方法を見
			いだすことに向け、思考実験など概念的な枠組みを用いて考察する
			活動を通して、人間としての在り方生き方を多面的・多角的に考察
			し、表現している。
			■公共的な空間における人間としての在り方生き方について、よりよ
			い社会の実現を視野に、現代の諸課題を主体的に解決しようとして
			いる。

6	■私たちの	■近代立憲主義の原理	■各人の意見や利害を公平・公正に調整することなどを通して、人間
	社会の基	■日本国憲法	の尊厳と平等、協働の利益と社会の安定性の確保を共に図ること
	本原理	■平等に生きる権利	が、公共的な空間を作る上で必要であることについて理解してい
		■自由に生きる権利	ప .
	(大項目 A	■広がる人権の考え方	■人間の尊厳と平等、個人の尊重、民主主義、法の支配、自由・権利
	中項目(3))		と責任・義務など、公共的な空間における基本的原理について理解
			している。
			■公共的な空間における基本的原理について、思考実験など概念的な
			枠組みを用いて考察する活動を通して、個人と社会との関わりにお
			いて多面的・多角的に考察し、表現している。
			■公共的な空間における基本原理について、よりよい社会の実現を視
			野に、現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。
7	■法の意義	■社会規範と法	■法や規範の意義及び役割、多様な契約及び消費者の権利と責任、司
	と司法参	■契約に考え方	法参加の意義などに関わる現実社会の事柄や課題を基に、憲法の
	加	■消費者の権利と責任	下、適正な手続きに則り、法や規範に基づいて各人の意見や利害を
		■司法の役割	公平・公正に調整し、個人や社会の紛争を調停、解決することなど
	(大項目 B		を通して、権利や事由が保障、実現され、社会の秩序が形成、維持
	中項目(1))		されていくことについて理解している。
			■現実社会の諸課題について、主として法に関わる諸資料から、自立
			した主体として活動するために必要な情報を適切かつ効果的に収
			集し、読み取り、まとめる技能を身に付けている。
			■主として法に関わる事項について、法、政治及び経済などの側面を
			関連させ、自立した主体として解決が求められる具体的な主題を設
			定し、合意形成や社会参画を視野に入れながら、その主題の解決に
			向けて事実を基に協働して考察したり構想したりしたことを、論拠
			をもって表現している。
			■主として法に関わる諸課題について、よりよい社会の実現を視野
			に、現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。
9	■民主社会	■政治と権力	■政治参加と公正な世論の形成、地方自治、国家主権、領土(領海、
	と政治参	■議院内閣制と国会	領空を含む。)、我が国の安全保障と防衛、国際貢献を含む国際社会
	加	■地方自治の役割	における我が国の役割などに関わる現実社会の事柄や課題を基に、
	(1.55.5.5	■選挙制度とその課題	よりよい社会は、憲法の下、個人が議論に参加し、意見や利害の対
	(大項目B		立状況を調整して合意を形成することなどを通して築かれるもの
	中項目(2))		であることについて理解している。
			■現実社会の諸課題について、主として政治に関わる諸資料から、自

9	■国際政治	■国家と国際法	立した主体として活動するために必要な情報を適切かつ効果的に
	の動向と	■日本の主権と領土	収集し、読み取り、まとめる技能を身に付けている。
10	平和の追	■これからの日本の安全保障	■主として政治に関わる事項について、法、政治及び経済などの側面
	求	■国際連合の役割と活動	を関連させ、自立した主体として解決が求められる具体的な主題を
		■国際協力と日本の役割	設定し、合意形成や社会参画を視野に入れながら、その主題の解決
	(大項目 B		に向けて事実を基に協働して考察したり構想したりしたことを、論
	中項目(2))		拠をもって表現している。
			■主として政治に関わる諸課題について、よりよい社会の実現を視野
			に、現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。
10	■市場経済	■経済とその考え方	■職業選択、雇用と労働問題、財政及び租税の役割、少子高齢社会に
•	のしくみ	■市場のメリットと限界	おける社会保障の充実・安定化、市場経済の機能と限界、金融の働
11		■企業の目的と役割	き、経済のグローバル化と相互依存関係の深まり(国際社会におけ
	(大項目 B	■金融の役割	る貧困や格差の問題を含む。)などに関わる現実社会の事柄や課題
	中項目(3))	■日本の財政の課題	を基に、公正かつ自由な経済活動を行うことを通して資源の効率的
			な配分が図られること、市場経済システムを機能させたり国民福祉
11	■豊かな社		の向上に寄与したりする役割を政府などが担っていること及びよ
	会の実現	■労働者の権利	り活発な経済活動と個人の尊重を共に成り立たせることが必要で
12		■雇用と労働に関する課題	あることについて理解している。
	(大項目 B	■社会保障制度の課題	■現実社会の諸課題について、主として経済に関わる諸資料から、自
	中項目(3))		立した主体として活動するために必要な情報を適切かつ効果的に
			収集し、読み取り、まとめる技能を身に付けている。
1			■主として経済に関わる事項について、法、政治及び経済などの側面
1	■国際経済	■国際経済のしくみ	を関連させ、自立した主体として解決が求められる具体的な主題を
	の動向と	■グローバル化と自由貿易協定	設定し、合意形成や社会参画を視野に入れながら、その主題の解決
	格差の是 正	■国際経済の変化と課題	に向けて事実を基に協働して考察したり構想したりしたことを、論
	TE.	■経済格差の是正	拠をもって表現している。
	(大項目B		■主として経済に関わる諸課題について、よりよい社会の実現を視野
	中項目(3))		に、現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。
2	申項目(3//	■課題探究	■地域の創造、よりよい国家・社会の構築及び平和で安定した国際社
2	■特別可能な社会の	■㎡咫1木九	会の形成へ主体的に参画し、共に生きる社会を築くという観点から
	実現に向		課題を見いだし、その課題の解決に向けて事実を基に協働して考
	けて		察、構想し、妥当性や効果、実現可能性などを指標にして、論拠を
			基に自分の考えを説明、論述している。
	(大項目C)		■持続可能な社会について、よりよい社会の実現を視野に、現代の諸
	(Vega V)		課題を主体的に解決しようとしている。
			PANCE C TILLH YOUTH CO & Y C O C C C C O O

教 科	数学	科目	数学丨	単位数	2 単位	学 年	1年生
使用教科書	高校数学	I (実教出版		副教材等			

数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

(1) 知識及び技能

数と式、図形と計量、二次関数及びデータの分析についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるようにする。

(2) 思考力, 判断力, 表現力等

命題の条件や結論に着目し、数や式を多面的にみたり目的に応じて適切に変形したりする力、図形の構成要素間の関係に着目し、図形の性質や計量について論理的に考察し表現する力、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を表、式、グラフを相互に関連付けて考察する力、社会の事象などから設定した問題について、データの散らばりや変量間の関係などに着目し、適切な手法を選択して分析を行い、問題を解決したり、解決の過程や結果を批判的に考察し判断したりする力を養う。

(3) 学びに向かう力, 人間性等

数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。

評価規準(評価の観点及び趣旨)と評価方法							
(1) 知識・技能	(2) 思考・判断・表現	(3) 主体的に学習に取り組む態度					
数学 における基本的な概念や原理・法則を体系的に理解しているとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したり,数学的に表現・処理したりすることができる。	命題の条件や結論に着目し、数や式を多面的にみたり目的に応じて適切に変形したりする力、図形の構成要素間の関係に着目し、図形の性質や計量について論理的に考察し表現する力、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を表、式、グラフを相互に関連付けて考察する力、社会の事象などから設定した問題について、データの散らばりや変量間の関係などに着目し、適切な手法を選択して分析を行い、問題を解決したり、解決の過程や結果を批判的に考察し判断したりする力を身につけることができる。	数学のよさを認識し数学を活用しようとする 態度,粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断 しようしている。 また,問題解決の過程を振り返って考察を深め たり,評価・改善したりしようとしている。					
定期考査、小テスト、プリント、行動観察、ノート提出	定期考査、小テスト、プリント、発表	プリント, 行動観察, ノート提出, 発表					

学期	月	学習内容	評価規準	評	価の観	点	デ デ マ
子册	Л	章・節	(1)知識・技能 (2)思考・判断・表現 (3)主体的に学習に取り組む態度	(1)	(2)	(3)	田 ト
	4	1章 数と式 1節 整式 1. 文字を含んだ式のきまり	・単項式と多項式について理解できる。 ・乗法公式や因数分解の公式の理解を深めることができる。 ・式の展開や因数分解を、公式を利用して処理することができる。	0			中
	5	 整式 整式の加法・減法 整式の乗法 乗法公式による展開 因数分解 	・同類項をまとめることや、かっこを外すことを利用して、整式の加法・減法を考察できる。 ・特定の文字に着目したり、式を1つの文字で置き換えたりして、式を多面的に捉えることができる。 ・式の展開と因数分解の相互の関係がわかる。		0		問考査
1	6		・中学校で学んだ内容をふり返りながら、整式やその計算についての理解を深めようとしようとしている。・数の計算に乗法公式や因数分解の公式を利用して考えようとしている。			0	
学 期		2節 実数 1. 平方根とその計算 2. 実数	・√を含む式の四則計算ができる。 ・分母の有理化ができる。 ・分数と小数について基本的な計算ができる。 ・ いろいろな数を,自然数,整数,有理数,無理数で分類することができる。	0			期末
	7		・分母を有理化する意義がわかる。 ・分数が、有限小数や循環小数で表される仕組みを考察することができる。 ・循環小数を分数で表すことを考察できる。 ・数を拡張してきた過程や数の四則計算の可能性について考察できる。		0		考查
			・中学校で学んだ内容をふり返りながら、√を含む式の計算の理解を深めようとしている。 ・数の体系を実数まで拡張する意義に気付くとともに、数を拡張していく過程を調べようとしている。			0	

	9	3節 方程式と不等式 1. 1次方程式 2 不等式	・不等式の解の意味や不等式の性質が理解できる。 ・1次不等式や連立不等式を解くことができる。	0			中間
2	10	2. 小守式 3. 不等式の性質 4. 1次不等式	・不等号の性質を、数直線を用いて考察できる。 ・日常の事象などを数学的に捉え、1次不等式を問題解決に活用することができる。		0		考查
学期	11	5. 連立不等式 6. 不等式の応用	 ・数量関係を不等式で表すことのよさが分かる。 ・1次方程式の解き方と関連づけて1次不等式を考えようとしている。 ・具体的な事象の考察に1次不等式を活用しようとしている。 			0	期末
	12	3章 三角比 1節 三角比 1. 三角形	・サイン、コサイン、タンジェントの意味を理解できる。・直角三角形について、三角比の値を求めることができる。・三角比の相互関係について理解できる。	0			考査
3 学	1	2. 三角比 3. 三角比の利用 4. 三角比の相互関係	・直角三角形において、2辺の長さが与えられた場合について、三平方の定理を利用することで残りの1辺の長さが得られ、それによって三角比の値を求めることができることを考察できる。 ・日常の事象について、三角比を利用して高さや距離が求められることを考察できる。 ・三角比の相互関係を利用して、1つの三角比の値から残りの三角比の値が求められることを考察できる。		0		学年末
期	2		・直角三角形において、三角形の大きさにかかわらず、角の大きさだけで三角比の値が決まることの良さがわかる。 ・校舎の高さや、2地点の標高差・水平距離などを、三角比を用いて調べようとすしている。			0	考查

教科	理科		科目	科学と人間生活	単位	2 単位	科/学年	全科/1年
使用教	教科書	高等	学校 科学と	人間生活(第一学習社)	副教材等			

学習の到達目標

自然の事物・現象に関わり、理科の味方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、自然の事物、現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を次のとおり育成する事を目指す。

- (1) 自然と人間生活との関わり及び科学技術と人間生活との関わりについての理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する技術を身につけるようにする。
- (2) 観察, 実験などを行い, 人間生活と関連付けて科学的に探究する力を養う。
- (3) 自然の事物・現象に進んで関わり、科学的に探究しようとする態度を養うとともに、科学に対する興味・関心を高める。

	評価の観点	
a. 知識・技能	b.思考・判断・表現	c. 主体的に取り組む態度
科学技術の発展の人間生活への貢献、身 近な事物・現象を通しての現代の人間生 活と科学技術の関連性についての知識を 身につけ、これからの科学技術と人間生	身近な事物・現象の中に問題を見出し、観察、実験、調査などを行って得た結果について、科学的に思考し、判断する。 そこから導き出した自らの考えを的確に	身近な事物・現象に関心や探究心をもち, 科学的な視点・考察力を養うとともに,科 学技術に対する関心を高める態度を身に つける。
活のあり方について理解する。 また、身近な事物・現象に関する観察、実 験の技能を習得するとともに、それらを 科学的に探究する方法を身につける。	表現する。	.,

翷	月	学習項目	学習内容(ねらい)および評価の観点	а	b	С	評価方法
1	4	序章 科学技術の発展	・科学技術の発展が今日の生活を豊かで便利にしてきたことに貢				
			献し、社会の変化に影響を与えてきたことを、身近な科学技術				
			の例から理解する。		<u> </u>		
		1. 情報伝達技術の発	(1) グーテンベルクの活版印刷機の改良から大量印刷が可能にな	0		0	• 授業態度
		展	り、その結果、情報の伝達速度が飛躍的に速まったことを理解				• 発問評価
			している。				・ノート提出
			(2) 電気の実用化から電話が発達し、電磁波の発見から無線通信、	0		0	・定期考査
			ラジオやテレビ放送へと発達してきた過程を理解している。		_		
			(3) コンピュータによる情報処理技術の発展からインターネッ		0		
			ト,携帯電話の普及、AI や IoT の時代までの展開について、関				
	_	0ーサンド 次派の	心をもって学習している。		ļ		松茶软 中
	5	2. エネルギー資源の	(1) 過去の人類のエネルギー源に関心をもち、蒸気機関の発明に			0	•授業態度
		活用と交通手段の	よって、人・物の大量移動・大量輸送がはじまり、かつ化石燃料の大量が開発している。				・発問評価
		発展	の大量消費がはじまった流れを理解している。 (2) 蒸気機関の改良からガソリンエンジンのような内燃機関が開			0	・ノート提出・定期考査
			(2) 無	0			*
			(3) 高速鉄道、ジェット旅客機、宇宙ロケットなどが開発された		0		
			科学技術の発展の歴史を理解し、地球環境を持続させるための		Γ		
			エネルギー資源の利用について認識している。				
		3. 医療技術の発展	(1) 古代の医療の考え方について学習し、顕微鏡の発明からその			0	授業態度
		5. 区从汉州 57 元成	後の病原菌の発見、ワクチンの開発へと発展した科学技術の変				· 発問評価
			遷を興味深く学習する態度を身につけている。				・ノート提出
			(2) 止血法(血管結さつ法),全身麻酔法,消毒法の発見・開発によ				• 定期考查
			って近代医学が格段に進展したことを理解している。	ľ			/ L /// 1
			(3) DNA の分子構造の解明がヒトゲノムの解読へと展開され、それ		0		
			が遺伝子レベルの疾患の解明と治療に貢献したことについて,		_	_	
			科学的に認識している。				
	6	第 I 章 物質の科学	・日常生活にみられる身近な物質の素材となる材料の種類,性質,				
			および用途について理解する。				
		第 1 節 材料とその	(1) わたしたちの身のまわりにあるプラスチックの特徴と,プラ	0	0	0	・授業態度
		利用	スチックの原料について、概ね理解している。				• 発問評価
			(2) プラスチックやその原料となる物質は、おもに炭素原子と水	0	0	0	・ノート提出
			素原子からなる有機物であることの知識を身につけている。				小テスト
			(3) プラスチックの性質と用途について、実験・観察などを通し	0		0	・定期考査
			て科学的に思考できる。				・実験 レポート
			(4) 熱に対する性質を調べることによって、プラスチックを熱可	0	0	0	
			塑性樹脂と熱硬化性樹脂に分類することができる。				
			(5) 高吸水性樹脂,導電性樹脂,光透過性樹脂,生分解性プラス	0		0	
			チックなどの新しいプラスチックの性質や用途について理解し				
			ている。				
			(6) 金属の利用の歴史から、金属結合とそれにもとづく金属の性	0	0		
			質について認識している。				

翷	月	学習項目	学習内容(ねらい)および評価の観点	а	b	С	評価方法
	7		(7) 鉄について、その性質や製錬方法、利用法などについて理解 している。	0		0	
			(8) アルミニウムと銅について、その性質や製錬方法、利用法な	0	0	0	
			どを、実験・観察を通して科学的に理解している。 (0) 次額の再刊用力がに関いた物を、特にプラスチックがドのと				
			(9) 資源の再利用方法に関心を抱き、特にプラスチックがどのように再利用されているかを理解している。	0	U		
			(10) 金属とガラスの再利用を学び、再利用の必要性について科学	0	0	0	
2	0	笠の笠 海丹畑して	的に認識する態度を身につけている。				. 体类软件
2	9	第 2 節 微生物とそ の利用	(1) 実験, 観察を通して, 身近に存在する微生物の存在を認識し, 微生物と人間生活とのかかわりについて論理的に思考できる。				・授業態度 ・発問評価
			(2) 微生物の発見の歴史について関心を抱き,微生物の発見,自	0	0	0	
			然発生説の否定,病原菌の発見,ウイルスの発見の研究について,科学的,論理的に理解している。				・小テスト・定期考査
			(3) 生態系内の微生物に関心をもち、実験を行い、森林内の微生	0	0	0	・実験レポート
			物の分解作用について,実験結果を的確に表現できる。また,炭素の循環や窒素の循環を通して微生物による自然浄化を理解				
			し、人間生活における微生物の分解作用の利用について論理的				
			に判断できる。 (4) 自然界にみられる微生物について意欲的に学習し、観察を通			0	
			(4) 自然外にみられる微生物について息紙的に子首し、観察を通 して植物体内に進入して生活する微生物について的確に表現で きる。				
	10		(5) 発酵食品の製造に利用される微生物を学習し、アミノ酸発酵	0		0	
			やバイオリアクターの学習を通して、これからの発酵技術と人間生活とのかかわりについて理解している。				
			(6) 身近にみられる発酵食品に関心をもち、それらが微生物のは	0	0	0	
			たらきによってできることを論知的に思考できる。また、実験などなっている。これでは、アルフィースを表しています。				
			を通して、アルコール発酵と乳酸発酵の現象を理解し、それら と微生物とのかかわりについて的確に表現できる。				
			(7) 過去の病気と予防法・治療法に興味をもち、抗生物質の発見	0	0	0	
			やワクチンの開発の研究を学習することで, 微生物によってつ くられた医薬品が人間生活にどのように貢献してきたか科学的				
			に理解している。				
			(8) 微生物の有効活用について意欲的に学習し、メタン菌などの	0		0	
			エネルギー資源の生産や環境浄化における微生物の利用,バイ オテクノロジーにおける微生物の利用の学習を通して,これか				
			らの微生物の有効活用と人間生活のあり方について理解してい				
		** #	3.				
	11	第Ⅲ章 熱や光の科 学	・熱の性質やエネルギーの変換と保存, 有効利用, および光を中心 とした電磁波の性質とその利用について理解する。				
		笠 1 笠 勃 0 牡 所 1					松华轮庄
		第 1 節 熱の性質と その利用	(1) セルシウス温度や絶対温度について理解し、熱運動について の知識を身につけている。			0	・授業態度 ・発問評価
			(2) 熱平衡の現象と、物体の熱容量と比熱について、実験を通している。	0	0	0	・ノート提出
	12		て科学的に理解している。 (3) 熱伝導、対流、熱放射などのしくみについて、実験などを通	\cap		0	・小テスト・定期考査
			して理解している。また、水の状態変化と潜熱の概念について				実験レポート
			知識を習得している。 (4) 仕事とエネルギーと関係, ジュール熱と電力の関係について,	0			
			物理式を用いながら理解している。				
			(5) さまざまなエネルギーの形態やエネルギー保存の法則につい	0		0	
			て,関心をもって学習している。 (6) 可逆変化と不可逆変化について理解し,熱機関,永久機関の	0	0	0	
			学習を通して、熱はすべて仕事に変えられないことを科学的に				
			理解している。 (7) ハイブリッドカーの開発などの省エネルギーの試みや、太陽	\cap	0		
			光や風力、地熱などの代替エネルギーの開発について、関心を				
		然而去 原型点点点	もって知識を習得している。	<u> </u>			
3	1	第IV章 地球や宇宙 の科学	・身近な自然景観の成り立ちと自然災害,および太陽や月などの 身近にみられる天体と人間生活とのかかわり、太陽系における				
		~ 11 4	地球について理解する。				

翔 月	学習項目	学習内容(ねらい)および評価の観点	а	b	С	評価方法
	第 1 節 自然景観と 自然災害	(1) 身のまわりにある景観に関心をもち、日本列島の特徴とその成因、日本列島付近のプレートの動きについて科学的に理解している。	0		0	・授業態度 ・発問評価 ・ノート提出
		(2) 日本列島の火山に興味を抱き、火山の噴火によって噴き出す噴出物、火山の噴火がおこる原因、火山の形とマグマの関連性、	0	0	0	・定期考査
		および日本の火山活動について、論理的に思考できる。 (3) 火山の災害と防災について意欲的に学習する態度を示し、火山の噴火によって直接およぼされる被害や二次災害、火山噴火の予知と防災について、科学的・論理的に理解し、的確に表現で	0	0	0	実験レポート
		きる。 (4) 日本の地震に関心をもち、地震の発生のしくみや、日本列島の地震活動とプレートとの関連性について、科学的に理解して	0		0	
		いる。 (5) 地震災害と防災について、意欲的に学習する態度を示し、地震が直接及ぼす被害や地震による二次災害、地震の予知と防災について、科学的に理解している。	0	0	0	
		(6) 身近にある河川や湖沼,海に興味をもち,河川のはたらきや海水のはたらきによって形成された地形について,科学的にその形成のようすを表現できる。	0	0	0	
		(7) 気象災害と防災について関心をもち、豪雪、台風、集中豪雨、 土砂災害など、日本列島で見られる気象災害の特徴とそれがお こるしくみについて、科学的に理解している。また、土砂災害の 防災について、論理的に思考できる。	0	0	0	

教科	体育	科目	体育	単位数	2単位	科/学年	1年
使用教科	斗書			副教材等	:		

体育の見方・考え方を働かせ、課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を通じて、心と体を一体として捉え、生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続するとともに、自己の状況に応じて体力の向上を図るための資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1)運動の合理的、計画的な実践を通して、運動の楽しさや喜びを深く味わい、生涯にわたって運動を豊かに継続することができるようにするため、運動の多様性や体力の必要性について理解するとともに、それらの技能を身に付けるようにする。
- (2)生涯にわたって運動を豊かに継続するために課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて思考し判断するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。
- (3)運動における競争や協働の経験を通して、公正に取り組む、互いに協力する、自己の責任を果たす、参画する、一人一人の違いを大切にしようとするなどの意欲を育てるとともに、健康・安全を確保して、生涯にわたって継続して運動に親しむ態度を養う。

観点別評価規準:よくでき、	観点別評価規準:よくできている=A・だいたいできている=B・部分的にできている=C							
知識・技能	思考・判断・表現等	主体的に学習に取り組む態度等						
運動の合理的、計画的な実践を	生涯にわたって運動を豊かに継	生涯にわたって継続して運動に						
通して、運動の楽しさや喜びを	続するために課題を発見し、合	親しむために、運動における競						
深く味わい、生涯にわたって運	理的、計画的な解決に向けて思	争や協働の経験を通して、公正						
動を豊かに継続することができ	考し判断するとともに、自己や	に取り組む、互いに協力する、自						
るようにするため、運動の多様	仲間の考えたことを他者に伝え	己の責任を果たす、参画する、一						
性や体力の必要性について理解	ている。	人一人の違いを大切にしようと						
しているとともに、それらの技		するとともに、健康・安全を確保						
能を身に付けている。		している。						
技術の進歩状況等	授業の活動状況等	準備、後片付け、授業の活動状況						

学期	月	単元	学習項目	主な学習内容
1		体つくり運動	体つくり運動	・様々なストレッチ、体つくり運動を理解し、
	4		協調性運動協応動作	体を動かす楽しさ体の動きを高める方法を行う
		体育理論	運動の大切さ	ことができる。
	5			
		バドミントン	ラケットの握り方	・前後左右に動きながらラケットを操作でき
	6		ラケットの振り方	る。
				・ラケットの握り方を覚え連続してシャトルを
				上に打つ

	7	バドミントン	ラケットの使い方及び	コースのよるラケット操作
			対人ラリー	・各種の打ち方を理解し、ラリー中に使い分け
				る。
			 各種打ち方練習	・スマッシュ・ドロップ・カット・クリアーが
				狙った場所に打てる
			 サーブの打ち方	・コートの狙った場所に打つことができ、ゲー
				ムで活用できるようにする。
			ゲームのルール	・ゲームのルールまた審判のルールを理解す
				る。
2	9	バドミントン	ゲーム (シングルス・ダ	・ゲームを通じて、自分の技能を高める。相手
			ブルス)	に応じた作戦で攻防ができるように工夫する。
	10		,	・自分たちで審判をし、ゲームを行う。
	11	バスケットボー	 パス練習	・味方が操作しやすいパスを送れるようにす
		ルまたは		る。
		サッカー	 シュート練習	・ゴール枠内にシュートをコントロールする。
	12		レイアップシュート	
			ミドルシュートなど	・パスを繋いでシュートができる。
			簡易ルールでゲームを	・仲間と連携して攻防できるように工夫する。
			行う	
3	1	バドミントン	ゲーム(シングルス・	・ゲームを通じて、自分の技能を高める。相手
			ダブルス)	に応じた作戦で攻防ができるように工夫する。
				・自分たちで審判をし、行いゲームを行う。
	2	バレー	パス練習	・オーバーハンドパス、アンダーハンドパスの
		またはソフト		パスの仕方を学び、味方が操作しやすいパスを
		バレー		送れるようにする。
			簡易ルールでゲームを	・仲間と連携して攻防できるように工夫する。
			行う	
		陸上	ランニングやウォーキ	決められた時間ランニングやウォーキングがで
			ング	きる。

教科	保健		科目	保健	単位数	1単位	科/学年	1年
使用教科	斗書	現代高等	保健体	育	副教材等			

保健の見方・考え方を働かせ、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を通じて、生涯を通じて人々が自らの健康や環境を適切に管理し、改善していくための資質・能力を次のとおり育成する。

- (1)個人及び社会生活における健康・安全について理解を深めるとともに、技能を身に付けるようにする。
- (2)健康についての自他や社会の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて思考し判断するとともに、目的や状況に応じて他者に伝える力を養う。
- (3) 生涯を通じて自他の健康の保持増進やそれを支える環境づくりを目指し、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養う。

Aよく理解できている Bだいたい理解できている C部分的に理解できている

	評価規準					
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度				
個人及び社会生活における健	健康についての自他や社会の課	生涯を通じて自他の健康の保持				
康・安全について理解を深めて	題を発見し、合理的、計画的な解	増進やそれを支える環境づくり				
いるとともに、技能を身に付け	決に向けて思考し判断している	を目指し、明るく豊かで活力あ				
ている。	とともに、目的や状況に応じて	る生活を営むための学習に主体				
	他者に伝えている。	的に取り組もうとしている。				
定期考査 課題プリント	定期考査 課題プリント	行動観察 発表 提出物				
行動観察 提出物	観察 提出物 発表					

学期	月	単元		学習項目		主な学習内容
1	4567	1章 と健康	現代社会	1 2 3 4 5 6	健康の考え方と 成り立ち 私たちの健康の すがた 生活習慣病の 予防と回復 がんの原因と 予防 がんの治療と回復 運動と健康	・健康の考え方がどのように変化してきたのかを理解する。 ・わが国の健康水準の変化とその背景について理解する。 ・生活習慣病について理解し、その予防を日常生活に取り入れることを考える。 ・がんには様々な種類があることやがんの発生要因について理解する。 ・がんのおもな治療法や検診の普及や情報サービスの整備などの社会的な対策を理解する。 ・健康と運動の関係について理解し、運動習慣を日常生活に取り入れることを考える。 ・健康的な食生活の重要性を考え、食事のリズムやバランスを考え発表する。
						7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

2	9		8 休養・睡眠と健康	・健康から見た休養・睡眠の意義を理解し、自分
				の生活リズムを考え発表する。
			9 喫煙と健康	・喫煙による健康影響を理解し、喫煙への健康
				対策を考える。
	10		10 飲酒と健康	・飲酒による健康影響を理解し、飲酒への対策
				を考える。
			 1 1 薬物乱用と健康	・薬物乱用の依存性や悪影響を理解し、薬物乱
			T T KINGGIG COM	用の防止と対策を考える。
			 1 2 精神疾患の特徴	・精神疾患の要因と種類を理解し、精神保健の
			12 相中/人心少刊成	課題を考える。
	11		 13 精神疾患の予防	・精神疾患を予防する方法、早期発見のために
	11		13 相判決忠の予例	
			1 4 特地点电影	必要なことを学ぶ。
			14 精神疾患からの	・精神疾患の適切な治療や回復のためには、ど
			回復	のような社会環境が必要か理解する。
			15 現代の感染症	・感染症の種類や症状について理解し、新たな
	4.0			感染症について考える。
	12		16 感染症の予防	・感染症に対しての予防対策や予防経路を理解
				し、個人でできることを考える。
			17 性感染症エイズ	
			とその予防	考える。
3	1		18 健康に関する意	・自分の生活習慣や行動が健康に結びつくこと
			思決定・行動選	を理解し、影響を与える要因を考える。
			択	
			19 健康に関する	・ヘルプロモーションの考え方に基づく環境づ
			環境づくり	くりの重要性を理解する。
			1 事故の現状と	・様々な場面で起こる事故とその被害の実態に
		2章 安全な社	発生要因	ついて理解し、事故の発生の要因を考える。
		会生活	2 安全な社会の形成	・安全な社会をつくるために必要な個人の取り
	2			組みについて説明できるようにする。
			3 交通における安全	・交通事故防止における個人の取り組みと交通
				環境の整備について説明できる。
			4 応急手当の意義と	・応急手当の意義について理解し、その手順を
			その基本	学ぶ。
			5 日常的な応急手当	・日常で起こる応急手当の種類と方法について
				学ぶ。
			6 心配蘇生法	・心配蘇生法の意義について理解し、その手順
				について学び、説明できるようにする。
共通	: 総	 合評価により 85 点」	以上= 5 70 点以上= 4	
八吧	- 15CV	日日 画であり 00 点	<u> </u>	00 MM工 0 00 MM工 2 00 MM画 I

教科	芸術		科目	美術 I	単位数	2単位	科/学年	1年
使用教科書		高校生の	美術 I		副教材等			

美術の幅広い創造活動の豊かな美的体験によって、生涯にわたり美術を愛好する心情を育て、感性を 高め、創造的な表現と鑑賞の能力を伸ばし、美術文化についての理解を深める。

- 1 表現の活動では、主題生成の能力、創造的に構想する能力、表現しながらさらに構想を確かめ練り直す能力、材料や用具の特性を生かし創意工夫して表す技能などを育成する。
- 2 鑑賞の活動では、美術作品や文化財等に映し出された美や創造のすばらしさ、人々の生活や願いなどを感じ取るとともに、生活を心豊かにする美術の働きや美術文化を理解したりする能力などを育成する。

	評価規準	
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
対象や事象を捉える造形的な視	造形的なよさや美しさ,表現の	主体的に美術の幅広い創造活動
点について理解を深めるととも	意図と創意工夫,美術の働きな	に取り組み、生涯にわたり美術
に, 意図に応じて表現方法を創	どについて考え, 主題を生成し	を愛好する心情を育むととも
意工夫し、創造的に表すことが	創造的に発想し構想を練った	に, 感性を高め, 美術文化に親し
できる。	り、価値意識をもって美術や美	み,心豊かな生活や社会を創造
	術文化に対する見方や感じ方を	していく態度を身につけてい
	深めたりすることができる。	る。
(エスキース・作品など) (ワー	(エスキース・アイデアスケッ	(授業態度)
クシートなど)	チなど)	

学期	月	単元	学習項目	主な学習内容
		「美術とは何	鑑賞	小・中学校での図工・美術の学習を振り返り, 高校での美術 I の学
		か. 」	オリエンテーション	習についてのイメージをもち、美術の学びの意味や広がりについて考
				えることができる。
	4	「身近なもの	表現/絵画	身近なものを見つめ直し、よさや美しさに気づき、感じ取ったこと
	4	を描く」	ふでばこを描こう	や考えたことなどを基に構想を練り、配置や構図を工夫して表現する
				ことができる。
1		「視点と表し	鑑賞/絵画	作者の視点に着目して、絵画を魅力的にしているものは何かを考え、
		方」	絵画の魅力を考える	表現の意図や工夫を読み取りながら鑑賞し、表現につなげる。
		「人物を描く」	表現/絵画	自己の内面を深く見つめ、自分らしさとは何か、性格や個性などに
	5		自分のいる風景を描こう	ついて考え、場面やポーズを工夫して自分のよさやイメージを表現す
				ることができる。
	6	「デザインの	鑑賞/デザイン	デザインの世界の幅広さや役割を理解し、デザインとは何か、デザイ
	U	世界」	デザインの広がりを考える	ンするときに大切なことは何かを考えながら鑑賞し, 表現につなげる。

		「ポスターで	表現/デザイン	ポスターの目的を理解し、伝達の効果を考えてイラストレーション			
		伝える	文化祭ポスターをつくろう (構				
		2000	想)				
		「色彩、文字、	表現/デザイン	文化祭ポスターを構想するための形や色の性質や特徴などについて学			
		美の秩序など		び、制作につなげる。			
		について学ぶ」					
		「ポスターで	表現/デザイン	ポスターの「伝達」の機能と役割について考え、伝えたい内容が効			
	7	伝える」	文化祭ポスターをつくろう (表	果的に伝わる文化祭ポスターを工夫し、表現することができる。			
			現)				
		「日本美術」	鑑賞/絵画	表現の方法や形体,題材等に着目し,日本の美術の魅力,広がり,つ			
			日本の美術の魅力をあじわお	ながりを考え、日本の美術の美意識や自然観などを理解する。			
			う				
		「写真表現」	表現/映像メディア表現	表したいイメージを基に、構図や画面構成を考え、光や影の効果など			
	9		友人に伝えたい校内風景	を工夫しながらカメラの特性を生かして,友達に伝えたい,校内にあ			
				る何気ない美しさを写真で表現することができる。			
		「写真表現」	鑑賞/映像メディア表現	構図や画面構成,光や影の効果などの工夫やカメラの特性の生かし方			
			友人に伝えたい校内風景(作品	などを読み取りながら、お互いに作品を鑑賞し、批評することができ			
2			鑑賞)	ప .			
		「彫刻の魅力」	鑑賞/彫刻	彫刻の魅力と広がりについて鑑賞し、立体で表わすことのよさや特			
	10		彫刻の魅力を考える	性を理解し、表現につなげる。			
		「生命感や存	表現/彫刻	生命感や存在感を表すためのテーマを基に、感情や意味が伝わるよう			
	11	在感を表す」	表情のある手をつくろう	な手の表情を構想し、手の構造を考え、表現することができる。			
		「若冲と今を	鑑賞/映像メディア表現	映像メディア作品を鑑賞し、映像の広がりと可能性を考え、表現に			
	12	結ぶ」	映像の広がりと可能性を考え	つなげる			
			3				
		「映像で伝え	表現/映像メディア表現	グループに分かれ、話し合いながら、絵コンテをつくり、撮影、編集			
	1	るメッセージ」	学校案内をつくろう	し、伝えたい内容を、時間の流れや物語性などの映像表現の特性を生			
				かして表現することができる。			
2		「映像で伝え	鑑賞/映像メディア表現	作品を鑑賞し、各グループの制作意図や撮影、編集などの工夫を知			
3		るメッセージ」	学校案内をつくろう(作品鑑	り,意見を述べ合い,批評し合うことができる。			
	2		賞)				
		「これからの	鑑賞	美術 I の学びを振り返り、「美術とは何か」について考え、これからの			
		私と美術」	オリエンテーション	美術との関わりについて理解を深める。			
<u> </u>							

教科	英語	科目	英語コミュニケーションI	単位数	2 単位	科/学年	全科/1年
使用教科書		All Abo	oard English Communication I	副教材等	教科書	計付属ワー 2	クブック

日常的・社会的な話題について、多くの支援を活用すれば、

- 1. 必要な情報を聞き取り、話し手の意図を把握したり、概要や要点を目的に応じて捉えたりすることができる。
- 2. 必要な情報を読み取り、書き手の意図を把握したり、概要や要点を目的に応じて捉えたりすることができる。
- 3. 基本的な語句や文を用いて、情報や考え、気持ちなどを話して伝え合うやり取りを続けたり、論理的に注意して話して伝えあったりすることができる。
- 4. 基本的な語句や文を用いて、情報や考え、気持ちなどを論理性に注意して伝えることができる。
- 5. 基本的な語句や文を用いて、情報や考え、気持ちなどを論理性に注意して文章を書いて伝えることができる。

	評価規準	
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
・外国語の音声や語彙、文法、言語の	コミュニケーションを行う場面、状況	外国語の背景にある文化に対する理
働きについて理解を深めている。	などに応じて、日常的な場面や社会的	解を深め、聞き手、読み手、話し手、
・外国語の音声や語彙、文法、語彙の	な話題について外国語で情報や考え	書き手に配慮しながら、主体的、自律
働きなどの知識を、聞くこと、読むこ	などの概要や要点、詳細、話し手や書	的に外国語を用いてコミュニケーシ
と、話すこと、書くことによる実際の	き手の意図などを的確に理解したり、	ョンを図ろうとしている。
コミュニケーションにおいて、目的や	これらを活用して適切に表現したり	
場面、状況などに応じて適切に活用で	伝えあったりしている。	
きる技能を身に着けている。		
定期考査 プリント リスニングテ	定期考査 プリント リスニングテ	定期考査 プリント リスニングテ
スト 音読テスト	スト 音読テスト	スト 音読テスト

学期	月	単元	学習項目	主な学習内容
1	4	Lesson 1	[教材内容]	[知識] 動詞の過去形を用いた文の形・意味・用法を理解している。
	5	Breakfast	世界の朝食を紹介するスピーチ	[技能] 学んだ事柄を用いて、考えたこと、その理由を話して伝える技能
		around	を通じて、その特徴や相違を学	を身に着けている。また、過去にしたことについて動詞の過去形を用い
		the world	習する。	て伝え合う技能を身に着けている。
		私の朝ご	[言語材料]	[思考・判断・表現] 世界の朝食に関して書かれた文章について、聞いた
		はん	過去形	り読んだりしたことを活用しながら、自分の考えをまとめ、自分の考え
			[言語活動]	や好み、その理由を話したり書いたりして伝え合っている。
			好きな食べ物について、英語で	
			述べることができる。	
	5	Lesson 2	[題材内容]	[知識] 進行形 (be 動詞+動詞の ing 形) を用いた文の形・意味・用法を
	6	Australia's	オーストラリアの珍しい野生動	理解している。

		G :	柳かと、とり知りのように	「什必」
		Cute	物クオッカと観光のルールにつ	[技能] 進行形(be 動詞+動詞の ing 形)の理解をもとに。学んだ事柄を
		Quokkas	いて学習する。	用いて考えや、好み、その理由などを伝え合う技能を身に着けている。
		人なつっ	[言語材料]	[思考・判断・表現] オーストラリアに生息している珍しい野生動物に関
		こい野生	進行形	して書かれた文章について、聞いたり読んだりしたことを活用しながら、
		動物	 <	自分の考えをまとめ、自分の考えや好み、その理由を話したり書いたり
			[言語活動]	して伝え合っている。
			好きな動物について、英語で述	
			べることができる。	
2	9	Lesson 3	[題材内容]	[知識] 助動詞 can, will を用いた文の形・意味・用法を理解している。
	10	A Train	被災地を運行する列車運転士の	[技能] 自分ができること・できないことについて、助動詞 can, will を
		Driver	スピーチを通して、職業の意義	用いて、情報や考えを話して伝え合う技能を身につけている。
		in Sanriku	について考える。	[思考・判断・表現] 被災地で働く列車運転手に関して書かれた文章につ
		笑顔を運	[言語材料]	いて、聞いたり読んだりしたことを活用しながら、自分の考えをまとめ、
		ぶ列車	助動詞	自分の考えや好み、その理由を話したり書いたりして伝え合っている。
			[言語活動]	
			ある場所への行き方とそこでで	
			きることについて、英語で述べ	
			ることができる	
	11	Lesson 4	[題材内容]	[知識] to 不定詞 <to+動詞の原形> を用いた文の形・意味・用法を身</to+動詞の原形>
	12	A Miracle	海外の観光地について書かれた	につけている。
		Mirror	メールを通して、その魅力につ	[技能] 観光地に行ってやりたこと、行ってみたい観光地ややりたいこ
		夢のよう	いて学習する。	とについて to 不定詞 <to+動詞の原形>を用いて、情報や考え、気持ち</to+動詞の原形>
		な絶景	[言語材料]	を話して伝え合う技能を身につけている。
			to 不定詞 <to+動詞の原形></to+動詞の原形>	[思考・判断・表現] ある場所に関して書かれた文章について、聞いたり
			[言語活動]	読んだりしたことを活用しながら、相手の意見を知り、自分の考えをま
			行ってみたい場所について、英	とめ、情報や考え、気持ちを話したり書いたりして伝え合っている。
			語で述べることができる。	
3	1	Lesson 5	[題材内容]	「知識」 動名詞(動詞 ing 形) を用いた文の形・意味・用法を身につけて
	2	Learning	- 高校のユニークな部活動を通し	いる。
		from the	て、今好きなことと将来の夢に	[技能] 将来の夢や先週末に楽しんだことについて動名詞(動詞 ing 形)
		Sea	ついて考える。	を用いて、考えや気持ちを話して伝え合う技能を身につけている。
		長浜高校	[言語材料]	[思考・判断・表現] 高校のユニークな部活動に関して書かれた文章につ
		水族館部	動名詞(動詞 ing 形)	いて、聞いたり読んだりしたことを活用しながら、相手の意見を知り、
		A -WANH HIL	[言語活動]	自分の考えをまとめ、考えや気持ち、情報などを話したり書いたりして
			将来の夢について、英語で述べ	伝え合っている。
			ることができる。	MCH > 54.20
			ることができる。	

教科	工業		科目	工業技術基礎	単位数	2 単位	科/学年	機械科	1年
使用教科書		工業技術	f基礎(実教出版)工業 701	副教材等	自作プリ	ント		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の諸課題を適切に解決することに必要な基礎的な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業技術について工業のもつ社会的な意義や役割と人と技術との関わりを踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業技術に関する広い視野をもつことを目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価基準	
have sightly . I.L. / De-		
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
工業技術について工業のもつ社	工業技術に関する課題を発見	工業技術に関する広い視野をも
会的な意義や役割と人と技術と	し、工業に携わる者として科学	つことを目指して自ら学び,工
の関わりを踏まえて理解してお	的な根拠に基づき工業技術の進	業の発展に主体的かつ協働的に
り、関連する技術が身に付いて	展に対応し解決する力が身に付	取り組もうとしている。
いる。	いている。	
ワークシート 実習・実技の状況	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動
行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況

学	月	単	W	観	
期		元	学習項目	占	主な学習内容
别		ル		点	
			1.「工業技術基礎」を	知思態	・「工業技術基礎」の学習を通して、工業の各分野に共
			学ぶにあたって		通に必要である基礎的な知識、技術、態度を実験・実
					習を通して習得する意義を理解する。
		導	2. 人と技術と環境	知思	・技術者として、人と社会のかかわりや工業技術が担う
					役割を理解する。
		入		知 態	・産業構造や就業構造について理解し、専門技術者には
					職業資格の取得が必要なことを理解する。
4		編		知思態	・望ましい勤労観や倫理観について理解し、環境や資源
1	4				の保全に努める態度を身につける。
			3. 知的財産とアイデ	知思態	・知的財産とアイデアの発想法について学び、知的財産
			アの発想		権について理解し、アイデアを生み出す手法を身に
					つける。
			4. 事故防止と安全作	知思態	・事故防止に努め、安全に作業を行う態度を身につけ
			業の心がまえ		る。
				知思態	・事故発生時の対処について理解し、安全に行動ができ
					る態度を身に付ける。

学	月	単	学習項目	観	主な学習内容
期		元	1 日次口	点	下々1日11年
		導	5. 実験・実習報告書の	知思態	・実験・実習の結果を報告書としてまとめる手法を習得
	4		作成		する。
		入			WHEN DEED STATE OF THE STATE OF
	5		6.発表のしかた	知思態	・学習成果を発表する手法を学び、パソコンによるプレ
		編			ゼンテーションの方法を身につける。
1			1. 寸法のはかりかた	知思態	・長さの代表的な測定器 (ノギス・ハイトゲージ・マイ
1	5				クロメータ・ダイヤルゲージ) の測定方法について習
		++-			得し、測定値には誤差が含まれていることを理解す
	6	基			る。
			2. 手仕上げの方法	知思態	・仕上げ作業や組み立て作業に欠かせない技能である
	7	本			手仕上げについて、ヤスリ仕上げの技法・穴あけ・ね
		//			じ切り等の基礎的な作業を習得する。
	9	作	3. 旋盤の扱いかた	知思態	・旋盤の各部の名称および基本的な操作方法を習得し、
		भार			段付き丸棒の製作を通して、安全に作業する態度や
	10	業			知識・技能を身につける。
2		¢∺	4. 溶接の方法	知思態	・溶接作業 (ガス溶接・アーク溶接) のあらましを学習
	11	編			し、安全に作業する態度や知識・技能を身につける。
	12				
	1		1. 一輪挿しの製作	知思態	・すでに学習した手仕上げ、旋盤の基本をもとに、一輪
3	1	生口	2. ブックエンドの製		挿しの製作をおこなう。
	2	製	作		・すでに学習した溶接技術を用いて、鋼板に形鋼や鋼管
	2	作			を溶接して機能的なブックエンドの製作をおこな
	2	編			う。
	3				

教科	工業		科目	機械設計	単位数	2 単位	科/学年	機械科	1年
使用教科書 機械設調		十1 (実教	対出版)工業 710	副教材等	自作	プリント			

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、器具や機械などの設計に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1)機械設計について機械に働く力、材料及び機械装置の要素を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2)機械設計に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3)安全で安心な機械を設計する力の向上を目指して自ら学び、情報技術や環境技術を活用した製造に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価基準			
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
機械設計について機械に働く力、材料	機械設計に関する課題を発見し、技術	安全で安心な機械を設計する力の向		
及び機械装置の要素を踏まえて理解	者として科学的な根拠に基づき工業	上を目指して自ら学び、情報技術や環		
するとともに、関連する技術を身に付	技術の進展に対応し解決する力を身	境技術を活用した製造に主体的かつ		
けている。	に付けている。	協働的に取り組む態度を身に付けて		
		いる。		
定期考査 小テスト プリント	定期考査 小テスト プリント	プリント 行動観察 発表		
行動観察 発表	行動観察 発表			

	l								
学	月	単	学習項目	観	主な学習内容				
期	月	元	于自供日	点	下。2 1 日1 1.11				
			1機械のしくみ	知思態	・機械の定義を理解し、機械、器具、構造物の違いや機械のなりた				
	機			ちを考察する。					
1		械		思態	・社会における機械の重要性を認識する。				
	4	かり と	2機械設計	知思	・製品ができるまでの流れを理解し、設計が仕様→総合→解析→				
	4	設			評価→(最適化)→設計解の流れで行われることを認識する。				
		設計		知	・コンピュータやインターネットを利用することで、設計業務の				
		ĦΙ			効率化になっていることを理解する。				
				知思態	・専門教科で使用する関数電卓が使用できるようにする。				
		機	1機械に働く力	知思態	・機械部品には常に何らかの力が働いているので、力や運動と仕				
		械			事から動力を扱う意義を考察する。				
		に		知思	・力の大きさや向き、力の合成と分解、力のつり合いなどについ				
		働			て解析の手法を学習する。				
	5	<		知	・力のモーメント、偶力、重心の意味とその大きさの計算法につ				
	カ			いて理解する。					
		と	2 運動	知思態	・速度と加速度、回転運動における周速度や角速度、回転速度、向				
		仕			心加速度の意味とその計算のしかたを理解する。				
		事		知思態	・具体的事例を通して,事象の計算ができるようにする				

学	П	単	<i>~ 기</i> 구로 □	観	ᆠᆠᄽᇄᅲᇶ
期	月	元	学習項目	点	主な学習内容
1			3力と運動の法	知思態	・運動の三法則、運動量保存の法則を理解する。
		Tele	則		
		機	4 仕事と動力	知	・仕事の定義、道具や機械の仕事の原理、仕事のもとになるエネ
	6	械			ルギー、仕事の時間に対する割合である動力について理解する。
		に		知思	・エネルギーと仕事、動力の表し方や計算法を理解し、それらの
		働			関係を理解する。
		< +		知 態	・てこ、輪軸、滑車、斜面の具体例をふまえて、仕事の原理を理解
		力			する。
	7	ک //	5 摩擦と機械の	知思	・機械に働く摩擦の種類と性質について考察し、その計算法を理
	1	仕事	効率		解する。
		肀		思 態	・摩擦による損失と機械効率について考察し、計算方法を理解す
					る。
			1材料に加わる	知 態	・材料の機械的性質と荷重に関する用語と分類について理解す
			荷重		る。
2	9		2 引張・圧縮荷	知思態	・応力とひずみの関係を考察し、応力-ひずみ線図とその内容を理
)		重		解する。
				知思態	・応力の単位、引張、圧縮応力やひずみの意味、その計算法を理解
					する。
				知思	・荷重と変形量の比例関係を確認し、応力とひずみの比例定数が
					材質によって一定であることや、縦弾性係数を理解する。
	10		3 せん断荷重	知思態	・せん断応力とせん断ひずみを、既習の垂直応力とひずみとの力
		材			とせん断ひずみとを対照して理解する。
		料		知	・せん断は、材料のずれに対する抵抗であることを理解する。
		の		知	・横弾性係数を縦弾性係数と踏まえて理解する。
		強	4温度変化によ	知思	・材料は、温度変化によって伸び縮みし、それが妨げられたとき
	11	さ	る影響		熱応力が生じることと、その特徴を理解する。
	•		5 材料の破壊	知 態	・使用応力と許容応力を理解し、許容応力を定める場合は、荷重
	12				の種類や材料に応じた基準強さをもとにすることを理解する。
	1		6はりの曲げ	知	・はりに生ずるせん断力と曲げモーメントを理解する。
3	2			知思態	・せん断力図と曲げモーメント図の作り方と断面二次モーメント
			_ , , , , ,	,	と断面係数の計算方法を習得する。
			7ねじり	知思態	・ねじりがせん断であることを理解する。断面二次極モーメント
	3				と極断面係数の計算方法を習得する。
			8座屈	知思	・細長い部材に圧縮力が加わるとき曲折して破壊することがある
					ことを理解し、それを防ぐ断面形状を考える。

教科	工業		科目	工業技術基礎	単位数	2 単位	科/学年	電気科	1年	
使用教科書 実教出版		₹ 「701	工業技術基礎」	副教材等						

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の諸課題を適切に解決することに必要な基礎的な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業技術について工業のもつ社会的な意義や役割と人と技術との関わりを踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業技術に関する広い視野をもつことを目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
工業技術について工業のもつ社	工業技術に関する課題を発見	工業技術に関する広い視野をも
会的な意義や役割と人と技術と	し、工業に携わる者として科学	つことを目指して自ら学び,工
の関わりを踏まえて理解してお	的な根拠に基づき工業技術の進	業の発展に主体的かつ協働的に
り、関連する技術が身に付いて	展に対応し解決する力が身に付	取り組もうとしている。
いる。	いている。	
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況

学	月	単	学习话日	観	主な学習内容
期	月	元	学習項目	点	土な子首内谷
			1.「工業技術基礎」を学ぶに	知思態	・「工業技術基礎」の学習を通して、工業の各分野に共通に必要である基
	4		あたって		礎的な知識、技術、態度を実験・実習を通して習得する意義を理解する。
			2. 人と技術と環境	知思	・技術者として、人と社会のかかわりや工業技術が担う役割を理解する。
				知 態	・産業構造や就業構造について理解し、専門技術者には職業資格の取得
		導			が必要なことを理解する。
				知思態	・望ましい勤労観や倫理観について理解し、環境や資源の保全に努める
1		入			態度を身につける。
			3. 知的財産とアイデアの発	知思態	・知的財産とアイデアの発想法について学び、知的財産権について理解
		編	想		し、アイデアを生み出す手法を身につける。
			4. 事故防止と安全作業の心	知思態	・事故防止に努め、安全に作業を行う態度を身につける。
			がまえ	知思態	・事故発生時の対処について理解し、安全に行動ができる態度を身に付
	5				ける。
			5. 実験・実習報告書の作成	知思態	・実験・実習の結果を報告書としてまとめる手法を習得する。

			6. 発表のしかた	知思態	・学習成果を発表する手法を学び、パソコンによるプレゼンテーション の方法を身につける。
学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	56		・関数電卓の取り扱いかた	知	・関数電卓の使用方法を学び、関数電卓を利用して計算ができる。
	7	基本	・直流・交流回路の実験	知思態	・直流と交流について、実験を通してその特質を理解する。
1		基本作業編	・回路計・オシロスコープの 取り扱いかた	知思態	・回路計とオシロスコープの基本的な取り扱いかたを身につけ、電子部 品の性質と回路計を用いた電子部品の検査方法を学ぶ。
			・プリント配線とはんだ付け の方法	知思態	・プリント配線の基礎を学び、はんだ付け作業法を身につける。
	9	基本	・コンピュータ制御を学ぼう	知思態	・コンピュータ制御の基礎を学び、簡単な制御プログラムを作成する。
2	11	作業編	・センサについて学ぼう	知思態	・各種センサについて学び、赤外線距離センサを利用した実験を通して その特質を理解する。
	12	製作編	・屋内配線について学ぼう	知態	・電気工事の各種検査や電気を安全に利用する知識を身につける。
	1 2	製作	・お掃除ロボットをつくろう	知思態	・おもに卓上を掃除するマイコンを活用した自走ロボットの製作を通して、マイコンによるセンサ機能やモータ駆動制御の知識と技能を身につける。
3	3 1		・環境を考えよう	知思態	・各種電化製品の消費電力や電力量を計測し、その電力量を発電する際 に発生する二酸化炭素量を表示するワットモニタを製作し、消費電力量 の増加による地球温暖化への悪影響について理解する。

教科	工業		科目	電気回路	単位数	2 単位	科/学年	電気科	1年	
使用教科書コロナ社		t 「727	電気回路 (上)」	副教材等						

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電気現象を量的に取り扱うことに必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電気回路について電気的諸量の相互関係を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 電気回路に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電気回路を工業技術に活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準		
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
電気回路について電気的諸量の	電気回路に関する課題を発見	電気回路を工業技術に活用する	
相互関係を踏まえて理解してい	し、技術者として科学的な根拠	力の向上を目指して自ら学び,	
るとともに、関連する技術が身	に基づき工業技術の進展に対応	工業の発展に主体的かつ協働的	
に付いている。	し解決する力が身に付いてい	に取り組もうとしている。	
	る。		
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表	
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出	

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1.1 電流と電圧	知 態	・導入として、中学の復習を行う。
				知 態	・オームの法則を使って、電圧、電流、抵抗の関係を理解し、活用できるよ
					うになる。
		¹ .	1.2 電気抵抗	知思態	・導体の抵抗率、導電率、抵抗温度係数などについて理解し、活用できるよ
		電気			うになる。
1	4	電気回路	1.3 静電容量	知思態	・コンデンサの性質やコンデンサに蓄えられる電荷や静電容量について理解
		路の			し、活用できるようになる。
		の要素	1.4 インダクタ	知思態	・自己インダクタンス、自己誘導起電力について理解する。
		71.	ンス		
			関数電卓の取り	知	・関数電卓の使用方法を学び、関数電卓を利用して計算ができるようになる。
			扱いかた		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	5		2.1 抵抗の接続	知思態	・抵抗の直列回路と並列回路の合成抵抗や電流の流れについて理解し、活用
					できるようになる。
1	6	0	2.2 直流回路の	知 態	・電圧計、電流計の直列抵抗器、分流器の働き、ブリッジ回路、キルヒホッ
		2.	計算		フの法則を理解し、活用できるようになる。
	7	直 流			
	9	直流回路	2.3 電流の作用	知 態	・電力、電力量、ジュール熱、許容電流、電気分解、電流の化学作用につい
	9	ΨП			て理解し、活用できるようになる。
	10		2.4 電池	思態	・電池の内部抵抗、特徴と用途について理解し。ゼーベック効果とペルチエ
2	10				効果について理解する。
	11		5.1 正弦波交流	知 態	・さまざまな交流の違いや正弦波交流の各電圧値、各電流値、位相、位相差
	11				について理解し、活用できるようになる。
	12	5.	5.2 正弦波交流	知 態	・ベクトル図の意味、直交座標表示と極座標表示の違いを理解し、活用でき
	12	交	とベクトル		るようになる。
	1	交流回路	5.3 交流回路の	知思態	・R、L、Cだけの回路、RLC直列回路、RLC並列回路、共振回路につ
3	2	2 路 計算			いて理解し、計算できるようになる。
3	3		5.4 交流電力	知思態	・いろいろな電力の波形とベクトル図の関係について理解し、活用できるよ
					うになる。

教科	工業		科目	工業技術基礎	単位数	2単位	科/学年	土木科	1年
使用教科	斗書	工業技術	5基礎 ((実教出版)	副教材等				

工業に関する基礎的な技術を実験や実習によって体験し、各分野における工業技術への興味・関心を高め、工業の意義や役割を理解させ、広い視野と倫理観を養い、工業の発展をはかる意欲的な態度を身につけさせる。

- (1) 工業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業に関する課題を発見し、職業人に求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を養う。
- (3) 職業人として必要な豊かな人間性を育み、よりよい社会の構築を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
工業の各分野について体系的・	工業に関する課題を発見し、職	よりよい社会の構築を目指して						
系統的に理解しているととも	業人に求められる倫理観を踏ま	自ら学び、工業の発展に主体的						
に、関連する技術を身に付けて	え合理的かつ創造的に解決する	かつ協働的に取り組む態度を身						
いる。	力を身に付けている。	に付けている。						
定期考査 小テスト プリント レポート	定期考査 小テスト プリント レポート	定期考査 小テスト プリント レポート						
口頭試問 行動観察 グループ討論 発表	口頭試問 行動観察 グループ討論 発表	口頭試問 行動観察 グループ討論 発表						

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
			1.「工業技術基礎」を学ぶに	知思態	・「工業技術基礎」の学習を通して、工業の各分野に共通に必要である基
			あたって		礎的な知識、技術、態度を実験・実習を通して習得する意義を理解する。
	4		2. 人と技術と環境	知思	・技術者として、人と社会のかかわりや工業技術が担う役割を理解する。
				知 態	・産業構造や就業構造について理解し、専門技術者には職業資格の取得
					が必要なことを理解する。
		導		知思態	・望ましい勤労観や倫理観について理解し、環境や資源の保全に努める
					態度を身につける。
1		入	3. 知的財産とアイデアの発	知思態	・知的財産とアイデアの発想法について学び、知的財産権について理解
			想		し、アイデアを生み出す手法を身につける。
		編	4. 事故防止と安全作業の心	知思態	・事故防止に努め、安全に作業を行う態度を身につける。
			がまえ	知思態	・事故発生時の対処について理解し、安全に行動ができる態度を身に付
					ける。
	5		5. 実験・実習報告書の作成	知思態	・実験・実習の結果を報告書としてまとめる手法を習得する。
			6. 発表のしかた	知思態	・学習成果を発表する手法を学び、パソコンによるプレゼンテーション
					の方法を身につける。

学	月	単	学習項目	観	主な学習内容
期	/1	元	1 8 % 1	点	工、201日17日
		基本	・図面の表しかた	知思態	・製図の基礎を習得させ、基礎的な図面の読み取りや作成する能力を身
	5	本 作			に付ける。
		作業編			
	6	7171111	・寸法のはかりかた	知思態	・長さの代表的な測定器の測定方法について習得させ、測定値には誤差
1					が含まれていることを理解する。
			・工具の扱い方	知思態	・基礎的な工具の選定や扱いかたについて習得させ、作業を正しい手法
	7				で能率よく進められるように理解する。
	9		・コンピュータ制御を学ぼう	知思態	・コンピュータ制御の基礎を学び、簡単な制御プログラムを作成する。
		基			
	10	本 作	・測量について学ぼう	知思態	・測量の基礎的知識を身につけさせ、測量機器を取り扱い、基礎的な測
		業			量作業を体験させる。
2		編			・高低差を測量することで、身近な生活に関連することを理解する。
					・地形図を描くことで、身近な生活にどのように役立つかを理解する。
					・土木工事において、位置関係を知ることの必要性を理解する。
	11		・木材・コンクリートついて	知思態	・木質材料の種類とその特質及びコンクリートの構成とその特質を学ば
			学ぼう		せる。
					・コンクリートを作製することで、実際のコンクリート材料に触れ、材
	12	製作編			料の選択や配合設計、練り混ぜ等を自らが行い、コンクリートの基礎的
		編			な感覚を身につける。
			・形と強さの関係を学ぼう	知思態	・橋を構成する部材と力の関係等について学ばせ、橋梁模型製作を通し
3	1		・橋梁模型製作		て各種部材の役割を理解する。
					・橋梁模型製作により、構造計算や各部材に対して作用する応力の算出
	2				方法、断面に抵抗する力について知識と技能を身につける。
					・すでに学習した、橋梁の構造計算や各部材に対して作用する応力など
	3				の理解したうえで、実際に模型製作を行う。

教科	工業		科目	測量	単位数	2単位	科/学年	土木科	1年	
使用教科	斗書	測量(美	ミ教出版		副教材等					

- ・測量全般にわたっての幅広い知識と技術を習得し、実際の測量に活用できる能力と態度を育成する。
- ・積極的に発問し、自分の考えを説明することができる。
- ・練習問題や課題を粘り強く取り組むことができる。

評価規準								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
測量に関する学習や測量実習を通	各種建設工事の必要な測量に関す	各種建設工事の必須技術である測						
して、測量に関する基本的な概念	る諸問題を総合的な見地から的確	量に関心や探求心をもち、その社						
や総合的な把握の仕方を習得し、	に把握し、自ら考察を深める。	会的意義・役割の理解と諸問題の						
各種建設工事に用いられる測量に	測量に関する知識と技術を活用し	解決を目指して、主体的に学習に						
関する基礎的・基本的な知識・技	て適切な判断を行い、測量技術の	取り組める。						
術を習得するとともに、創意工夫	習得のための創意工夫を行ってい	建設技術者の一員としての望まし						
して測量技術を探求する方法を習	る。	い心構えや態度を身につけようと						
得できている。		している。						
定期考査 小テスト 課題プリント ノート	定期考査 小テスト 課題プリント ノート	定期考査 小テスト 課題プリント ノート						
基本的・実践的な実験実習 資格取得	基本的・実践的な実験実習 資格取得	基本的・実践的な実験実習 資格取得						

***			L	
学期	月	学習内容 (単元)	観点	学習のねらい
1学期	4	「測量」を学ぶにあたって 1. 測量ってなんだろうか 2. 測量技術者に求められること 3. 測量はどのように分類されるの だろうか 4. 測量は、どのような方法で行うの だろうか 5. 器械・器具は、ていねいに取り扱 おう	知思態 知思思 知思思 知思思 知思思	・「測量」の導入部分であるので、生徒がじゅうぶん興味をもって学習に入れるように、身近な実例などを取り入れながら指導する。 ・測量技術者に求められる社会的な役割と責任を理解できるように、測量士や測量士補の意義と関連させて指導する。 ・測量はどのように分類されているか解説し理解する。 ・測量はどのような方法で行うか解説し理解する。 ・基礎的な測量手法の概念を理解させる。 ・測量で使用する器械や器具の取り扱いを考えさせる。 ・測量の器械・器具は精密なものであるため、その取扱いについては注意事項などをあげ、じゅうぶん理解できるように指導する。
	5	第1章 距離測量 1.距離測量用器具 2.距離の測定 3.測距器械による距離の測定	知思 知思 知思態	・距離の測量器具を知り、これらを用いて測量の目的に適合した精度で 距離が測定できるようにする。 ・精密な距離測定を行う場合には、所定の補正が必要であることを理解 する。 ・光波測距儀やトータルステーションなどで測定した距離には、気象補 正・器械定数補正・反射プリズム補正が必要であることを理解する。
学期	月	学習内容 (単元)	観点	学習のねらい
1 学期	5	第2章 角測量 1. 角測量と測角器械 2. 測角器械の構造 3. すえつけと視準	知思 知思態 知思態	・単測法と方向法による計算手順の違いをしっかりと理解する。 ・倍角、較差、倍角差、観測差の算出方法をしっかりと理解する。 ・水平角、鉛直角の概念を理解する。 ・測角器械の構造と測角原理について理解させる。 ・器械(セオドライト)のすえつけ・視準作業が正確かつ迅速にできる ように実習と併せて習得する。
				中間考査

		. IA I. a steel to		and formal has a debadement has a second at the second at						
	6	4. 検査と調整	知思	・測角器械は、精密器械であり、適宜点検・調整の必要があることを理解する。						
	J	5. 角度の観測	知思	・望遠鏡の正位・反位観測することの必要性を理解し、観測値の計算方法やその取扱い方を習得する。						
		6. 角測量器械の器械誤差	知思態	・誤差が起こる原因について理解するとともに、誤差を消去できる観測方法を習得する。						
		第3章 トラバースの測量 1.トラバース測量の概要	知思	・トラバースの種類と測量の精度に関する知識を深め、踏査・選点の重						
		2. トータルステーションシステム	知思	要性を理解する。 ・トータルステーションとトータルステーションシステムの概要と特徴						
			Are III AK	を理解する。						
		3. トラバース測量の外業	知思態	・トラバース測量の角誤差の配分、方位角・方位の計算、緯距・経距の計算、精度の求め方を習得する。						
		4. トラバース測量の内業	知思態	・緯距・経距の誤差の調整方法を習得し、座標計算を行った後、トラバースの製図方法を理解する。						
	7	5. 結合トラバースの計算	知思態	・結合トラバース測量と閉合トラバース測量の計算方法の違いについて 理解する。						
				期末考査						
	9	第4章 細部測量 1. 細部測量とは 2. トータルステーションを用いた 細部測量	知思知思	・細部測量の概念や観測の意義を正しく理解する。 ・細部測量における地形・地物の作図方法に関して、具体的な実習と 関連づけながら習得する。						
2		3. トータルステーションを用いた 測点の測設	知思態	・トータルステーションを用いる測点の測設方法を習得する。 ・トータルステーションを用いる細部測量および測点の測設方法など						
2 学 期		4.GNSS を用いた細部測量	知思態	を習得する。 GNSS の測位方法や誤差の原因の対策、GNSS を用いた細部測量の測量方法と手順について理解する。						
	10			測量士補等の資格試験にも多く出題される傾向があるため、教材等と						
	10	5. 平板測量を用いた細部測量	知思	併せて理解する。 平板測量に用いる器具の構造・使用方法や、平板測量の標定について は、実習などと関連させ理解する。						
学期	月	学習内容 (単元)	観点	学習のねらい						
		第5章 水準測量 1.水準測量の用語	知思	・水準測量に関する各種用語の意味を理解するとともに、相互の関連に						
	10	2. 水準測量の器械・器具	知思	ついても理解する。 ・水準測量に用いる器具に関して、実物を用いて、その構造・使用目的・ 使用方法を理解する。						
	10	3. レベルの検査・調整	知思	・レベルの検査・調整方法の順序をその構造と関連づけて理解するとと						
2		4. 水準測量の方法	知思態	もに、検査・調整の必要箇所とその必要性を理解する。 ・水準測量の方法および野帳の記入方法を習得し、計算方法や誤差の原 因とその消去法に関しても理解する。						
2 学 期	11		I	中間考査						
		第6章 測量の誤差(10 時間) 1.誤差の種類	知思	・各種の誤差が起こる原因に関して、具体的な測量を通して理解し、誤						
	12	2. 測定値の計算処理	知思態	差を消去できる測量方法について習得する。 ・実際に距離測量などを行って、最確値や標準偏差などを理解し、測定						
				条件が同じ場合と異なる場合の計算方法について習得する。						
				期末考査						
	1	第7章 面積および体積 1.面積の計算	知思態	・境界で囲まれた土地の面積を計算する方法に関して、各種の計算方 法について理解する。						
		2. 土量(体積)の計算	知思態	・プラニメーターによる面積の計算に関して、実際の屈曲した地形の 面積を測定して、その取扱い方を理解する。						
3 学 期		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		・土量の計算に関して、数学的な原理を理解し、実際のデータを用いて計算し、その計算方法を習得する。						
期	2			- FINE - C - HINDY IN C IN IN X WO						
	_									
		学年末考査								

教科	工業		科目	工業技術基礎	単位数	2 単位	科/学年	建築科	1年
使用教科	書	工業技術	5基礎((実教出版)	副教材等				
		建築設計	製図((実教出版)					

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の諸課題を 適切に解決することに必要な基礎的な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業技術について工業のもつ社会的な意義や役割と人と技術との関わりを踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業技術に関する広い視野をもつことを目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
工業技術について工業のもつ社	工業技術に関する課題を発見	工業技術に関する広い視野をも
会的な意義や役割と人と技術と	し、工業に携わる者として科学	つことを目指して自ら学び、工
の関わりを踏まえて理解してお	的な根拠に基づき工業技術の進	業の発展に主体的かつ協働的に
り、関連する技術が身に付いて	展に対応し解決する力が身に付	取り組もうとしている。
いる。	いている。	
作品提出 ワークシート レポート	作品提出 ワークシート レポート	作品提出 ワークシート レポート
口頭試問 行動観察 発表	口頭試問 行動観察 発表 話し合い活	行動観察 発表 話し合い活動
	動	

学	月	単	学 羽话日	観	主な学習内容
期	月	元	学習項目 	点	土な子首内谷
			1. 「工業技術基礎」を学ぶに	知思態	・「工業技術基礎」の学習を通して、工業の各分野に共通に必要である基
	4		あたって		礎的な知識、技術、態度を実験・実習を通して習得する意義を理解する。
	•		2. 人と技術と環境	知思	・技術者として、人と社会のかかわりや工業技術が担う役割を理解する。
				知 態	・産業構造や就業構造について理解し、専門技術者には職業資格の取得
					が必要なことを理解する。
		導		知思態	・望ましい勤労観や倫理観について理解し、環境や資源の保全に努める
1		入			態度を身につける。
		編	3. 知的財産とアイデアの発	知思態	・知的財産とアイデアの発想法について学び、知的財産権について理解
			想		し、アイデアを生み出す手法を身につける。
			4. 事故防止と安全作業の心	知思態	・事故防止に努め、安全に作業を行う態度を身につける。
			がまえ	知思態	・事故発生時の対処について理解し、安全に行動ができる態度を身に付
	5				ける。
			5. 実験・実習報告書の作成	知思態	・実験・実習の結果を報告書としてまとめる手法を習得する。

学期	月	単 元	学習項目	観 点	主な学習内容
	5	導入編	6. 発表のしかた	知思態	・学習成果を発表する手法を学び、パソコンによるプレゼンテーション の方法を身につける。
1	5	基本	1. 図面の表しかた	知思態	・製図の基礎を習得し、基礎的な図面の読み取りや作成する能力を身につける。
	7	基本作業編	2. 寸法のはかりかた	知思態	・長さの代表的な測定器の測定方法について習得し、測定値には誤差が 含まれていることを理解する。
	9		3. 住宅について学ぼう	知思態	・住宅の意義について学び、平面図をはじめとする各種図面を作成する。
2	10	基 本 作			
2	11	業編			
	12	42110	4. 木材・コンクリートについて学ぼう	知思態	・木質材料の種類とその特質及びコンクリートの構成とその特質を学 ぶ。
	1 2	製作	1. デザインについて学ぼう	知思態	・デザインの基礎知識を身につけ、ペーパースカルプチュアやカラープ
3					ランニングおよび名刺の制作に取り組む。
	3	編	2. 住宅模型をつくろう	知思態	・関連する基礎作業を事前に学習し、望ましい住環境としての住宅について構想し、モデル化する。

教科	工業		科目	建築構造	単位数	2単位	科/学年	建築科	1年
使用教科書		建築構造	宣(実教	:出版)	副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、建築物の構造の提案に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 建築物の構造について荷重に対する安全性や材料の特性を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 建築物の構造や建築材料に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 安全で安心な建築物の構造を実現する力の向上を目指して自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
建築物の構造について荷重に対	建築物の構造や建築材料に関す	安全で安心な建築物の構造を実					
する安全性や材料の特性を踏ま	る課題を発見し,技術者として	現する力の向上を目指して自ら					
えて理解するとともに、関連す	科学的な根拠に基づき工業技術	学び,建築の発展に主体的かつ					
る技術を身に付けている。	の進展に対応し解決する力が身	協働的に取り組もうとしてい					
	に付いている。	る。					
定期考査 小テスト ワークシート	定期考査 小テスト ワークシート	ワークシート レポート 口頭試問					
レポート 口頭試問 行動観察 ノート提出	レポート 口頭試問 行動観察 発表	行動観察 発表 話し合い活動					

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
			1. 建築構造の歴史的発達	知思	・建築構造の歴史的発達を社会情勢や科学技術の進歩,発展などに重ね 合わせて理解する。
	4		2. 建築構造のなりたち	知	・建築物はどのような部分からなりたっているか理解する。
		第	3. 建築構造の分類	知	・躯体に用いる材料、つくり方、形による分類について理解する。
		1	4. 建築物に働く力	知思	・建築物に作用する外力の種類、外力により生じる力の種類について理
		章			解する。また、建築物に与える自然災害の影響について理解し、防災
	5				意識の高揚もはかる。
1			5. 関連する法規と規準	知思	・建築材料の規格,建築物を設計施工するための法規や規準について概
					要を把握する。法規に関連付け、技術者倫理について考える。
	6		1. 構造の特徴と構造形式	知思	・木構造の一般的な特徴を把握し,現在用いられている構造形式の種類
					と特徴の概要を理解する。
		第	2. 木材	知 態	・建築用木材の種類と特徴、木材一般の性質、合板など木質材料の特性
		2			について理解する。
		章	- 111 11 4	L. Ole	
			3. 木材の接合	知 態	・継手や仕口の種類と使用箇所、接合部に用いられる金物の種類と使用
					箇所,接合の注意点について概要を理解する。

	7		4. 基礎	知思態	・地盤の種類や強さと関連付けて、基礎の形式、設計上の注意点につい
					て理解する。
			5. 軸組	知思態	・軸組構成の概要を把握し、土台・柱・胴差の配置、および、それぞれ
	9				の部材の接合方法,慣用的な断面寸法,使用材料について理解する。
					・耐震・耐風計画の要点と手法の概要を理解する。また、耐震補強の必
	10	第			要性,方法の概要を理解する。
2		2	6. 小屋組	知思態	・小屋組を構成する部材の配置,名称や働きを理解する。部材の一般的
	11	章			な断面寸法も理解する。また、屋根形状の名称の概略を把握する。
			7. 床組	知思態	・床組を構成する部材の配置、名称や働きを理解する。部材の一般的な
	12				断面寸法も理解する。
			8. 階段	知思態	・階段を構成する部材の配置,名称や働きを理解する。
			9. 外部仕上げ	知思態	・外部仕上げの役割と材料を理解するとともに,屋根・軒天井・ひさし・
	1				とい・外壁・開口部の構成部材の配置,名称,働きを理解する。建築
		第			物を取り巻く自然条件や人工的な条件を把握し、適切な仕上げ材料を
3	2	2			選択できるようにする。
		章	10. 内部仕上げ	知思態	・内部仕上げの役割と材料を理解するとともに、床・内壁・天井・造作・
	3				開口部などの構成部材の配置、名称、働きを理解する。
			11. 木造枠組壁構法	知思態	・木造枠組壁構法の特徴、構造材料の特徴、躯体の構成を理解する。

科目	単位数	指導学年	使用教科書
言語文化	2単位	第2学年	大修館書店『新編 言語文化』
	国語で適切かつ効果的に表現する能力を 国語の向上や社会生活の充実を図る態度を		もに、思考力や想像力を伸ばし、言語感覚を磨き、進んで表現することによって

学期	月	編	教科書	 単元名/教材名	学習指導要領と の対応	学習の目標	評価規準例	評価方法等
1	4	詩歌	辞歌の調べ	春のうた/夏のうた/ 秋のうた/冬のうた	【知·技】 (2) ウ 【思·判·表】 A(1)イ B(1)イ	・それぞれの作品に描かれている情景や心情を読み取る。 ・詩歌の形式や表現の特徴について理解を深める。	【知識・技能】 ・	・観察 ・ワークシート ・小テスト
1	5	古文	3 物語の広 がり	伊勢物語 芥川/筒井筒/あづま下り *いくつかの章段を選んで扱ってもよい	【知・技】 (2) ウ 【思・判・表】 B (1) ア・ウ	・登場人物の行動や場面の展開を正確に把握する。 ・和歌に表れた心情を読み取り、本文の中で和歌が果たしている役割を考える。	【知識・技能】・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な文語のきまり、古典特有の表現などについて理解している。[(2) ウ] 【思考・判断・表現】・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。[B(1) ア]・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現の仕方、表現の特色について評価している。[B(1) ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】・作品に興味をもち、登場人物の行動や場面の展開、和歌に表れた心情を読み取ろうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
1	6	漢文	2 現代に生きることば	蛇足	【知・技】 (2)ウ 【思・判・表】 B(1)ア・イ	・「蛇足」という言葉の意味 について、考えを深める。 ・この話で語られている教訓 の意義を理解する。	【知識・技能】 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な文語のきまりや訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解している。 [(2) ウ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1) ア] ・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方を捉え、内容を解釈している。 [B(1) イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・漢文に興味をもち、漢文を読む学習に意欲的に取り組み、故事成語の理解を深めようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
1	6	現代文	5 ことばと生 きる	祖母が笑うということ	(知・技) (1) エ 【思・判・表】 B(1) ウ	・叙述をもとに、場面の様子や人物の心情を想像しながら 読む。 ・文章の展開のしかたや表現 のしかたに着目し、文章表現 を味わう。	【知識・技能】 ・文章の意味は、文脈の中で形成されることを理解している。 [(1) エ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現の仕方、表現の特色について評価している。 [B(1)ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・作品に興味をもち、場面の様子や人物の心情を想像したり文章表現を味わったりしようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
1	7	漢文	3 古人に学ぶ	論語 学問のすすめ/ 社会に生きる	【知・技】 (2) ウ 【思・判・表】 B(1)イ・オ	・『論語』の内容を正確にと らえ、学問と人生について孔 子の考え方を理解する。 ・孔子の思想と現代との関わ りについて、自分の考えを深 める。	【知識・技能】 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な文語のきまりや訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解している。[20 ウ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方をとらえ、内容を解釈している。 [B(1)イ] ・「読むこと」において、作品の内容や解釈を踏まえ、自分のものの見方、感じ方、考え方を深め、我が国の言語文化について自分の考えをもっている。 [B(1)オ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・漢文を読むことに興味をもち、『論語』と現代との関わりについて考えを深めようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
1	7	現代文	5 ことばと生 きる	ことばは光	【知·技】 (1) エ 【思·判·表】 B(1) ウ	・筆者の経験や、ものの見 方、考え方を的確に読み取 る。 ・読み取ったことをふまえ て、自分の経験を振り返り、 考えを深める。	【知識・技能】 ・文章の意味は、文脈の中で形成されることを理解している。 [(1) エ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現のしかた、表現の特色について評価している。 [B(1) ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・筆者の経験やものの見方を読み取ることに興味をもち、自分の考えを深めようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	9	古文	3 物語の広がり	平家物語 木曽の最期	【知・技】 (2)オ 【思・判・表】 B(1)ア・ウ	・音読して文体の特徴をとら える。 ・登場人物の心情の変化を読 み取る。	【知識・技能】 ・言文一致体や和漢混交文など歴史的な文体の変化について理解を深めている。 [(2)オ] 【思考・判断・表現】 ・『読むこと』において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1)ア] ・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現の仕方、表現の特色について評価している。 [B(1)ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・『平家物語』に興味をもち、音読して文体の特徴を味わったり、人物の心情の変化を読み取ったりしようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト

2	9	古文	3 物語の広 がり	平家物語 木曽の最期	【知・技】 (2)オ 【思・判・表】 B(1)ア・ウ	・音読して文体の特徴をとら える。 ・登場人物の心情の変化を読 み取る。	【知識・技能】 ・言文一致体や和減混交文など歴史的な文体の変化について理解を深めている。 [(2)オ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1) ア] ・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現の仕方、表現の特色について評価している。 [B(1)ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・『平家物語』に興味をもち、音読して文体の特徴を味わったり、人物の心情の変化を読み取ったりしようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	10	古文	3 物語の広 がり	平家物語 木曽の最期	【知・技】 (2) オ 【思・判・表】 B (1) ア・ウ	・音読して文体の特徴をとら える。 ・登場人物の心情の変化を読 み取る。	【知識・技能】 ・言文一致体や和漢混交文など歴史的な文体の変化について理解を深めている。 [(2)オ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1)ア] ・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現の仕方、表現の特色について評価している。 [B(1)ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・『平家物語』に興味をもち、音読して文体の特徴を味わったり、人物の心情の変化を読み取ったりしようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	10	現代文	6 近代文学に 触れる	夢十夜	【知·技】 (1) ウ (2) 力 【思·判·表】 B (1) ウ	・作品の状況設定を的確にと らえ、叙述から人物の心情や 象徴性を読み取る。 ・ほかの作品と比較して読む ことで、作品の解釈を深め る。	【知識・技能】 ・我が国の言語文化に特徴的な語句の量を増し、それらの文化的背景について理解を深め、文章の中で使うことをとおして、語感を磨き語彙を豊かにしている。[(1) ウ] ・我が国の言語文化への理解につながる読書の意義と効用について理解を深めている。[(2) カ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現のしかた、表現の特色について評価している。[B(1) ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・作品に興味をもち、作品の表現に注目しながら読もうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	11	漢文	しむ	完嚴	【知・技】 (2)エ 【思・判・表】 B(1)ア	音読を通して漢文訓読の口調と習熟する。 ・古人が示した知恵や教訓について、正確に理解する。	【知識・技能】 ・時間の経過や地域の文化的特徴などによる文字や言葉の変化 について理解を深め、古典の言葉と現代の言葉とのつながりに ついて理解している。 [(2) エ] 【思考・判断・表現】・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1) ア] 【主体的に学習に取り組む態度】・漢文に興味をもち、その知恵や教訓を積極的に読み取ろうとしている。	- 観察 - ワークシート - 小テスト
2	12	古文	4 旅への思い	土佐日記 門出/旅の終わり	【知・技】 (2)イ 【思・判・表】 B (1)イ・エ	・文章の展開や和歌の内容に 注意して、登場人物の心情を 読み取る。 ・作品の主題と表現の特色を 理解する。	【知識・技能】 ・古典の世界に親しむために、作品や文章の歴史的・文化的背景などを理解している。 [(2)イ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方を捉え、内容を解釈している。 [B(1)イ]・「読むこと」において、作品や文章の成立した背景や他の作品などとの関係を踏まえ、内容の解釈を深めている。 [B(1)エ] 【主体的に学習に取り組む態度】・作品に興味をもち、文章の展開や和歌の内容、登場人物の心情を読み取ろうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	12	漢文	4 漢文を楽 しむ	鶏鳴狗盗	【知・技】 (2) エ 【思・判・表】 B (1)ア	・音読を通して、漢文訓読の 口調に習熟する。 ・豊かな人間性の表れた物語 を読み味わい、表現の特徴を 理解する。	【知識・技能】 ・時間の経過や地域の文化的特徴などによる文字や言葉の変化 について理解と深め、古典の言葉と現代の言葉とのつながりに ついて理解している。 [(2) エ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1) ア] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・漢文に興味をもち、登場人物の人間性を積極的に読み取ろうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
3	1	現代文	6 近代文学に触れる	形 ◆参考『常山紀談』 公 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	【知・技】 (1)エ 【思・判・表】 B (1)エ B (2)ウ	・場面や登場人物の設定を的確にとらえ、小説を味わう。 ・元になった古典作品との比較をふまえて、内容の解釈を 一般を必まえて、内容の解釈を でいる。	【知識・技能】 ・文章の意味は、文脈の中で形成されることを理解している。 [〔1) エ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、作品や文章の成立した背景や他の作品などとの関係を踏まえ、内容の解釈を深めている。 [B(1) エ] ・「読むこと」において、異なる時代に成立した随筆や小説、物語などを読み比べ、それらを比較して論じたり批評したりする活動を通して、内容の解釈を深めている。 [B(2) ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・作品に興味をもち、場面や登場人物の設定をとらえて小説を味わおうとしている。元になった古典作品との比較に興味をもっている。	- 観察 - ワークシート - 小テスト

3	1	古文	4 旅への思い	更級日記 あこがれ	【知・技】 (2)イ 【思・判・表】 B(1)イ・エ	・文章の展開に即して作者の 心情を読み取る。 ・当時、物語や書物がどのように享受されていたか考え る。	【知識・技能】 ・古典の世界に親しむために、作品や文章の歴史的・文化的背景などを理解している。 [(2)イ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、作品や文章に表れているものの見方、感じ方、考え方を捉え、内容を解釈している。 [B(1)イ]・「読むこと」において、作品や文章の成立した背景や他の作品などとの関係を踏まえ、内容の解釈を深めている。 [B(1)エ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・作品に興味をもち、文章の展開に即して作者の心情を読み取ろうとしている。 ・古人の物語や旅に対する思いについて考えを深めようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
3	2	古文	4 旅への思い	おくのほそ道 旅立ち	(2)イ 【思・判・表】 B(1)ウ・エ	・音読して文体の特徴をとらえ、文章の内容を読み取る。 、文と句の関係に注意して、 それぞれの句に詠まれた情景 や心情を考える。	【知識・技能】 ・古典の世界に親しむために、作品や文章の歴史的・文化的背景などを理解している。 [(2) イ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現の仕方、表現の特色について評価している。 [B(1) ウ] ・「読むこと」において、作品や文章の成立した背景や他の作品などとの関係を踏まえ、内容の解釈を深めている。 [B(1) エ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・作品に興味をもち、文章の内容を読み取ったり、句に詠まれた情景や心情を考えたりしようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
3	3	漢文	4 漢文を楽 しむ	人面桃花	【思・判・表】 B(1)ア・ウ	・音読を通して、漢文訓読の 口調に習熟する。 多かな人間性の表れた物語 を読み味わい、表現の特徴を 理解する。	【知識・技能】 ・我が国の言語文化への理解につながる読書の意義と効用について理解を深めている。 [(2)カ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開などについて叙述を基に的確に捉えている。 [B(1)ア] ・「読むこと」において、文章の構成や展開、表現の仕方、表現の特色について評価している。 [B(1)ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・漢文に興味をもち、登場人物の人間性を積極的に読み取ろうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト

教 科	数学	科目	数学丨	単位数	2 単位	学 年	2年生
使用教科書	高校数学	I (実教出版)	副教材等			•

数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

(1) 知識及び技能

数と式、図形と計量、二次関数及びデータの分析についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるようにする。

(2) 思考力, 判断力, 表現力等

命題の条件や結論に着目し、数や式を多面的にみたり目的に応じて適切に変形したりする力、図形の構成要素間の関係に着目し、図形の性質や計量について論理的に考察し表現する力、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を表、式、グラフを相互に関連付けて考察する力、社会の事象などから設定した問題について、データの散らばりや変量間の関係などに着目し、適切な手法を選択して分析を行い、問題を解決したり、解決の過程や結果を批判的に考察し判断したりする力を養う。

(3) 学びに向かう力, 人間性等

数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。

	評価規準(評価の観点及び趣旨)と評価方法	
(1) 知識・技能	(2) 思考・判断・表現	(3) 主体的に学習に取り組む態度
数学 I における基本的な概念や原理・法則を体系的に理解しているとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりすることができる。	命題の条件や結論に着目し、数や式を多面的にみたり目的に応じて適切に変形したりする力、図形の構成要素間の関係に着目し、図形の性質や計量について論理的に考察し表現する力、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を表、式、グラフを相互に関連付けて考察する力、社会の事象などから設定した問題について、データの散らばりや変量間の関係などに着目し、適切な手法を選択して分析を行い、問題を解決したり、解決の過程や結果を批判的に考察し判断したりする力を身につけることができる。	数学のよさを認識し数学を活用しようとする 態度、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断 しようしている。 また、問題解決の過程を振り返って考察を深め たり、評価・改善したりしようとしている。
定期考査, 小テスト, プリント, 行動観察, ノート提出	定期考査、小テスト、プリント、発表	プリント, 行動観察, ノート提出, 発表

							<u> </u>
学期	月	学習内容	評価規準	評	価の観	見点	を マ
子舟	Л	章・節	(1)知識・技能 (2)思考・判断・表現 (3)主体的に学習に取り組む態度	(1)	(2)	(3)	囲 ^
	4	 三角比の応用 三角比の拡張 三角形の面積 正弦定理 	・三角比を鈍角まで拡張することの意義を理解できる。 ・鈍角の三角比を理解できる。 ・面積の公式を用いて,三角形の面積を求めることができる。 ・正弦定理や余弦定理を用いて,三角形の辺の長さや角の大きさを求めることができる。	0			
	5	4. 余弦定理 5. 正弦定理と余弦定理の利用	・座標や鋭角の三角比を用いて、鈍角の三角比の値を求められることを考察できる。 ・鋭角の三角比と同様に、鈍角の三角比においても、三角比の相互関係を利用して、1つの三角比の 値から残りの三角比の値が求められることを考察できる。 ・正弦定理や余弦定理を導く過程を考察できる。 ・余弦定理と三平方の定理との関係を考察できる。 ・日常の事象について、正弦定理や余弦定理を利用して高さや距離が求められることを考察できる。		0		中間考査
1 学 期	6		・三角形の面積=1/2×底辺×高さ をふり返りながら、面積の公式を考えようとしている。 ・いろいろな図形について、正弦定理や余弦定理を用いて考えようとしている。 ・正弦定理や余弦定理を利用することで、実測が難しい身の回りの距離などを求めようとしている。			0	
743		2章 2次関数 1節 関数とグラフ 1. 1次関数とそのグラフ	・2次関数のグラフの特徴を理解できる。 ・2次関数の式から,そのグラフをかくことができる。 ・ $y=ax^2+bx+c$ の式を $y=a(x-p)^2+q$ の形に変形(平方完成)することができる。	0			
	7	2. 2次関数とそのグラフ	・ $y=ax^2+bx+c$ の式を $y=a(x-p)^2+q$ の形に変形(平方完成)したうえで、そのグラフをかくことができる。 ・ 2 次関数の式とグラフとの関係について、平行移動の考えを用いるなどして多面的に考察できる。 ・ コンピュータなどを使って、いろいろな2次関数のグラフをかき、その特徴を調べることができる。		0		期末考査
			・身の回りの現象で、関数の関係になっているものを調べようとしている。 ・2次関数のグラフについて、中学校で学んだ1次関数のグラフをふり返って考えようとしている。			0	

	g	 2次関数の値の変化 2次関数の最大値・最小値 2次関数のグラフと2次方程 	・2次関数の最大値・最小値が理解できる。 ・2次方程式の解と2次関数のグラフとの関係について理解できる。 ・2次不等式の解と2次関数のグラフとの関係について理解できる。	0			中間
	9	式 3. 2次関数のグラフと2次不等 式	・日常の事象について、2次関数の最大値・最小値を利用して考察できる。		0		考查
2	10		・具体的な事象の考察に2次関数の最大・最小を活用しようとしている。 ・1次関数のグラフと1次方程式との関係をふり返って2次関数のグラフと2次方程式との関係を考え ようとしている。 ・ $D=b^2$ - Aac の符号を用いて、2次関数のグラフ・2次方程式・2次不等式の関係をふり返ってまとめ ようとしている。			0	
学期	11	4章 集合と論証 1節 集合と論証 1. 集合と要素 2. 命題 3. いろいろな証明法	集合と論証 ・2つの集合の和集合・共通部分を求めることができる。 集合と要素 ・命題に関する基本的な概念を理解し、簡単な命題の真偽を調べることができる。 ・必要条件、十分条件、必要十分条件について理解できる。 ・企題の逆や対偶をつくろことができる。				期末考
			・集合と命題の関係を考察できる。 ・対偶などを利用して、簡単な命題を証明することができる。		0		査
	12		・具体的な事象を、集合を用いて表そうとしている。 ・いろいろな文やことがらについて、命題といえるかどうかを調べようとしている。 ・身の回りの話題から、命題を考察して、必要条件、十分条件、必要十分条件を考えようとしている。 。 いろいろな命題について、ねばり強く証明しようとしたり、証明の過程をふり返って考えようとしたりしている。			0	
	1	5章 データの分析1節 データの分析1. 統計とグラフ2. 度数分布表とヒストグラム	・与えられたデータを、指定されたグラフで表すことができる。 ・代表値、四分位範囲、分散、標準偏差などの意味や用い方を理解しており、またそれらを適切に求めることができる。 ・具体的な事象を通して、仮説検定の考え方を理解できる。	0			
3 学 期	1	 3. 代表値 4. データの散らばり 5. 外れ値 6. 相関関係 7. 仮説検定の考え 	・統計グラフから、どのようなことがわかるか考察できる。 ・データの散らばり具合を数値化する方法を考察できる。 ・具体的なデータを元に、表を活用するなどして、相関係数を求める方法を考察できる。 ・仮説検定の考え方を用いて、身の回りの事象を批判的に考察できる。		0		学年末考
	2	I. MARLIKAEVITA	・身の回りのいろいろな統計グラフから、データの特徴を考えようとしている。 ・身の回りのいろいろなデータを集め、適切なグラフで表したり、代表値や散らばりを調べたりして、データを分析しようとしている。 ・身の回りの現象で、正の相関関係があるものと負の相関関係があるものについて、調べようとしている。			0	査

教科	体育	科目	体育	単位数	2単位	科/学年	2年
使用教科書				副教材等			

体育の見方・考え方を働かせ、課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を通じて、心と体を一体として捉え、生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続するとともに、自己の状況に応じて体力の向上を図るための資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1)運動の合理的、計画的な実践を通して、運動の楽しさや喜びを深く味わい、生涯にわたって運動を豊かに継続することができるようにするため、運動の多様性や体力の必要性について理解するとともに、それらの技能を身に付けるようにする。
- (2) 生涯にわたって運動を豊かに継続するために課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて思考し判断するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。
- (3)運動における競争や協働の経験を通して、公正に取り組む、互いに協力する、自己の責任を果たす、参画する、一人一人の違いを大切にしようとするなどの意欲を育てるとともに、健康・安全を確保して、生涯にわたって継続して運動に親しむ態度を養う。

観点別評価規準:よくできている	=A・だいたいできている=B・部	分的にできている=C
知識・技能	思考・判断・表現等	主体的に学習に取り組む態度等
運動の合理的、計画的な実践を	生涯にわたって運動を豊かに継	生涯にわたって継続して運動に
通して、運動の楽しさや喜びを	続するために課題を発見し、合	親しむために、運動における競
深く味わい、生涯にわたって運	理的、計画的な解決に向けて思	争や協働の経験を通して、公正
動を豊かに継続することができ	考し判断するとともに、自己や	に取り組む、互いに協力する、自
るようにするため、運動の多様	仲間の考えたことを他者に伝え	己の責任を果たす、参画する、一
性や体力の必要性について理解	ている。	人一人の違いを大切にしようと
しているとともに、それらの技		するとともに、健康・安全を確保
能を身に付けている。		している。
運動技術、名称、ルール、ゲーム	ゲーム展開、練習方法、協力、	準備、後片付け、言動、整列、道
展開、練習方法、公正	責任、チームワーク、声掛け	具の扱い 安全管理、フェアプ
		レイ、共生

学期	月	単元	学習項目	主な学習内容
1	4	体つくり運動	ストレッチ・筋トレ	・様々なストレッチ、体つくり運動を理解し、
		体育理論	概念・理念・効果	体を動かす楽しさ体の動きを高める方法を行う
	5			ことができる。
				・トレーニング器具を使った筋トレを行うこと
				でけがの防止につとめる。
	6			
		バレーまたはソ	パスやアタックの練習	・オーバーハンドパス、アンダーハンドパスの
		フトバレー		パスの仕方を学び、味方がアタックしやすいパ
	7			スを送れるようにする。

			簡易ルールでゲームを	・ルールを理解しゲームができるようにする。
			行う 	・仲間と連携して攻防できるように工夫する。 ・自分たちで審判をし、ゲームを行う。
2	9	選択授業	各種目に分かれパスや	・味方が操作しやすいパスを送れるようにす
	4.0		シュートを練習する	る。
	10	(サッカー、ソフ トバレー、バスケ	簡易ルールでゲームを	
	11	•	間易ルール ごケームを 行う	・ゲームを通じて、自分の技能を高める。相手
	11		11)	に応じた作戦で攻防ができるように工夫する。
	12			
				・ルールを理解しゲームができるようにする。
				・仲間と連携して攻防できるように工夫する。
				・自分たちで審判をし、ゲームを行う。
3	1	. –	•	・ルールを覚えゲームができるように工夫す
		(卓球、バドミン トン)	ブルス)	る。
		r 2)		・ゲームを通じて、自分の技能を高める。相手
	2			に応じた作戦で攻防ができるように工夫する。
				・ルールを理解しゲームができるようにする。
				・仲間と連携して攻防できるように工夫する。
				・自分たちで審判をし、ゲームを行う。
		陸上	 ランニングやウォーキ	・決められた時間ランニングやウォーキングが
			ング	できる。
11.72		A === == 1.		

共通:総合評価により85点以上=5 70点以上=4 50点以上=3 35点以上=2 35点未満=1

教科	保健		科目	保健	単位数	1単位	科/学年	2年
使用教科書 現代高等		穿保健体	育	副教材等				

保健の見方・考え方を働かせ、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を通じて、生涯を通じて人々が自らの健康や環境を適切に管理し、改善していくための資質・能力を次のとおり育成する。

- (1)個人及び社会生活における健康・安全について理解を深めるとともに、技能を身に付けるようにする。
- (2)健康についての自他や社会の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて思考し判断するとともに、目的や状況に応じて他者に伝える力を養う。
- (3) 生涯を通じて自他の健康の保持増進やそれを支える環境づくりを目指し、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養う。

評価規準					
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度			
個人及び社会生活における健	健康についての自他や社会の課	生涯を通じて自他の健康の保持			
康・安全について理解を深めて	題を発見し、合理的、計画的な解	増進やそれを支える環境づくり			
いるとともに、技能を身に付け	決に向けて思考し判断している	を目指し、明るく豊かで活力あ			
ている。	とともに、目的や状況に応じて	る生活を営むための学習に主体			
	他者に伝えている。	的に取り組もうとしている。			
定期考査 課題プリント 行動	定期考査 課題プリント	行動観察 課題プリント			
観察 ノート提出	行動観察 ノート提出	発表			

Aよく理解できている Bだいたい理解できている C部分的に理解できている

					
学期	月	単元		学習項目	主な学習内容
1	4	3章	1	ライフステージと	・ライフステージと健康の関連や活用できる社会
		生涯を通じる		健康	からの支援について理解する。
		健康	2	思春期と健康	・思春期における体の変化や心の発達にかかわっ
	5				て起こる問題について考える。
			3	性意識と	・性意識の男女差と性情報が性行動の選択にどの
				性行動の選択	ように影響を及ぼすのか理解し発表する。
			4	妊娠・出産と健康	・妊娠、出産の過程における健康課題と活用でき
	6				る保健サービスを理解する。
			5	避妊法と	・家族計画の意義と適切な避妊法を理解し、人工
				人工妊娠中絶	妊娠中絶が心身に及ぼす影響を考える。
			6	結婚生活と健康	・心身の発達と結婚生活の関係を理解し、健康的
	7				に結婚生活を送るのに必要な考え方や行動を
					発表する。
			7	中高年期と健康	・加齢にともなう心身の変化や高齢社会に必要な
					社会的な取り組みについて考える。

2	9		8	働くことと健康	・働くことの意義と健康とのかかわりについて理
					 解し、働き方や健康問題について発表する。
			9	労働災害と健康	・労働災害の種類とその原因について理解し、必
					要な防止対策を考える。
	10		10	健康的な職業生活	・職場がおこなう健康に関する取り組みについて
	10		10	(是)(日)(3)(4)(人工日	理解し余暇を積極的にとることの意義を考え
					る。
		 4章	1	大気汚染と健康	・大気汚染の原因と健康への影響を理解し大気に
				八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	かかわる地球規模の健康問題について考える。
	11	環境づくり	2	水質汚濁、土壌汚	・水質汚濁、土壌汚染の原因と健康への影響を理
	11	探視 ノミソ			
			米(と健康	解し大気、水、土壌にまたがる複合的な環境汚
					染の発生のしくみについて考える。
				四位1./中庄)。	・環境汚染による環境被害を防ぐ方法と産業廃棄
	1.0		3	環境と健康に	物の処理について考える。
	12			かかわる対策	
			4	ごみの処理と上下	・ごみの処理の現状と課題について考え発表す
				水道の整備	る。上下水道のしくみと健康にかかわる課題。
			5	食品の安全性	・食品の安全性と健康とのかかわりについて理解
					し、食品の安全性に関する今日的課題について
					考える。
			6	食品衛生に	・食品の安全性を確保するための行政や製造者の
				かかわる活動	役割と個人の役割について考え発表する。
3	1		7	保健サービスとそ	・保健行政の役割と保健サービスの活用について
				の活用	理解する
			8	医療サービスと	・医療保険のしくみとさまざまな医療機関の役割
				その活用	について考える。
			9	医薬品の制度とそ	・医療品の正しい使用法について理解し医薬品の
				の活用	安全性を守るとり組みについて考える。
			10	さまざまな保健	・国際機関、民間機関などの保健活動について理
				活動や社会的対策	解し民間や行政機関による社会的対策について
	2				考える。
			11	健康に関する環境	・健康の保持増進のための環境づくりに主体的な
			づく	くりと社会参加	参加が自他の健康づくりになることを理解し
					発表する。

共通:総合評価により85点以上=5 70点以上=4 50点以上=3 35点以上=2 35点未満=1

教科	英語	科目	英語コミュニケーションI	単位数	2 単位	科/学年	全科/2 年
使用教科書 All Ab		All Abo	oard English Communication I	副教材等	教科書	計付属ワー 2	クブック

日常的・社会的な話題について、多くの支援を活用すれば、

- 1. 必要な情報を聞き取り、話し手の意図を把握したり、概要や要点を目的に応じて捉えたりすることができる。
- 2. 必要な情報を読み取り、書き手の意図を把握したり、概要や要点を目的に応じて捉えたりすることができる。
- 3. 基本的な語句や文を用いて、情報や考え、気持ちなどを話して伝え合うやり取りを続けたり、論理的に注意して話して伝えあったりすることができる。
- 4. 基本的な語句や文を用いて、情報や考え、気持ちなどを論理性に注意して伝えることができる。
- 5. 基本的な語句や文を用いて、情報や考え、気持ちなどを論理性に注意して文章を書いて伝えることができる。

評価規準					
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度			
・外国語の音声や語彙、文法、言語の働きに	コミュニケーションを行う場面、状	外国語の背景にある文化に対する			
ついて理解を深めている。	況などに応じて、日常的な場面や社	理解を深め、聞き手、読み手、話			
・外国語の音声や語彙、文法、語彙の働きな	会的な話題について外国語で情報や	し手、書き手に配慮しながら、主			
どの知識を、聞くこと、読むこと、話すこと、	考えなどの概要や要点、詳細、話し	体的、自律的に外国語を用いてコ			
書くことによる実際のコミュニケーション	手や書き手の意図などを的確に理解	ミュニケーションを図ろうとして			
において、目的や場面、状況などに応じて適	したり、これらを活用して適切に表	いる。			
切に活用できる技能を身に着けている。	現したり伝えあったりしている。				
定期考査 プリント リスニングテスト	定期考査 プリント リスニングテ	定期考査 プリント リスニング			
音読テスト	スト 音読テスト	テスト 音読テスト			

学期	月	単元	学習項目	主な学習内容		
1	4	Lesson 6	[教材内容]	[知識] 受け身: <be 動詞+過去分詞="">を用いた文の形・意味・用</be>		
	5	A Funny	江戸時代の浮世絵師・歌川国芳につい	法を理解している。		
		Picture	てのスピーチを通して浮世絵と現代	[技能] 好きな絵の紹介とその理由について、受け身: < be 動詞 +		
		from the	マンガの関連性について考える。	過去分詞>を用いて、情報や考え、気持ちを話して伝え合う技能を		
		Edo	[言語材料]	身につけている。		
		Period	受け身: <be 動詞+過去分詞=""></be>	[思考・判断・表現] 歌川国芳の浮世絵に関して書かれた文章につ		
		奇想天外	[言語活動]	いて、聞いたり読んだりしたことを活用しながら、好きな絵とその		
		な浮世絵	好きな絵について、英語で述べること	理由について、相手の意見を知り、自分の考えをまとめるために、		
		師	ができる。	情報や考え、気持ちを話したり、書いたりして伝え合っている。		
	5	Lesson 7	[題材内容]	[知識] 比較表現:<-er> <the -est=""> <as+原級+as>を用いた文の</as+原級+as></the>		
	6	A Diary of	アンネ・フランクの生活と日記につい	形・意味・用法を理解している。		
		Норе	て紹介する授業を通じて、生きること	[技能] 比較表現:<-er> <the -est=""> <as+原級+as>の理解をもと</as+原級+as></the>		

		アンネ・	の意味について考える。	に、アンネ・フランクについて学んだり、関心のある人物について
		フランク		自分で調べた事柄を用いて、考えなどを伝え合う技能を身に着け
		,,,,,	[言語材料]	ている。
			比較表現:	[思考・判断・表現]
			<pre><-er> <the -est=""> <as+原級+as></as+原級+as></the></pre>	アンネ・フランクの生活と彼女の日記について書かれた文章につ
			[言語活動]	いて聞いたり読んだりしたことを活用しながら、関心のある人
			関心のある人物について、英語で述べ	物について相手の意見を知り、自分の考えをまとめるために、情
			関心のある人物について、 そことができる。	初について相子の息兄を知り、日方の考えをまとめるために、
	0	1 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	9	Lesson 8	[題材内容]	[知識] 現在完了形 <have+過去分詞>を用いた文の形・意味・用法</have+過去分詞>
	10	A Door to	ロボットカフェを紹介する	を理解している。
		a New Life	実況中継を通じて、ロボットの	[技能] 現在完了形 <have+過去分詞>の理解をもとに、ロボットカ</have+過去分詞>
		ロボット	可能性を考える。	フェについて学んだり、ロボットについて自分で調べた事柄を用
		カフェ	[言語材料]	いて、人の生活を豊かにするロボットのアイディアを提案する技
			現在完了形 <have+過去分詞></have+過去分詞>	能を身につけている。
			[言語活動]	[思考・判断・表現] ロボットに関して書かれた文章について、聞い
			人の生活を豊かにするロボット	たり読んだりしたことを活用しながら、ロボットについて自分で
			について考え、英語で提案する	調べた事柄を用いて、人の人生を豊かにするロボットのアイディ
			ことができる。	アを考えて、それを提案する記事を書いたり話したりしている。
	11	Lesson 9	[題材内容]	[知識] 「名詞を後ろから説明する分詞」が用いられたた文の形・
	12	Fighting	プラスチックごみによる環境汚染と	意味・用法を身につけている。
		Plastic	戦うインドネシアの姉妹の活動を学	[技能] 「名詞を後ろから説明する分詞」の理解をもとに、プラス
		Pollution	習する。	テックごみによる環境汚染の問題について自分で調べた事柄を用
		海の豊か	[言語材料]	いて、自分たちにできることを伝え合う技能を身につけている。
		さを守る	名詞を後ろから説明する分詞	[思考・判断・表現] プラスチックごみによる環境汚染の問題に関
			[言語活動]	して書かれた文章について、聞いたり読んだりしたことを活用し
			環境を守るためにできることについ	ながら、相手の意見を知り、自分の考えをまとめ、情報や考え、気
			て、英語で述べることができる。	持ちを話したり書いたりして伝え合っている。
3	1	Lesson 10	[題材内容]	[知識] 関係代名詞 who, which を用いた文の形・意味・用法を理
	2	Pigs from	第二次世界大戦によって疲弊した沖	解している。
		across the	縄とハワイ在住の沖縄出身日系アメ	[技能] 関係代名詞 who, which の理解をもとに第二次世界大戦
		Sea	リカ人からの援助や、両地域の現在の	によって疲弊した沖縄とハワイからの援助や、両地域の現在の交
		海の向こ	交流について学習する。	流について学んだり、海外の文化や社会を理解する手段について
		うからの	[言語材料]	自分で調べた事柄を用いて、考えや気持ちを話して伝え合う技能
		贈り物	関係代名詞:who, which	を身につけている。
			[言語活動]	[思考・判断・表現] 第二次世界大戦によって疲弊した沖縄とハ
			海外の文化や社会に対する理解を深	ワイからの援助などに関して書かれた文章について、聞いたり読
			める活動について、英語で述べること	んだりしたことを活用しながら、海外の文化や社会を理解するた
			ができる。	 めにできることについて、相手の意見を知り、自分の考えをまと
				 め、情報や考え、気持ちを話したり書いたりして伝え合っている。

	教 科	家庭	科目	家庭基礎	単位数	2 単位	学 年	2年
Ī	使用教科書	家庭基礎_家基 701	(東京書籍)		副教材等			

科目の目標

生活の営みに係る見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を通して、様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、男女が協力して主体的に家庭や地域の生活を創造する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1)人の一生と家族・家庭及び福祉、衣食住、消費生活・環境などについて、生活を主体的に営むために必要な基礎的な理解を図るとともに、それらに係る技能を身に付けるようにする。
- (2)家庭や地域及び社会における生活の中から問題を見いだして課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなど、生涯を見通して課題を解決する力を養う。
- (3)様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、地域社会に参画しようとするとともに、自分や家庭、地域の生活の充実向上を図ろうとする実践的な態度を養う。

	評価の観点及びその趣旨						
観点	(1)知識・技能(技術)	(2) 思考・判断・表現	(3)主体的に学習に取り組む態度				
趣旨	生活を主体的に営むために必要な人の一生と 家族・家庭及び福祉、衣食住、消費生活・環 境などの基礎的なことについて理解している とともに、それらに係る技能を身に付けてい る。	生涯を見通して、家庭や地域及び社会における生活の中から問題を見いだして課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなどして課題を解決する力を身に付けている。	様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりして、地域社会に参画しようとするとともに、自分や家庭、地域の生活の充実向上を図るために実践しようとしている。				

月	単元	学習項目	単元(題材)等の評価規準
4 月	第 1 章 生涯を 見通す	・人生を展望する・目標を持って生きる	(1) 自立した生活を営むために必要な情報の収集・整理を行い、生涯を見通して、生活課題に対応し意思決定をしていくことの重要性について理解を深めている。 (2) 生涯を見通した自己の生活について主体的に考え、ライフスタイルと将来の家庭生活及び職業生活について問題を見いだして課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、キ察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなどして課題を解決する力を身に付けている。 (3) 様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、生涯の生活設計について、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりして、地域社会に参画しようとするとともに、自分や家庭、地域の生活の充実向上を図るために実践しようとしている。
4月・5月	第2章 人生を つくる	・人生をつくる ・家族・家庭を見つめ る ・これからの家庭生 活と社会	(1) 家族・家庭の機能と家族関係について理解を深めている。 (2) 家庭や地域のよりよい生活を創造するために、自己の意思決定に基づき、責任をもって行動することについて問題を見いだして課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなどして課題を解決する力を身に付けている。 (3) 様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、青年期の自立と家族・家庭について、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりして、地域社会に参画しようとするとともに、自分や家庭、地域の生活の充実向上を図るために実践しようとしている。
5 月	第3章 子ども と共に 育つ	・命を育む ・子供の育つ力を知る ・子供と関わる ・子供との触れ合い から学ぶ ・これからの保育環 境	(1)生涯発達の視点で青年期の課題を理解するとともに、親の役割と保育について理解をしている。 (2)子どもの健やかな発達のため、親や家族及び地域や社会の果たす役割の重要性について問題を見いだして課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなどして課題を解決する力を身に付けている。 (3)様々な人々と協働し、より良い社会の構築に向けて、子供の生活と保育について、課題の解決しようとしている。
5月・6月	第4章 超社 を共さ 生きる	・超高齢・大衆長寿 社会の到来 ・高齢者の心身の特 徴 ・これからの超高齢 化社会	(1) 高齢者の尊厳と自立生活の支援や介護について理解している。生活支援に関する基礎的な技能を身につけている。 (2) 高齢者の自立支援を支えるために、家族や地域及び社会の果たす役割の重要性について問題を見出して課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなどして課題の解決する力を身に着けている。 (3) 様々な人々と協働し、より良い社会の構築に向けて、高齢期の生活と福祉について、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりして、地域社会に参画しようとするとともに、自分や家庭、地域の生活の充実を図るために実践しようとしている。

6 月・ 7 月	第5章 共に、大支 さ、支え る	・私たちの生活と福祉・社会保障の考え方・共に生きる	(1)生涯を通して家族・家庭の生活を支える福祉や社会的支援について理解している。 (2)家庭や地域及び社会の一員としての自覚をもって共に支え合って生活することの重要性に浮いて問題を見出して課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなどして課題を解決する力を身に付けている。 (3)様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、共生社会と福祉について、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりして、地域社会に参画しようとするとともに、自分や家庭、地域の生活の充実向上を図るために実践しようとしている。
7月・9月	第6章 食生つる る	・食生活の課題について考える ・食事と栄養・食品 ・食生活の選択と安全 ・生涯の健康を見通した食事計画 ・調理の基礎 ・食生活の文化と知恵 ・これからの食生活	(1) ライフステージに応じた栄養の特徴、食品の栄養的特質・調理上の性質、健康や環境に配慮した食生活について理解し、自己や家族の食生活の計画管理に必要な技能を理解している。 (2) 家庭や地域および社会の一員としての自覚をもって共に支え合って生活することの重要性について問題を見出して課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現でするなどして課題を解決する力を身に着けている。 (3) 食の安全について問題を見出して課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなどして課題を解決するなどして課題を解決するなどして課題を解決する力を身に付けている。
9 月 · 10 月	第 7 章 衣生活 を作る	・被服の役割を考え る ・被服を入手する ・被服を管理する ・衣生活の文化と知 恵 ・これからの衣生活	(1)衣服の材料、構成、衛生、健康で快適な衣生活に必要な技術を身に着けている。 (2)持続可能な社会を目指して主体的に行動できるよう、安心で安全な生活と消費について問題を見出して課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなどして課題を解決する力を身に着けている。 (3)様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、衣生活と住環境について、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりして、地域社会に参画しようとするとともに、自分や家庭、地域の生活の充実向上を図るために実践しようとしている。
10 月	第8章 住生活 をつく る	住生活の変遷と住居 の機能 安全で快適な住生活 の計画 住生活の文化と知恵 これからの住生活	(1)防災などの安全や環境に配慮した住居の機能、適切な住居の計画・管理に必要な技能を身に着けている。 (2)住居と地域社会との関りについて問題を見出して課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなどして課題を解決する力を身に付けている。 (3)様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、住生活とその環境について、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりして、地域社会に参画しようとするとともに、自分や家庭、地域の生活の充実を図るために実践しようとしている。

11 月	第9章 経済を 活む む	情報の収集・比較と 意思決定 購入・支払いのルー ルと方法 消費者の権利と責任 生涯の経済生活を見 通す これからの経済生活	(1)消費者の権利と責任を自覚して行動できるよう消費行動における意思決定について理解し、生活情報を適切に収集・整理できる。 (2)責任ある消費について問題を見出して課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなどして課題を解決する力を身に付けている。 (3)様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、生活における経済の計画について、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりして、生活を工夫し創造し、実践しようとしている。
12 月 ・ 1 月	第 10 章 持続なを 話 む	持続可能な社会を目 指して	(1) 持続可能な消費について理解している。 (2) 持続可能な社会を目指して主体的に行動できるよう、安全で安心な生活と消費について問題点を見出して課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し考察したことを根拠に基づいて、論理的に表現するなどして課題を解決する力を身に付けている。 (3) 様々な人々と協働し、より良い社会の構築に向けて、持続可能なライフスタイルと環境について、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりして、地域社会に参画しようとするとともに、生活文化を継承し、自分や家庭、地域の生活の充実向上を図るために実践しようとしている。
2 月	第 11 章 これから らを 割 造する	生活をデザインする	(1)自立した生活を営むために必要な情報の収集・整理を行い、生涯を見通して、生活課題に対応し意思決定をしていくことの重要性について理解を深めている。 (2)生涯を見通した自己の生活について主体的に考え、ライフスタイルと将来の家庭生活及び職業生活に問題を見出して課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなどして課題を解決する力を身に付けている。 (3)様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、生涯の設計について、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりして、地域社会に参画しようとするとともに、自分や家庭、地域の生活の充実向上を図るために実践しようとしている。

教科	工業	科目	実習	単位数	4 単位	科/学年	機械科	2年
使用教科	斗書			副教材等	自作資料	・プリント		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価基準				
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度			
工業に関する技術を実際の作業	工業の技術に関する課題を発見	工業に関する技術の向上を目指			
に即して総合的に理解するとと	し、科学的な根拠に基づき工業	して自ら学び、主体的かつ協働			
もに、 関連する技術が身に付い	技術の進展に対応し解決する力	的に取り組む態度を身に付けて			
ている。	を身に付けている。	いる。			
ワークシート 実習・実技の状況	ワークシート レポート 口頭試	レポート 行動観察 発表活動			
行動観察	問	実習・実技の状況			

学	月	単一	学習項目	観	主な学習内容
期		元		点	
			1. 「実習」を学ぶにあた	知思態	・機械実習の目標として、機械技術に関する科目の総合的
1	4		って		な学習と、機械技術者として望ましい態度や習慣を身に
	5	要			付ける。
	6	素			・事故防止に努め、安全に作業を行う態度を身につける。
	7	実			・事故発生時の対処について理解し、安全に行動ができる
	·	習			態度を身に付ける。
		Н			・実習の結果を報告書としてまとめる手法を習得する。
			2. 旋盤	知思態	・普通旋盤を使用し、S45C の材料に、内外径削りおよび
					テーパー削りなどの切削加工を行ない、指定された課題
					を通じて、旋盤の操作方法及び各種工具、測定機器の使
					い方、安全に作業する態度や知識・技能を身につける。
			3. アーク溶接	知思態	・アーク溶接(手棒溶接)の構造・基本操作について、正
2	9				しい知識を身につける。
	10				・突合せ溶接や T 字継手溶接など各種の溶接法と安全に
	11				作業する態度や知識・技能を身につける。
	12		4. 半自動溶接	知思態	・半自動溶接作業の基本操作についての正しい知識を習
					得し、安全に作業する態度や知識・技能を身につける。
					・各種のガスシールドアーク溶接作業の基本的な知識・技
					能を身につける。

学	月	単	学習項目	観	主な学習内容
期		元	7 1 7 1	点	4 3 7 11 7 1
	1	要	5. 鋳造	知思態	・砂型鋳造法の基本である生型の製作方法とアルミニウ
3	2	素			ムの溶解・鋳込み作業の基本的な知識・技能を身につけ
	3	実			る。
		羽首			・発砲スチロールで模型の製作方法を習得する。
					・鋳造作業で安全に作業する態度や知識・技能を身につけ
					る。

教科	工業		科目	製図	単位数	2 単化	八	科/学年	機械科	2年	
使用教科書 機械製図		実教	出版(702)	副教材等	自	作	プリント				

- 1. 工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の各分野の製図に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
 - (1)工業の各分野に関する製図について日本工業規格及び国際標準化機構規格を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
 - (2)製作図や設計図に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
 - (3)工業の各分野における部品や製品の図面の作成及び図面から製作情報を読み取る力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。機械製図の基本を学び、機械・器具の設計製図に至るまで段階を追って学習する。

	評価基準			
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
工業の各分野に関する製図につい	製作図や設計図に関する課題を発	工業の各分野における部品や製品		
て日本工業規格及び国際標準化機	見し、工業に携わる者として科学	の図面の作成及び図面から製作情		
構規格を踏まえて理解するととも	的な根拠に基づき工業技術の進展	報を読み取る力の向上を目指して		
に、関連する技術を身に付けてい	に対応し解決する力を身に付けて	自ら学び,工業の発展に主体的か		
る。	いる。	つ協働的に取り組む態度を身に付		
		けている。		
製図課題 プリント 演習課題	製図課題 プリント 演習課題	製図課題 プリント 演習課題		
行動観察	行動観察	行動観察		

学期	月	単元	学習項目	観	点	主な学習内容
	4		1.機械製図と規格		態	・工業における図面や製図の意義・役割等を理解し、機械
		製				製図に関する JIS 規格の概要を知り、それらが実際に活用
1		製図の				できるように学習する。
学	5	基礎	2. 製図用具とその使	知	態	・製図用具の種類と用途を知り、正しい使い方等を理解す
期		從	い方			る。
	6		3. 図面に用いる文字	知	態	・JIS 規格に規定された文字や線の種類と用途について学
			と線			習するともに、図面に用いる文字や線が正しく、きれいに、
						迅速にかけるよう反復練習する。
						・課題 教科書(製図例1)
	7		4. 基礎的な図形のか	知	態	・コンパスや定規などを用いて、線分の2等分や円に接す
			き方			る正六角形などの基本的な図形のかき方(作図法) について
						理解する。

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
1 学 期	7	製図の基礎		知思態	・直線と円弧、円弧と円弧のつなぎ方やだ円や歯形曲線などの特殊な図形のかき方について、実技(演習課題等)を通して学習する。 ・課題 教科書(製図例2)
2 学 期	9	促	5. 投影図のえがき方	知思態	・各種投影法について、原理や分類、導入の歴史等にも触れ、機械製図の基礎である正投影法による図形の求め方を 理解する。
7/1	10		6. 立体的な図示法	知思態	・第三角法による投影図のかき方等について、実技(演習課題等)を通して学習する。 ・品物を立体的にえがく等角投影法(軸測投影)について
	11				学習する。 ・等角投影図と等角図との違いを理解し、斜面部や曲面部をもつ品物の等角図のえがき方について、実技(演習課題等)を通して学習する。 ・キャビネット図やカバリエ図のえがき方とその特長を理
	12		7. 展開図	知思態	解し、併せて等角図によるテクニカルイラストレーションのえがき方について実技(演習課題等)を通して学習する。 ・板金溶接などで使われる角柱や角すい台、円柱などの展 開図のかき方を理解する。
					・相貫線や相貫図のかき方を理解し、さらに展開図のかき 方について実技(演習課題等)を通して学習する。
3 学 期	1	製作図	1. 製作図のあらまし	知 態	・製作に必要な情報が含まれた図面(部品図・組立図)の作成に欠かせない基本的な考え方や手法について学習する。 ・製作図の種類や用途等を理解し、製作図(原図)のかき方や検図の仕方について,実技(演習課題等)を通して学習する。
	2		2. 図形の表し方	知思態	・主投影図にどの図を選べばよいか、主投影図だけで品物が表現できるかなど、投影図の配置についての考え方を実技(演習課題等)を通して学習する。 ・品物の内部を表す断面図示や特別な場合の図示法、線・
	3		3. 寸法記入	知思態	図形を省略する場合等について、実技(演習課題等)を通して学習する。 ・寸法記入に関する基本的事項を理解し、色々な場合の寸法記入や記入上の留意点等について、実技(演習課題等)を通して学習する。

教科	工業		科目	工業情報数理	単位数	2単位	科/学年	機械科	2年	
使用教科書 工業情報		工業情報	数理(氢	定教出版)工業 718	副教材等	自作	プリント			

- 工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の各分野における情報技術の進展への対応や事象の数理処理に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
 - (1) 工業の各分野における情報技術の進展と情報の意義や役割及び数理処理の理論を理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
 - (2) 情報化の進展が産業社会に与える影響に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野において情報技術及び情報手段や数理処理を活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価基準								
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
工業の各分野における情報技術の進	情報化の進展が産業社会に与える影	工業の各分野において情報技術及び						
展と情報の意義や役割及び数理処理	響に関する課題を発見し,工業に携わ	情報手段や数理処理を活用する力の						
の理論を理解するとともに、関連する	る者として科学的な根拠に基づき工	向上を目指して自ら学び,工業の発展						
技術を身に付けている。	業技術の進展に対応し解決する力を	に主体的かつ協働的に取り組む態度						
	身に付けている。	を身に付けている。						
定期考査 プリント 演習問題	定期考査 プリント 演習問題	演習問題 行動観察 発表						
行動観察 発表	行動観察 発表							

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1. 産業社会と情報技術		
			(1)コンピュータの構成と	知 態	・コンピュータの基本構成について理解する。
1			特徴		・ハードウェアとソフトウェアの関係について理解する。
学		産			・コンピュータの特徴について理解する。
期		業			・コンピュータが回路や素子の進歩に支えられて発達してき
		社			たことを理解する。
		会	(2)情報化の進展と産業社	知思	・コンピュータが身のまわりのさまざまなものに組み込ま
	4	と	会		れ、さらにインターネットなどに接続され利用されているこ
		情			とについて理解する。
		報			・工場や販売流通、オフィスなどにおいて、コンピュータに
		技			よる自動化が作業を効率的に進めていることについて理解
		術			する。
					・コンピュータとネットワークの発達が効率的なコンピュー
					タシステム利用や環境保護に貢献していることを理解する。

学	月	単	学習項目	観点	主な学習内容
期	/1	元	↑ ロ.⊻H	P-900111	7 6 1 11 11
			(3)情報化社会の権利とモ	知 態	・知的財産権、プライバシーの保護、ネチケットなど自分
			ラル		と他人の権利を守ることやモラルの重要性を理解する。
	4		(4)情報のセキュリティ管	知思	・コンピュータウイルス対策や情報の不正利用防止のため
	7		理		の基本的な技術を理解する。
					・VDT 作業における注意点やテクノストレス防止など、コ
					ンピュータ利用時の健康管理について理解する。
		-	1. コンピュータの基本操		
1	5	コン	作とソフトウェア		
学		ピュ	(1)コンピュータの基本操	知 態	・コンピュータの正しい利用手続き、キーボードやマウスの
期		ータ	作		基本的な操作について理解する。
		シ			・作成したデータ保存やデータ利用に必要な補助記憶装置の
		ステ			取り扱いについて理解する。
		ム	(2)ソフトウェアの基礎	思態	・ソフトウェアの分類とオペレーティングシステムの目的お
					よび基本操作について理解する。
	6		(3)アプリケーションソフ	思態	・どのようなアプリケーションソフトウェアがあるか理解さ
	7		トウェア		せ、実際に使えるようにする。
				知思態	・Word・Excel の演習問題を行い提出する。
2	9		2. ハードウェア		
学			(1)データの表し方	知 態	・コンピュータで用いるデータの表し方について理解する。
期			(2)論理回路の基礎	知思	・2値で演算や制御を行う論理回路の基本について理解す
					る。
			(3)処理装置の構成と動作	知思態	・コンピュータの構成、処理装置の動作について理解する。
					・入出力装置と補助記憶装置について理解する。
			3. コンピュータネットワ		
			ー ク	her de	by by the bathers by the by th
			(1)コンピュータネットワ	知 態	・コンピュータネットワークを利用したデータ通信の利点に
			ークの概要		ついて理解する。
			(2) - 1 12	<i>h</i> -n ==	・身近なコンピュータネットワークについて理解する。
			(2)コンピュータネットワ	知思	・ネットワーク機器とネットワークの形態について理解す
			ークの通信技術		る。 ・家庭のコンピュータをインターネットに接続する方法につ
					・家庭のコンピュータをインターネットに接続する万法にうしいて理解する。
					いて程解する。 ・コンピュータネットワークに必要な通信技術や技術的な約
					東事について理解する。
					//T-/ (4/17/00

学	月	単	学習項目	観点	主な学習内容
期	月	元	于自供日	斑点	工な子自門台
			1. プログラミングの基礎		
2			(1)プログラム言語	知思	・プログラム言語の種類について理解する。
学	9	プロ	(2)プログラムのつくり方	知 態	・問題解決の手段としてのアルゴリズムやプログラムの作成
期	/				の意味を理解する。
		グラミン	(3)流れ図とアルゴリズム	知 態	・順次・選択・繰返しの三つの基本的な流れ図と構造化プロ
		グ			グラミングの意義について理解する。
	10	と 工	2. BASIC によるプログラ		
	11	業に	ミング		
		関す	(1)BASIC の特徴	知 態	・BASIC の特徴、簡単なプログラム作成について理解する。
		タる	(2)四則計算のプログラム	知思態	・データの出力、データの入力、関数の計算について理解す
		る事象			ప .
		の数	(3)文字データの取り扱い	態	・文字データの取り扱いについて理解する。
		の数理処理	(4)データの読取り	知	・プログラム中にデータを設定する方法を理解する。
		理	(5)選択処理	知思	・条件による選択処理について理解する。
			(6)繰返し処理	知思	・繰返し処理とその書式について理解する。
			(7)配列処理	知 態	・配列の利用と書式について理解する。
			(8)外部関数	知	・メインプログラムと外部関数の関係について理解する。
			(9)グラフィックス	知 態	・コンピュータグラフィックスの基本的事項について理解す
					ప .
					・BASIC プログラムの課題提出。
			3. Cによるプログラミン		
			グ **		
			(1)C の特徴	知 態	・簡単なプログラムによって C の特徴を理解する。
			(2)四則計算のプログラム	知思態	・簡単な計算プログラムによってデータ型やデータの入出力
					方法などを理解する。
			(3)選択処理	知思	・if 文と switch 文について理解する。
			(4)繰返し処理	知思	・for 文と while 文について理解する。
			(5)配列	知 態	・配列の宣言や使用方法について理解する。
			(6)関数	知	・関数のつくり方、標準関数の使い方などについて理解する。
			(7)C による数理処理	知思態	・答を近似的に求める数値計算プログラムについて理解す
					る。
					・ファイルの種類や利用方法について理解する。
					・C 言語プログラムの課題提出。
			4. コンピュータ制御		
			(1)コンピュータ制御の概	思態	・コンピュータ制御の考え方について理解する。
			要		
			(2)制御プログラミング	知	・コンピュータ制御の具体的な方法について理解する。

	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
2 学 期	12		(3)組込み技術と問題の発見・解決	思態	・身のまわりの組込み技術の概要を知り、特徴を理解する。
3 学 期	1	プログラミンと工業	5. 情報技術の活用 (1)マルチメディア	知 態	・マルチメディアの概要と情報のディジタル化などについて 理解する。 ・適切な情報収集方法と情報の選択方法を知り、実際に情報 収集して活用できる力を身につける。
	3	兼に関する事象の数理処理	(2)プレゼンテーション(3)文書の電子化(4)問題の発見・解決	知思知思知思態	・収集した情報をもとに、他人にわかりやすく効果的に考えを伝える方法を身につける。 ・まとめた情報を文書として保管、活用する方法について理解する。 ・問題を見いだし、それを解決していく手順と方法を理解する。 ・PowerPointを使ったプレゼンテーション。
			6.数理処理(1)単位と数理処理(2)実験と数理処理(3)モデル化とシミュレーション	知思 知思態 知思態	・量の名称・量記号・単位(SI)について、理解する。 ・実験データをグラフによって可視化し、データの特徴を見いだす方法を身につける。 ・いろいろな事象が、モデル化によって数式として扱えることを理解する。

教科	工業	科目	実習	単位数	4 単位	科/学年	電気科	2年
使用教科書				副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
工業の各分野に関する技術を実	工業の各分野の技術に関する課	工業の各分野に関する技術の向					
際の作業に即して総合的に理解	題を発見し、工業に携わる者と	上を目指して自ら学び、工業の					
しており、関連する技術が身に	して科学的な根拠に基づき工業	発展に主体的かつ協働的に取り					
付いている。	技術の進展に対応し解決する力	組もうとしている。					
	が身に付いている。						
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動					
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況					

学	月	単	学習項目	観	主な学習内容
期	7	元	丁 目炽口	点	工な子目的合
		導	「工業技術基礎」の復習	知思態	・1年次の実習内容の復習をする。
		入			
				知思態	・直流と交流について、基本的な実験を通してその特質を理解する。
			・電気計測		・回路計とオシロスコープの基本的な取り扱いかたを身につけ、電子部
	4				品の性質と回路計を用いた電子部品の検査方法を学ぶ。
				知思態	・ダイオードやトランジスタの静特性について、実験を通して理解する。
	5				・トランジスタの増幅回路の特性について、実験を通して理解する。
1			・電子計測		・電界効果トランジスタの静特性と周波数特性について、実験を通して
	6				理解する。
					・ディジタル IC による基本論理回路について、実験を通して理解する。
	7			知思態	・電線の接続方法を身に付ける。
		・電気工事		・ケーブル工事、金属管工事、PF 管工事の方法を身に付ける。	
					・単線図から複線図への変換ができるようになる。

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
			・電気機器	知思態	・直流電動機や直流発電機の特性について、実験を通して理解する。 ・単相変圧域について、実験を通して理解する。 ・三相誘導電動機について、実験を通して理解する。 ・三相同期発電機や三相同期電動機について、実験を通して理解する。
	9		・電力応用	知思態	・白熱電球について、実験を通して。理解する。 ・リレーシーケンスの基本回路を理解し、設計や配線方法を身に付ける。 ・PLC の基本回路を理解し、設計や操作方法を身に付ける。 ・PC による回路を理解する。
2	11 12		・電力設備	知思態	・過電流継電器の特性について、実験を通して。理解する。 ・絶縁抵抗計や接地抵抗計の取り扱いができるようになる。 ・放電電圧、絶縁破壊電圧、三相電力、交流電力量計の誤差試験についても理解を深める。
			・電子工学	知思態	・CR 発振回路や LC 発振回路の特性について、実験を通して理解する。 ・マルチバイブレータの特性やオペアンプの増幅特性について、実験を 通して理解する。 ・波形整形回路について、実験を通して理解を深める。
			・電子制御	知思態	・MOS FET の特性について、理解を深める。 ・PIC マイコンについて、理解を深める。
2	1		・電子工作	知思態	・プリント配線の基礎を学び、はんだ付け作業法を身につける。・各種センサについて学び、その特質を理解する。
3	3		・電子工学	知思態	・整流回路の特性を理解する。 ・微分積分回路の特性を理解する。
			・電子計測	知思態	・LC フィルタやアクティブフィルタの周波数特性を理解する。 ・光通信について理解する。

教科	工業		科目	工業情報数理	単位数	2 単位	科/学年	電気科	2年	
使用教科書 実教出版「71		₹ 「718	工業情報数理」	副教材等						

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通し て、工業の各分野における情報技術の進展への対応や事象の数理処理に必要な資 質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野における情報技術の進展と情報の意義や役割及び数理処理の理論 を理解 するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 情報化の進展が産業社会に与える影響に関する課題を発見し、工業に携わる者 として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野において情報技術及び情報手段や数理処理を活用する力の向上を 目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
情報技術に関する基礎的な知識	諸問題の解決をめざしてみずか	情報技術に関する基礎的な知識						
と技術を理解し、情報技術を利	ら思考を深め、問題解決方法を	と技術に関心をもち、その習得						
用した情報の収集・処理・活用の	適切に判断する能力を身につけ	に向けて意欲的に取り組むとと						
ために必要な技術を身につけて	ており、情報技術を活用して情	もに、実際に活用しようとする						
いる。	報を処理・表現することができ	創造的・実践的な態度を身につ						
	る。	けている。						
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表						
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出						

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	4	第1章 産業社会と情報技術	 コンピュータの構成と特徴 情報化の進展と産業社会 	知思思	 ・コンピュータの基本構成について理解させる。 ・ハードウェアとソフトウェアの関係について理解させる。 ・コンピュータの特徴について理解させる。 ・コンピュータが回路や素子の進歩に支えられて発達してきたことを理解させる。 ・コンピュータが身のまわりのさまざまなものに組み込まれ、さらにインターネットなどに接続され利用されていることについて理解させる。 ・工場や販売流通、オフィスなどにおいて、コンピュータによる自動化が作業を効率的に進めていることについて理解させる。 ・コンピュータとネットワークの発達が効率的なコンピュータシステム利用や環境保護に貢献していることを理解させる。

学					
期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
		第	3. 情報化社会	知 態	・知的財産権、プライバシーの保護、ネチケットなど自分と他人の権利を守
	4	1 章	の権利とモラル		ることやモラルの重要性を理解させる。
		産業	4. 情報のセキ	知 思	・コンピュータウイルス対策や情報の不正利用防止のための基本的な技術を
		社 会	ュリティ管理		理解させる。
	5	と 情			・VDT 作業における注意点やテクノストレス防止など、コンピュータ利用
		産業社会と情報技術			時の健康管理について理解させる。
		第	1. コンピュー	知態	・コンピュータの正しい利用手続き、キーボードやマウスの基本的な操作に
		第 2 章	タの基本操作		ついて理解させる。
		コ			・作成したデータ保存やデータ利用に必要な補助記憶装置の取り扱いについ
		ソンプピ	2. ソフトウェ	思態	て理解させる。 ・ソフトウェアの分類とオペレーティングシステムの目的および基本操作に
		トコウト	アの基礎	10. 16v	ついて理解させる。
		エタの世	3. アプリケー	知 思	・どのようなアプリケーションソフトウェアがあるか理解させ、実際に使え
	. 6	本場	ションソフトウ		るようにする。
1		基本操作と	ェア		
		礎 第	1. プログラム	知 思	・コンピュータの正しい利用手続き、キーボードやマウスの基本的な操作に
		3 章	言語		ついて理解させる。
		プ			・作成したデータ保存やデータ利用に必要な補助記憶装置の取り扱いについ
		ログ	2. プログラム	思態	て理解させる。 ・問題解決の手段としてのアルゴリズムやプログラムの作成の意味を理解さ
		グラミン	のつくり方	70, 76,	せる。
		グ	3. 流れ図とア	思態	・順次・選択・繰返しの三つの基本的な流れ図と構造化プログラミングの意
		の 基	ルゴリズム		義について理解させる。
		グラミ 第 4 章	1. BASIC の特	知態	・BASIC の特徴、簡単なプログラム作成について理解させる。
	7	ン	2.四則計算の	知思態	・データの出力、データの入力、関数の計算について理解させる。
		BASIC	プログラム	· <u>-</u> ·	
			3. 文字データ	知 態	・文字データの取り扱いについて理解させる。
		によるプ	の取り扱い		
		· ·	4. データの読	知 態	・プログラム中にデータを設定する方法を理解させる。
		口	取り		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
		t.t.	1. C の特徴	知 態	・簡単なプログラムによって C の特徴を理解させる
		第 5 章	2. 四則計算の	知思態	・簡単な計算プログラムによってデータ型やデータの入出力方法などを理
	9	章	プログラム		解させる。
		C	3. 選択処理	知 思	・if 文と switch 文について理解させる。
		によ	4. 繰返し処理	知 思	·for 文と while 文について理解させる。
		よるプ	5. 配列	知 思	・配列の宣言や使用方法について理解させる。
		ァ ロ グ	6. 関数	知 思	・関数のつくり方、標準関数の使い方などについて理解させる。
		ログラミング	7. C による数	知 思	・答を近似的に求める数値計算プログラムについて理解させる。
	10	ž	理処理		・ファイルの種類や利用方法について理解させる。
		グ			
		第 6 章	1. データの表	知思態	・コンピュータで用いるデータの表し方について理解させる
2			し方		
		<i>^</i>	2. 論理回路の	知思態	・2値で演算や制御を行う論理回路の基本について理解させる。
	11	ŀ,	基礎		
	11	ウェ	3. 処理装置の	知思態	・コンピュータの構成、処理装置の動作について理解させる。
		ア	構成と動作		
		 タ 第	1. コンピュー	知思態	・コンピュータネットワークを利用したデータ通信の利点について理解さ
		ネ 7	タネットワーク		せる。
		<u> ۲</u>	の概要		
	12	ワコン	2. コンピュ	知思態	・身近なコンピュータネットワークについて理解させる。
	12	クピ	ータネットワー		
		ユ 	クの通信技術		
	12	」ン	ータネットワー	知思態	・身近なコンピュータネットワークについて理解させる。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
		第	1. コンピュータ制御の概要	知思	・コンピュータ制御の考え方について理解させる。
		第 8 章	2. 制御プログラミング	知思	・コンピュータ制御の具体的な方法について理解させる。
	1	コンピュータ制御	3. 組込み技術 と問題の発見・ 解決	知 思	・身のまわりの組込み技術の概要を知り、特徴を理解させる。
			1. マルチメディア	知思態	・記号法による交流の表示について理解し、活用できるようになる。
		第 9 章	2. プレゼンテ	知思態	・収集した情報をもとに、他人にわかりやすく効果的に考えを伝える方法を身につけさせる。
3		情報技術の	3. 文書の電子 化	知思態	・まとめた情報を文書として保管、活用する方法について理解させる。
	2	術の活用	4. 問題の発見・ 解決	知思態	・問題を見いだし,それを解決していく手順と方法を理解させる。
		第	1. 単位と数理 処理	知思態	・量の名称・量記号・単位(SI)について、理解させる。
	3	10 章	2. 実験と数理 処理	知思態	・実験データをグラフによって可視化し、データの特徴を見いだす方法を身につけさせる。
		数理処理	3. モデル化と シミュレーショ ン	知思態	・いろいろな事象が、モデル化によって数式として扱えることを理解させる。

教科	工業		科目	電気回路	単位数	2 単位	科/学年	電気科	2年
使用教科書		コロナ社	「727·72	8 電気回路 (上・下)」	副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電気現象を量的に取り扱うことに必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電気回路について電気的諸量の相互関係を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 電気回路に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電気回路を工業技術に活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準			
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
電気回路について電気的諸量の	電気回路に関する課題を発見	電気回路を工業技術に活用する		
相互関係を踏まえて理解してい	し、技術者として科学的な根拠	力の向上を目指して自ら学び,		
るとともに、関連する技術が身	に基づき工業技術の進展に対応	工業の発展に主体的かつ協働的		
に付いている。	し解決する力が身に付いてい	に取り組もうとしている。		
	る。			
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表		
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	4		1年次の復習	知思態	・導入として、1年次の復習を行う。オームの法則、合成抵抗、電力、交流
					回路の基礎について理解し、活用できるようになる。
	5		3.1 静電力	知 態	・静電現象の仕組み、クーロンの法則を理解し、電荷と静電エネルギーが計
	5	3.			算できるようになる。
1			3.2 電界	知 態	・電気力線、電束、電位、電位差の違いを理解し、計算できるようになる。
1	6	-	3.3 静電容量	知思態	・コンデンサの性質、コンデンサに蓄えられる電荷や静電エネルギー理解し、
	O	静電気	と静電エネルギ		活用できるようになる。
		気	_		
	7		3.4 放電現象	思態	絶縁破壊、火花放電、コロナ放電、グロー放電、アーク放電の違いを理解し、
	,				活用できるようになる。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容		
	9		4.1 磁界	知 態	・クーロンの法則、磁力線、磁束密度などについて理解する。		
	9		4.2 電流によ	知思態	・アンペアの右ねじの法則、ビオ・サバールの法則、アンペアの周回路の法		
			る磁界		則について理解する。		
	10	4.	4.3 電磁力	知 態	・フレミングの左手の法則、平行電流間に働く力、コイルに働くトルク、直		
		電			流電動機の原理について理解する。		
2		電流と磁気	4.4 磁気回路	思	・磁性体の性質、磁化曲線、ヒステリシス曲線、磁気抵抗などについて理解		
	11	磁気	と磁性体		する。		
		X	4.5 電磁誘導	知思態	・ファラデーの法則、レンツの法則およびフレミングの右手の法則について		
					理解する。		
	12		4.6 自己誘導	知思	・コイルの自己インダクタンスおよび相互インダクタンス、変圧器の原理に		
			と相互誘導		ついて理解し、活用できるようになる。		
		6.	6.1 交流回路	知思	・複素数の計算やベクトル表示について理解し、活用できるようになる。		
		記	の複素数表示				
	1	路の計算	6.2 記号法に	知思態	・記号法による交流の表示について理解し、活用できるようになる。		
		の計仏によ	よる交流回路の				
		算る立	計算				
		父 流	6.3 回路網の	知	・キルヒホッフの法則、重ね合わせの理、テブナンの定理について理解し、		
3	2	口	計算		活用できるようになる。		
			7.1 三相交流	知思	・三相交流の発生の原理、三相交流回路の計算や回路換算について理解し、		
		7.	回路		活用できるようになる。		
		三	7.2 三相交流	知 態	・三相交流電力の考え方を理解し、電力計算と三相交流の電力測定ができる		
	3	三相交流	電力		ようになる。		
		流	7.3 回転磁界	思態	・三相交流および二相交流による回転磁界の発生について理解し、活用でき		
					るようになる。		

教科	工業		科目	実習	単位数	2単位	科/学年	土木科	2年	
使用教科書		測量(実	三教出版		副教材等					

- ・測量全般にわたっての幅広い知識と技術を習得し、実際の測量に活用できる能力と態度を育成する。
- ・積極的に発問し、自分の考えを説明することができる。
- ・練習問題や課題を粘り強く取り組むことができる。

	評価規準									
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度								
工業の各分野に関する技術を実	工業の各分野の技術に関する課	工業の各分野に関する技術の向								
際の作業に即して総合的に理解	題を発見し、工業に携わる者と	上を目指して自ら学び、工業の								
しており、関連する技術が身に	して科学的な根拠に基づき工業	発展に主体的かつ協働的に取り								
付いている。	技術の進展に対応し解決する力	組もうとしている。								
	が身に付いている。									
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動								
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況								

学期	月	学習内容 (単元)	観点	学習のねらい
	4	水準測量	知思態	水準測量を理解し、測定の手順を修得し地盤高を求め
		1. レベルの据付けと取扱い		る。
	5	2. 昇降式の記入方法	知思	誤差を少なくする方法を理解させる。
		3. 昇降式の計算方法	知思	地盤高を求めるときは、必ず検算まで行うことを理解
1 学 期	6	4. 器高式の記入方法		させる。
期		5. 器高式の計算方法	知思態	BS,FS、IP、TPの意味を理解し野帳に記入でき
	7	6. 応用測量		るようにする。
			知思態	地盤高を求めるときは、必ず検算まで行うことを理解
				させる。
	9	平板測量	知思	平板測量の原理を理解し、機器の操作、測定の手順を
		1. 平板の据付けと取扱い		理解させる。
		2. 放射法による地形測量	知思	現地で図面を書き不都合が生じた場合は再測を行うこ
2		3. トラバース測量		と。
2 学 期	10	4. 細部測量	知思態	平板で測定できないところは。オフセットなどにより
241		5. 後方交会法		測定する。
		6. 前方交会法		
		7. 応用測量		
2	11	トランシット測量	知思態	
2 学期		1. 器械の取扱いと操作の手		器械および各装置の名称と機能・役割を理解させ、操
, , ,				

	順		作の基本・注意点を徹底する。
	2. 器械の据付け手順	知思態	器械の据付には細心の注意を払い、手順を守ることが
12	3. 角度の観測		重要であると理解させる。
	4. 距離の観測	知思	下げ振りによる方法は簡単に説明し、下げ振りを使用
1	5. トラバース測量の外業		しない方法で行う。
	6. トラバース測量の内業	知思	鏡外視準を必ず行い、それから視準することを理解さ
2			せる。"
		知思	正反測定を行う理由を理解させる。
		知思	緯距、経距まで求める、その測定値の利用について理
			解させる。

教科	工業		科目	工業情報数理	単位数	2 単位	科/学年	土木科	2年	
		実教出版	「工業 7	18工業情報数理」	副教材等					

- 工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の各分野における情報技術の進展への対応や事象の数理処理に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
- (1) 工業の各分野における情報技術の進展と情報の意義や役割及び数理処理の理論を理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 情報化の進展が産業社会に与える影響に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野において情報技術及び情報手段や数理処理を活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価基準							
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
工業の各分野における情報技術の進	情報化の進展が産業社会に与える影	工業の各分野において情報技術及び					
展と情報の意義や役割及び数理処理	響に関する課題を発見し、工業に携わ	情報手段や数理処理を活用する力の					
の理論を理解するとともに、関連する	る者として科学的な根拠に基づき工	向上を目指して自ら学び, 工業の発展					
技術を身に付けている。	業技術の進展に対応し解決する力を	に主体的かつ協働的に取り組む態度					
	身に付けている。	を身に付けている。					
定期考査 プリント 演習問題	定期考査 プリント 演習問題	演習問題 行動観察 発表					
行動観察 発表	行動観察 発表						

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1. 産業社会と情報技術		
			(1)コンピュータの構成と	知 態	・コンピュータの基本構成について理解する。
1			特徴		・ハードウェアとソフトウェアの関係について理解する。
学		産			・コンピュータの特徴について理解する。
期		業			・コンピュータが回路や素子の進歩に支えられて発達してき
		社			たことを理解する。
		会	(2)情報化の進展と産業社	知思	・コンピュータが身のまわりのさまざまなものに組み込ま
	4	٤	会		れ、さらにインターネットなどに接続され利用されているこ
		情			とについて理解する。
		報			・工場や販売流通、オフィスなどにおいて、コンピュータに
		技			よる自動化が作業を効率的に進めていることについて理解
		術			する。
					・コンピュータとネットワークの発達が効率的なコンピュー
					タシステム利用や環境保護に貢献していることを理解する。

学	月	単	学習項目	観点	主な学習内容
期	/1	元	1 ロンベロ	אולטעוו	下。1日11日
			(3)情報化社会の権利とモ	知 態	・知的財産権、プライバシーの保護、ネチケットなど自分
			ラル		と他人の権利を守ることやモラルの重要性を理解する。
	4		(4)情報のセキュリティ管	知思	・コンピュータウイルス対策や情報の不正利用防止のため
	7		理		の基本的な技術を理解する。
					・VDT 作業における注意点やテクノストレス防止など、コ
					ンピュータ利用時の健康管理について理解する。
	5	コン	1. コンピュータの基本操		
1			作とソフトウェア		
学		ピュ	(1)コンピュータの基本操	知 態	・コンピュータの正しい利用手続き、キーボードやマウスの
期		ータ	作		基本的な操作について理解する。
		シ			・作成したデータ保存やデータ利用に必要な補助記憶装置の
		ステ			取り扱いについて理解する。
		ム	(2)ソフトウェアの基礎	思態	・ソフトウェアの分類とオペレーティングシステムの目的お
					よび基本操作について理解する。
	6		(3)アプリケーションソフ	思態	・どのようなアプリケーションソフトウェアがあるか理解さ
	7		トウェア		せ、実際に使えるようにする。
				知思態	・Word・Excel の演習問題を行い提出する。
2	9		2. ハードウェア		
学			(1)データの表し方	知 態	・コンピュータで用いるデータの表し方について理解する。
期			(2)論理回路の基礎	知思	・2値で演算や制御を行う論理回路の基本について理解す
					る。
			(3)処理装置の構成と動作	知思態	・コンピュータの構成、処理装置の動作について理解する。
					・入出力装置と補助記憶装置について理解する。
			3. コンピュータネットワ		
			ー ク	t. Me	
			(1)コンピュータネットワ	知 態	・コンピュータネットワークを利用したデータ通信の利点に
			ークの概要		ついて理解する。
			(0)	ken III	・身近なコンピュータネットワークについて理解する。
			(2)コンピュータネットワ	知思	・ネットワーク機器とネットワークの形態について理解す
			ークの通信技術		る。
					・家庭のコンピュータをインターネットに接続する方法につ
					いて理解する。
					・コンピュータネットワークに必要な通信技術や技術的な約 東事について理解する。
					木尹に ノバ・C 生併りる。

学	月	単	学習項目	観点	主な学習内容
期	月	元	于自供日	斑点	工な子自門台
			1. プログラミングの基礎		
2			(1)プログラム言語	知思	・プログラム言語の種類について理解する。
学	9	プロ	(2)プログラムのつくり方	知 態	・問題解決の手段としてのアルゴリズムやプログラムの作成
期	9				の意味を理解する。
		グラミン	(3)流れ図とアルゴリズム	知 態	・順次・選択・繰返しの三つの基本的な流れ図と構造化プロ
		グ			グラミングの意義について理解する。
	10	と 工	2. BASIC によるプログラ		
	11	業に	ミング		
		関す	(1)BASIC の特徴	知 態	・BASIC の特徴、簡単なプログラム作成について理解する。
		タる	(2)四則計算のプログラム	知思態	・データの出力、データの入力、関数の計算について理解す
		る事象			ప .
		の数	(3)文字データの取り扱い	態	・文字データの取り扱いについて理解する。
		の数理処理	(4)データの読取り	知	・プログラム中にデータを設定する方法を理解する。
		理	(5)選択処理	知思	・条件による選択処理について理解する。
			(6)繰返し処理	知思	・繰返し処理とその書式について理解する。
			(7)配列処理	知 態	・配列の利用と書式について理解する。
			(8)外部関数	知	・メインプログラムと外部関数の関係について理解する。
			(9)グラフィックス	知 態	・コンピュータグラフィックスの基本的事項について理解す
					ప .
					・BASIC プログラムの課題提出。
			3. Cによるプログラミン		
			グ **		
			(1)C の特徴	知 態	・簡単なプログラムによって C の特徴を理解する。
			(2)四則計算のプログラム	知思態	・簡単な計算プログラムによってデータ型やデータの入出力
					方法などを理解する。
			(3)選択処理	知思	・if 文と switch 文について理解する。
			(4)繰返し処理	知思	・for 文と while 文について理解する。
			(5)配列	知 態	・配列の宣言や使用方法について理解する。
			(6)関数	知	・関数のつくり方、標準関数の使い方などについて理解する。
			(7)C による数理処理	知思態	・答を近似的に求める数値計算プログラムについて理解す
					る。
					・ファイルの種類や利用方法について理解する。
					・C 言語プログラムの課題提出。
			4. コンピュータ制御		
			(1)コンピュータ制御の概	思態	・コンピュータ制御の考え方について理解する。
			要		
			(2)制御プログラミング	知	・コンピュータ制御の具体的な方法について理解する。

	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
2 学 期	12		(3)組込み技術と問題の発見・解決	思態	・身のまわりの組込み技術の概要を知り、特徴を理解する。
3 学 期	1	プログラミンと工業	5. 情報技術の活用 (1)マルチメディア	知 態	・マルチメディアの概要と情報のディジタル化などについて 理解する。 ・適切な情報収集方法と情報の選択方法を知り、実際に情報 収集して活用できる力を身につける。
	3	兼に関する事象の数理処理	(2)プレゼンテーション(3)文書の電子化(4)問題の発見・解決	知思知思知思態	・収集した情報をもとに、他人にわかりやすく効果的に考えを伝える方法を身につける。 ・まとめた情報を文書として保管、活用する方法について理解する。 ・問題を見いだし、それを解決していく手順と方法を理解する。 ・PowerPointを使ったプレゼンテーション。
			6.数理処理(1)単位と数理処理(2)実験と数理処理(3)モデル化とシミュレーション	知思 知思態 知思態	・量の名称・量記号・単位(SI)について、理解する。 ・実験データをグラフによって可視化し、データの特徴を見いだす方法を身につける。 ・いろいろな事象が、モデル化によって数式として扱えることを理解する。

教科	工業		科目	測量	単位数	2単位	科/学年	土木科	2年	
使用教科			E 教出版		副教材等					

- ・測量全般にわたっての幅広い知識と技術を習得し、実際の測量に活用できる能力と態度を育成する。
- ・積極的に発問し、自分の考えを説明することができる。
- ・練習問題や課題を粘り強く取り組むことができる。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
測量に関する学習や測量実習を通	各種建設工事の必要な測量に関す	各種建設工事の必須技術である測
して、測量に関する基本的な概念	る諸問題を総合的な見地から的確	量に関心や探求心をもち、その社
や総合的な把握の仕方を習得し、	に把握し、自ら考察を深める。	会的意義・役割の理解と諸問題の
各種建設工事に用いられる測量に	測量に関する知識と技術を活用し	解決を目指して、主体的に学習に
関する基礎的・基本的な知識・技	て適切な判断を行い、測量技術の	取り組める。
術を習得するとともに、創意工夫	習得のための創意工夫を行ってい	建設技術者の一員としての望まし
して測量技術を探求する方法を習	る。	い心構えや態度を身につけようと
得できている。		している。
定期考査 小テスト 課題プリント ノート	定期考査 小テスト 課題プリント ノート	定期考査 小テスト 課題プリント ノート
基本的・実践的な実験実習 資格取得	基本的・実践的な実験実習 資格取得	基本的・実践的な実験実習 資格取得

学期	月	学習内容 (単元)	観 点	学習のねらい
	5	第8章 基準点 1. 基準点と基準点測量 2. 観測・計算 3. 国土地理院成果表面積・体積 4. 踏査・選点、測量標の設置 5. 観測 6. 角の偏心観測 7. 基準点測量に関する諸計算 8. 国土地理院成果表	知思態 知思態 知思 知思態	・GPS・トータルステーションによる観測、簡易網・高低の計算地球諸地点の平面位置の表し方、成果表の内容について・基準点と基準点測量およびその体系に関して理解し、基準点測量は、ほとんど GNSS やトータルステーションによって、行われていることを理解する。 ・偏心観測を行うことの必要性や偏心計算の意味を理解し、その計算方法を習得する。 ・国土地理院成果表を活用し、地球諸地点の平面位置の表し方および基準点の成果表の内容を理解する。
1 学 期				中間考査
743		第9章 地形測量 1. 地形図	知思	・実際の地形図を活用して、地形図の概要およびその作業工程について 理解する。
	6	 地形測量の順序 等高線 	知思	・等高線に関して、等高線の性質、等高線の測定方法を習得し、等高線 の利用方法を理解する。
		4. 等高線の測定5. 等高線の利用	知思態	・実際の地形図を活用して、地図の読図をすることによって、図式に関 する内容を習得する。
	1	6. 図式 7. 国土地理院の地形図	知思	・数値地形測量のさまざまな手法と特徴を理解する。
	7	8. 数值地形測量		
	7			期末考査

		数 1 0 类 B 始 即 厚	/rn □□	政伯(光切えび)に出口よりも単位で往続に出して、マの加重を加加
		第10章 路線測量	知思	・路線(道路など)に使用される曲線の種類に関して、その概要を理解
		1. 路線の曲線分類	<i>L</i>	する。
			知思	・単心曲線の用語・記号・図を理解し、曲線の基礎である単心曲線に関
		2. 単心曲線の設置		する公式を用いて曲線設置に必要な諸要素に関する計算方法を習得す
			知思態	ప .
			知思	・単心曲線の計算結果から、実習と併せて単心曲線の測設法を習得する。
		3. 緩和曲線の測設	知思	・緩和曲線の必要性、用語・記号・図を理解し、緩和曲線の計算方法お
				よびその測設法を習得する。
		4. 縦断曲線の測設	知思	・道路における縦断曲線の必要性、図および計算方法と測設法を理解す
				ప .
		5. 道路の測量"	知思態	・道路の測量に関して、測量の作業順序および測量内容について、実際
				の図面や計算書を活用して、総合的に理解する。
2 学 期				中間考査
期	9	"第11章 河川測量	知思	・河川の平面測量に関して、距離標の設置の必要性および設置方法につ
		1. 平面測量		いて理解する。
		2. 高低測量	知思	・河川の高低測量に関して、水準基標測量、縦断測量、横断測量、深浅
				測量を理解し、各々の測量方法を習得する。
		3. 流量測定"	知思態	・流量測定に関して、流速の測定および各種の流量測定を理解する。
		第12章 写真測量	知思	・写真測量の概要および空中写真の性質ならびに長所・短所などを理解
		1. 写真測量		する。
		2. 空中写真の性質	知思	・空中写真測量の順序および撮影方法などについて理解する。
	10	3. 空中写真測量	知思	・空中写真の実体視、視差と高低差の関係、視差差と高低差の関係を理
		4.空中写真の視差差による高低測		解し、視差差の測定方法を習得する。
		量	知思態	・空中写真の判読、空中写真の利用および各種地物の画像の特徴などに
		5. 空中写真の判読と利用"		ついて理解する。"
			<u> </u>	期末考査
		第 13 章 測量技術の応用と自然災	知思態	・GIS(地理情報システム)にしくみ、構成、応用などの基礎的な
	1	害		概念を理解し、地形測量や地図編集などの広い分野で利用されている
		 地理情報システム(GIS) 		ことを理解する。
3		2. リモートセンシング	知思	・リモートセンシングの概念と特徴を理解する。
学		3. デジタルマッピング	知思	・デジタルマッピングの概念と特徴を理解する。
期		4. 測量技術と自然災害"	知思態	・測量技術は地殻変動の観測にも応用され、防災において必要な技術
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, .,,,	であることを理解させる。"
	2			
				学年末考査

教科	工業		科目	土木施工	単位数	2 単位	科/学年	土木科	2年	
使用教科			ミ教出版		副教材等					

土木構造物を計画通り安全につくるため、材料の特質を生かしたいろいろな施工技術と法規、機械・電気などの基礎的な知識、また環境に配慮して総合的にとらえられるようにする。そのために工事現場の見学やインターンシップ、また視聴覚教材を活用して具体的に理解させるようにする。その場合、土木施工管理技士などの職業資格にも配慮する。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
土木工事のあり方について、環	土木技術に関する施工法に問題	土木技術を具現化するための施
境に対する配慮を関連させなが	を見出し、実例や土木工事の見学	工方法に関心を持ち、意欲的にそ
ら、適切な工法を選定し、安全で	などを通して、社会資本の整備と	れらを探求する態度を身に付けよ
経済的な工事を進める知識を身に	いう観点から総合的に考え、技術	うとする。
付けている。また、土木施工管理	者として適切に判断し、表現する	
技士の資格試験にも対応できる知	創造的な能力を身につけている。	
識と能力を身につける。		
定期考査 小テスト 課題プリント ノート	定期考査 小テスト 課題プリント ノート	定期考査 小テスト 課題プリント ノート
基本的・実践的な実験実習 資格取得	基本的・実践的な実験実習 資格取得	基本的・実践的な実験実習 資格取得

学期	月	学習内容(単元)	観点	学習のねらい
	4	「土木施工」を学ぶにあたって	知思態	・土木工事のあらましを理解すると共に、土木施工管理技術者の意義と
				役割を理解する。また、いわゆる土木技術史を理解し、それらを新技術
				に関連させる知識を身に付ける。
			知思態	・古代から最近の技術力について、土木施工の原点を踏まえながら新技
				術の動向を含めた上で、土木工事の進め方や工法について適切に判断
				し、表現する能力を身に付ける。
		第1章 土木材料	知思態	・いろいろな土木材料の性質と特徴を理解させる。また、最近の新素材
	5	1. 規格		の施工を取り上げて興味を換気する。
1		2.土・岩石	知思態	・土木構造物に使われている各種材料が、取扱い方法や工事方法に大き
1				く寄与していることを理解させる。
学			知思態	・土木材料に関する基礎的な知識と技術を身に着け、実際の土木構造物
				に使われている材料の種類を的確に表現させる。
期			知思態	・自然材料と人工材料が土木構造物によって、適切に使われていること
				を考察させる。
	6			中間考査
		第1章 土木材料	知思態	・社会資本の整備の一翼を担う土木構造物に、あらゆる工業材料が使用
		3. 木材		され、あるいは応用されて構築されていることに関心を持たせる。
		4. 鉄鋼材料	知思態	・基本的材料の特徴を理解すると共に最新の材料開発について意欲的に
		5. 歴青材料		調べる態度を身に付ける。
		6. 高分子材料		
	7			期末考査

			T .	
	9	第2章 土工	知思態	・土木施工の基本的な作業である掘削、運搬などを通して計画性を養う。
		1. 土工計画	知思態	・「いろいろな施工技術と各種工事用機械」と関連づける。
		2. 土工機械	知思態	・土工のない土木工事はないことに関心を持ち、土工計画が全ての基本
		3. 機械化土工の計画		であることを認識させ、意欲的に探求すると共に土木技術者としての基
		4. 土工の実施		本的態度を身に付ける。
			知思態	・土工に関する基本的用語や土量の変化について理解させ、切土や盛土
				量を数値化すると共に土積曲線を作成することができる。また、実例の
				土積曲線を読み取ることができるようにする。
			知思態	・土工機械の特徴を理解し、作業条件に合わせた選定ができる知識を身
				に付ける。
	10		知思態	・機械化土工の計画を行う上での作業条件を理解させ、作業能力や作業
	10			単価の計算、建設機械の組合せと所要台数を理解させる。
			知思態	・建設機械を使用した効率的な施工方法を理解させると共に、締固めの
				管理や法面の保護、建設ロボットによる施工知識を身に付ける。
				中間考査
		夢り幸 ランカリー 1 エ	知思態	・コンクリートの性質を理解し、配合設計などの施工がとらえられるよ
		第3章 コンクリートエ	加心思	- コンクリートの任負を座解し、配合設計などの肥工がどのためれるようにする。
2	11	1. コンクリート材料	知思態	- プレッツ。 - ・「コンクリート標準示方書 の基準を理解させる。
		2. コンクリートの性質	知思態	・コンクリートがセメント・水・骨材などからつくられることに関心を
学		3. コンクリートの配合設計		持ち、それらの基本材料の性質や製法などを意欲的に探求させる。
		4. コンクリートの製造と施工	知思態	・本来異なる性質を持つセメント・水・骨材が適切な割合で混合するこ
期		5. 各種のコンクリートとコンクリ		とで、コンクリートとしての性質を発揮することに関心を持ち、その性
		ート製品	知思態	質を十分生かすための配合方法を探求しようとする態度を身につけさ
				せる。
			知思態	・コンクリートの基本的構成材料と配合関係に関する基本的な性質や配
			kn m ék	合計算を理解し、その技術を身に付けている。
			知思態	・セメント・骨材・水・混和材料について種類や品質などを理解してい
			知思態	る。 ・コンクリート工事における基本的な施工方法を理解し、レディミクス
	12		AHACAE	トコンクリートやコンクリートの劣化に対する知識を身に付けている。
			知思態	・自然条件や施工条件の変化に対応したコンクリート施工について、そ
				の特色や工事方法について理解している。また、土木工事用コンクリー
				ト製品の活用法を理解している。
			知思態	・コンクリートの一定の品質を得るための材料や性質を理解さ、それを
				基にコンクリートの配合計算ができるようにする。
			知思態	・コンクリートの性質を理解できる能力を身に付け、規格に適した品質
			たっ 田 台と	報告書を作成できるようにする。
			知思態	・フレッシュコンクリートと硬化したコンクリートの性質の違いを理解する。
				<u> </u>
				期末考査
	1	第4章 基礎工	知思態	・浅い基礎と深い基礎について理解し、実際の工事例を通して、それ
		1. 基礎工		らの活用法を理解させる。
		2. 直接基礎工	知思態	・基礎工における安全対策や環境保全に関する知識を身に付ける。
		3. 杭基礎工	知思態	・それぞれの工法について特色や内容を理解し、砂質地盤や粘土地盤
		4. ケーソン基礎工	知思態	に適する工法を身につけている。 ・基礎地盤と支持力の関係を関連付けて基礎の重要性を理解する。
3		5. 地盤の改良工	知思態	・多くの土木構造物は基礎からなることに理解する。
学			知思態	・我国の地質の複雑さを理解し、軟弱地盤に対する改良工事の重要性
-				を認識させ、新しい技術にも興味を持つ事の重要性を理解させる
期	2		知思態	・代表的な工事の実例を踏まえて、工事に関する基本的な知識を身に
				付け、環境問題に配慮した施工技術を理解する。
			知思態	・複合技術として成り立っている土木工事を理解し、困難な工事にも
				挑む知識を身に付けている。"
				学年末考査

教科	工業	科目	実習	単位数	4 単位	科/学年	建築科	2年
使用教科	斗書			副教材等	自作資料	・プリント		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価基準			
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
工業に関する技術を実際の作業	工業の技術に関する課題を発見	工業に関する技術の向上を目指		
に即して総合的に理解するとと	し,科学的な根拠に基づき工業	して自ら学び、主体的かつ協働		
もに、 関連する技術が身に付い	技術の進展に対応し解決する力	的に取り組む態度を身に付けて		
ている。	を身に付けている。	いる。		
ワークシート 実習・実技の状況	ワークシート レポート 口頭試	レポート 行動観察 発表活動		
行動観察	問	実習・実技の状況		

				ı	
学	月	単	쓰··~ ·	観	之 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
期		元	学習項目	点	主な学習内容
741		/ 0	4 [知思態	7.4 Mr. (+) 77. 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			1.「実習」を学ぶにあた	和忠忠	・建築実習の目標として、建築技術に関する科目の総合的
1	4		って		な学習と、建築技術者として望ましい態度や習慣を身に
					付ける。
	5				・実習の結果を報告書としてまとめる手法を習得する。
			2. 透視図法	知思態	・空間にある物体の位置や形を、図面上に正しく表現する
	6				方法について学び、パース作図方法においては、基本図
					法から簡略図法へと実例プロセスのトレーニングを繰
	7				り返し行い、習得する。また、作品の製作により、正確
	'				に図面を引くことの難しさや楽しさ、喜びを実感し、丁
					寧に作業する態度や知識・技能を身につける。
	9		3. 色彩	知思態	・色彩においては、様々な表現方法があるが、水彩絵の具
2					(透明・不透明、色鉛筆等による) 色彩のタッチの違
	10				いを充分理解し、多様化する設計表現に対応できるよう
	11				に作業する態度や知識・技能を身につける。
	12		4. CAD (木造)	知思態	・設計活動において、手作業による設計能力とともにC
	1				ADの操作能力および設計能力の必要性が求められて
3	_				いる。このため、CADの基本的操作とCADによる木
3	2				造の設計を通して基本操作についての正しい知識を習
	3				得し、正確に作業する態度や知識・技能を身につける。
<u> </u>		1		I	

教科	工業		科目	工業情報数理	単位数	2 単位	科/学年	建築科	2年	
使用教科	使用教科書 工業情報数理(実教出版)		副教材等	:						

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の各分野における情報技術の進展への対応や事象の数理処理に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野における情報技術の進展と情報の意義や役割及び数理処理の理論を理解するとともに、関連する技術を身につけるようにする。
- (2) 情報化の進展が産業社会に与える影響に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野において情報技術及び情報手段や数理処理を活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価基準							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
情報技術に関する基礎的な知識と	諸問題の解決を自ら思考を深め、	情報技術に関する基礎的な知識と						
技術を理解し、情報技術を利用し	問題解決方法を適切に判断する能	技術に感心をもち、その習得に向						
た情報の収集・処理・活用のため	力を身につけており、情報技術を	けて意欲的に取り組むとともに、						
に必要な技能を身につけている。	活用して情報を処理・表現するこ	実際に活用しようとする創造的・						
	とができる。	実践的な態度を身につけている。						
実習・実技の状況	実習・実技の状況	実習・実技の状況						
発表・グループワーク	発表・グループワーク	発表・グループワーク・実験						
小テスト・口頭試問	小テスト・口頭試問・実験	小テスト・口頭試問						
調べ学習・宿題	調べ学習・宿題	調べ学習・宿題						
行動監察	行動監察	行動監察						
提出物評価	提出物評価	提出物評価						
定期考査	定期考査	定期考査						

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
1	4 5	第1章 産業社会と情報技術	1. コンピュータの構成と特徴 2. 情報化の進展と産業社会	知 思 知 思	 ・コンピュータの基本構成について理解させる。 ・ハードウェアとソフトウェアの関係について理解させる。 ・コンピュータの特徴について理解させる。 ・VDT作業のための労働衛生上の指針などについて留意する。 ・コンピュータが身のまわりのさまざまなものに組み込まれ、さらにインターネットなどに接続され利用されていることについて理解させる。 ・工場や販売流通、オフィスなどにおいて、コンピュータによる自動化が作業を効率的に進めていることについて理解させる。 ・コンピュータとネットワークの発達が効率的なコンピュータシステム利用や環境保護に貢献していることを理解させる。

			3. 情報化社会の権利とモラル	知 態	・知的財産権、プライバシーの保護、ネチケットなど 自分と他人の権利を守ることやモラルの重要性を理 解させる。
			4. 情報のセキュリティ管理	知思	・コンピュータウイルス対策や情報の不正利用防止の ための基本的な技術を理解させる。 ・VDT 作業における注意点やテクノストレス防止な ど、コンピュータ利用時の健康管理について理解さ せる。
	5	第2章 コンピ	1. コンピュータの基本操作	知態	・コンピュータの正しい利用手続き、キーボードやマウスの基本的な操作について理解させる。・作成したデータ保存やデータ利用に必要な補助記憶装置の取り扱いについて理解させる。
	6	トウェアュータの基	2. ソフトウェアの基 礎		・ソフトウェアの分類とオペレーティングシステムの 目的および基本操作について理解させる。
		基本操作と	3. アプリケーション ソフトウェア	知思	・どのようなアプリケーションソフトウェアがあるか 理解させ、実際に使えるようにする。
		第 3 章	1. プログラム言語	知思	・プログラム言語の種類について理解させる。
		基礎 ジョック	2. プログラムのつく り方	知 態	・問題解決の手段としてのアルゴリズムやプログラム の作成の意味を理解させる。
		ミングの	3. 流れ図とアルゴリズム	知 態	・順次・選択・繰返しの三つの基本的な流れ図と構造 化プログラミングの意義について理解させる。
	6 7		1. BASIC の特徴	知 態	・BASIC の特徴、簡単なプログラム作成について理解させる。
	•	第	2. 四則計算のプログ ラム	知思態	・データの出力、データの入力、関数の計算につい て理解させる。
		4 章	3. 文字データの取り 扱い	能	・文字データの取り扱いについて理解させる。
		BASIC い	4. データの読取り	知	・プログラム中にデータを設定する方法を理解させる。
		によるプロ	5. 選択処理	知思	・条件による選択処理について理解させる。
		グラミング	6. 繰返し処理	知思	・繰返し処理とその書式について理解させる。
2		グ	7. 配列処理	知 態	・配列の利用と書式について理解させる。
			8. 外部関数	知	・メインプログラム(主プログラム)と外部関数の 関係について理解させる。

			9. グラフィックス	知 態	・各自が座標などを任意に変更して表示される画面 を確認させる。
		terken	1. Cの特徴	知 態	・簡単なプログラムによって С の特徴を理解させる。
		第 5 章	2. 四則計算のプログ ラム	知思態	・簡単な計算プログラムによってデータ型やデータ の入出力方法などを理解させる。
		N O	3. 選択処理	知思	・if 文と switch 文について理解させる。
		よる	4. 繰返し処理	知思	・for 文と while 文について理解させる。
	9	プロ	5. 配列	知 態	・配列の宣言や使用方法について理解させる。
	10	グラミン	6. 関数	知	・関数のつくり方、標準関数の使い方などについて理 解させる。
	11	グ	7. Cによる数理処理	知思態	・答を近似的に求める数値計算プログラムについて理 解させる。
,	12		4 ~ 1 ~ + 1 - 4	Low Art	・ファイルの種類や利用方法について理解させる。
		第 6 章	1. データの表し方	知 態	・コンピュータで用いるデータの表し方について理解させる。
		ハード	2. 論理回路の基礎	知思	・2値で演算や制御を行う論理回路の基本について理解させる。
		ウェア	3. 処理装置の構成と 動作	知思態	・コンピュータの構成、処理装置の動作について理解させる。・入出力装置と補助記憶装置について理解させる。
		第 7 章	1. コンピュータネッ トワークの概要	知 態	・コンピュータネットワークを利用したデータ通信の 利点について理解させる。
		コン			・身近なコンピュータネットワークについて理解させ る。
		ピュ	2. コンピュータネッ	知思	・ネットワーク機器とネットワークの形態について理
		ータネ	トワークの通信技 術		解させる。 ・家庭のコンピュータをインターネットに接続する方
	1	ット	17יין		法について理解させる。
3	2	ワーク			・コンピュータネットワークに必要な通信技術や技術 的な約束事について理解させる。
	3	第 8 章	1.コンピュータ制御の概要	思態	・コンピュータ制御の考え方について理解させる。
		コンピュ	2.制御プログラミング	知	・コンピュータ制御の具体的な方法について理解させる。
		ュータ制御	3.組込み技術と問題の発見・解決	思態	・身のまわりの組込み技術の概要を知り、特徴を理解させる。
1	١ .	P P			

		1. マルチメディア	知 態	・マルチメディアの概要と情報のディジタル化などについて理解させる。
	第 9 章			・適切な情報収集方法と情報の選択方法を知り、実際に情報収集して活用できる力を身につけさせる。
	早情報技術	2.プレゼンテーション	知思	・収集した情報をもとに、他人にわかりやすく効果的 に考えを伝える方法を身につけさせる。
	技術の活用	3. 文書の電子化	知思	・まとめた情報を文書として保管、活用する方法につ いて理解させる。
	用	4. 問題の発見・解決	知思態	・まとめた情報を文書として保管、活用する方法につ いて理解させる。
-	第 10	1. 単位と数理処理	知思	・量の名称・量記号・単位(SI)について, 理解させる。
	章数四	2. 実験と数理処理	知思態	・実験データをグラフによって可視化し,データの 特徴を見いだす方法を身につけさせる。
	数理処理	3. モデル化とシミュ レーション	知思態	・いろいろな事象が、モデル化によって数式として 扱えることを理解させる。

教科	工業		科目	建築構造	単位数	2単位	科/学年	建築科	2年	
使用教科書 建築構造		5(実教	出版)	副教材等						

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、建築物の構造の提案に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 建築物の構造について荷重に対する安全性や材料の特性を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 建築物の構造や建築材料に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 安全で安心な建築物の構造を実現する力の向上を目指して自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
建築物の構造について荷重に対	建築物の構造や建築材料に関す	安全で安心な建築物の構造を実
する安全性や材料の特性を踏ま	る課題を発見し,技術者として	現する力の向上を目指して自ら
えて理解するとともに、関連す	科学的な根拠に基づき工業技術	学び,建築の発展に主体的かつ
る技術を身に付けている。	の進展に対応し解決する力が身	協働的に取り組もうとしてい
	に付いている。	る。
定期考査 小テスト ワークシート	定期考査 小テスト ワークシート	ワークシート レポート 口頭試問
レポート 口頭試問 行動観察 ノート提出	レポート 口頭試問 行動観察 発表	行動観察 発表 話し合い活動

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
			1. 構造の特徴と構造形式	知思	・鉄筋コンクリート構造の一般的な特徴を把握し、現在用いられている 構造形式の種類と特徴の概要を理解する。
	4		2. 鉄筋	知 態	・鉄筋の種類と特徴、特性について理解する。
	4	第	3. コンクリート	知 態	・コンクリートを構成するセメントや骨材、混和剤のそれぞれの種類と
1	5	宛 3			特徴、特性について理解する。また、コンクリートそのものの性質や
1	6	章			種類について理解する。
	7	早	4. 基礎	知思態	・地盤の種類や強さ、建物の規模を関連付けて、基礎の形式、設計上の
	'				注意点について理解する。
			5. 躯体	知思態	・建築物の形状と柱割り、耐震壁の配置などに留意し、柱・梁・スラブ・
					階段などの断面仮定のあらましを理解する。配筋についてはせん断破
	9				壊を防ぐことを念頭に、配筋の間隔、継手や定着、被り厚さについて
		第			理解する。
2	10	宛 3	6. 仕上げ	知思態	・コンクリートはひび割れの生じやすい材料であることを念頭に、それ
		o 章			ぞれの建築物に適した防水方法を理解する。また、外壁については防
	11	早			水性や耐候性だけでなく、意匠も重要であることを理解する。
					・内部仕上げについては,建築物の軽量化と、内装の完全な装着に注意

	12				し、建築物各部の性能に応じた材料の選択と、取り付け方法を理解す
					る。
			7. 壁式構造	知思態	・壁式鉄筋コンクリート構造については特徴と耐力壁・壁量などの基準
		..			について、プレキャスト鉄筋コンクリート構造、補強コンクリートブ
	1	第			ロック構造についてはその概略について理解する。
3	2	3	8. プレストレストコンクリート構造	知思態	・引張力に弱いコンクリートに予め圧縮力を与えることで、引張力のか
	3	章			かる場所でも用いることができることを理解し、大スパンの構造物で
					も用いられていることを学ぶ。

教科	工業		科目	建築計画	単位数	2単位	科/学年	建築科	2年
使用教科書 建築構造		1(実教	出版)	副教材等					

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、建築物の計画の提案に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 建築の三要素である強・用・美を備えた建築物を企画・計画することができるように、建築の発達、歴史的な変遷、現状などを理解し、計画を進める技術を身に付けるようにする。
- (2) 科学技術の発達によって地球環境の悪化が進んでいることを理解し、技術者として科学的な根拠に基づき地球環境に配慮した建築物の設計を行う力を養う。
- (3) 各種建築物の用途に応じた安全安心で使い勝手の良い個々の建築物の計画ばかりでなく、人々が暮らしやすい都市計画ができるように自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準						
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度				
建築物の計画について住環境に	建築物の構造や材料、動線計画	安全安心で健康的な生活ができ				
対する安全性や材料の特性を踏	に関する課題を発見し,技術者	る建築物を実現する力の向上を				
まえて理解するとともに、関連	として科学的な根拠に基づき工	目指して自ら学び,建築の発展				
する技術を身に付けている。	業技術の進展に対応し解決する	に主体的かつ協働的に取り組も				
	力が身に付いている。	うとしている。				
定期考査 小テスト ワークシート	定期考査 小テスト ワークシート	ワークシート レポート 口頭試問				
レポート 口頭試問 行動観察 ノート提出	レポート 口頭試問 行動観察 発表	行動観察 発表 話し合い活動				

学期	月	単 元	学習項目	観 点	主な学習内容
			1. 建築と環境の概要	知 思	・建築物を取りまく環境の要素を学び、快適性を得る方法を考える。
			2. 屋外環境と室内環境	知 態	・日本の気候を理解するとともに、建築物の内部を快適な室内気候にす
	4				るための諸要素を理解する。
			3. 換気と通風	知 態	・室内の環境汚染の原因と人体に与える影響を示し、換気の必要性と許
					容量を理解する。また、換気と通風に有効な開口部と設備方式を理解
	5	第			し、建築設計とのつながりを深める。
1		1	4. 伝熱と結露	知思態	・室内の温度変化に大きな影響を与える熱の移動の仕組みをじゅうぶん
		章			に理解する。とくに、熱貫流率に重点をおき、各部の断熱を図れるよ
					うにする。また、結露現象についても、その内容をよく理解し、結露
	6				防止の対策を具体的に考える。
	5. 日照と日射		5. 日照と日射	知思態	・日照については、建築空間に十分な日照を確保するための基本的な事
					項を理解し、配置計画や平面計画との関連を考える。日射については、
					建築物への受熱の影響を示し、各面の受ける日射量の状態や、とくに
					夏季の日射防止の必要性とその対策を理解する。

			6. 採光と照明	知思態	・建築空間において適切な明るさを得る方法として、太陽光による採光
					と人工光源による照明について、建築計画上の基本的な事項を理解す
					5.
			7. 色彩	知思態	・建築物の色彩についての基本を理解し、色の表し方や色彩と心理、色
					彩計画について学び、適切な色使いができるようにする。
			8. 音響	知思態	・騒音が及ぼす不快感、作業能率の低下、生理的な障害など、具体例を
					通して理解し、騒音防止の必要性を認識する。室内の音響状態を良好
					に保つための基本的な事項を学習し、音響設計上の要点を理解する。
			1.住宅の意義	知思態	・住宅の目的・正確などを正しく把握するとともに、その種類・形式を
					正しく理解する。住宅は、各種の建築物のなかで、生徒にとって最も
					身近な建築物であり、調査・分析も行いやすいので、これらを含めて
					学習し、住宅の内容やあり方の理解を深める。
	9		2.住宅計画の進め方	知思態	・住宅の計画にあたっては、住宅をとりまく自然条件や社会的条件、法
					規上の制限をじゅうぶん考慮して計画しなければならないことを認
					識する。
	10	第	3.全体計画	知思態	・住宅の計画にあたっては、住宅をとりまく自然条件や社会的条件をじ
2		2			ゅうぶん考慮して計画しなければならないことを認識する。敷地・配
		章			置・平面・立面・断面・構造・設備・色彩・外観や内装のデザインな
	11				どに関する検討方法を学び、与条件に対して適切な計画を行う力を養
					う。
	12		4.各部の計画	知思態	・住宅における各室の形態や適正な規模を理解するとともに、多くの例
					を通して、さまざまな条件に柔軟に対処できる応用能力を高め、住宅
					の多くの事例の利点や欠点を生徒に考察し、各学習段階での演習を積
					み重ねて、独自のものを導き出せるようにする。
	1		1.集合住宅の計画	知思態	・集合住宅は都市部における住宅難を緩和するだけでなく、都市計画と
					密接な関係にあることを認識する。集合住宅は、敷地条件・規模・種
					類・形式などによって異なるので、住宅団地のなかに建設させる集合
	2				住宅、とくに共同住宅の計画について理解する。
		第	2.事務所の計画	知思態	・事務所に要求される計画事項を多くの事例を通し、事務所の計画手法
3		3			の理解を深める。事務所は多くの人が利用する建築物であり、火災や
	3	章			地震などの災害に対する計画上の配慮すべき事項をじゅうぶんに理
					解する。
			3.小学校の計画	知思態	・小学校は児童の年齢や発達段階に応じて求められる空間や活動の場が
					異なることを理解し、運営方式に応じて適切な計画を行う力を養う。

高知工業高等学校定時制

教科	地理	里歴史	科目	地理総合	単位数	2 単位	科/学年	全科/3年
教科	書	『高校生	三の地理	総合』(帝国書院)	地図帳		『新詳高等は	也図』(帝国書院)

目標(『高等学校学習指導要領(平成 30 年告示)』より)

社会的事象の地理的な見方・考え方を働かせ、課題を追究したり解決したりする活動を通して、広い 視野に立ち、グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の有為な形成 者に必要な公民としての資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

> (3)(1) (2)

地理に関わる諸事象に関して、 世界の生活文化の多様性や、防 災、地域や地球的課題への取組 などを理解するとともに、地図 や地理情報システムなどを用い て、調査や諸資料から地理に関 する様々な情報を適切かつ効果 的に調べまとめる技能を身に付 けるようにする。

義、特色や相互の関連を、位置や 分布、場所、人間と自然環境との こで見られる課題を主体的に追 相互依存関係、空間的相互依存 | 究、解決しようとする態度を養 作用、地域などに着目して、概念 などを活用して多面的・多角的 | 察や深い理解を通して涵養され に考察したり、地理的な課題の 解決に向けて構想したりする力 や、考察、構想したことを効果的 に説明したり、それらを基に議しようとすることの大切さにつ 論したりする力を養う。

地理に関わる事象の意味や意|地理に関わる諸事象について、 よりよい社会の実現を視野にそ うとともに、多面的・多角的な考 る日本国民としての自覚、我が 国の国土に対する愛情、世界の 諸地域の多様な生活文化を尊重 いての自覚などを深める。

評価の観点の趣旨(『「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する参考資料』より) 及び主な評価方法

知識・技能 思考・判断・表現 主体的に学習に取り組む態度 地理に関わる諸事象に関して、 世界の生活文化の多様性や、防 義、特色や相互の関連を、位置や 国家及び社会の形成者として、 災、地域や地球的課題への取り 分布、場所、人間と自然環境との おりよい社会の実現を視野にそ 祖母依存関係、空間的相互依存 に、地図や地理情報システムな 作用、地域などに着目して、概念 だを用いて、調査や諸資料から などを活用して多面的・多角的 地理に関する様々な情報を適切 たり、をから、地理的な課題のかつ効果的に調べまとめてい 解決に向けて構想したり、考察、 構想したことを効果的に説明したり、それらを基に議論したりしている。 アリントの記述内容、討論、発表 振り返りの記述内容、授業の取 内容などを総合して評価 組などを総合して評価	77 I STITLE / 1 I		
世界の生活文化の多様性や、防災、地域や地球的課題への取り 組みなどを理解しているととも に、地図や地理情報システムなどを用いて、調査や諸資料から 地理に関する様々な情報を適切 かつ効果的に調べまとめている。 定期考査を中心に評価 表、特色や相互の関連を、位置や は、場所、人間と自然環境との 相互依存関係、空間的相互依存 作用、地域などに着目して、概念 などを活用して多面的・多角的 に考察したり、地理的な課題の 解決に向けて構想したり、考察、 構想したことを効果的に説明し たり、それらを基に議論したり している。 と期考査を中心に評価 で思うれる課題を主体的に追 究、解決しようとしている。 が表、構想したことを効果的に説明し たり、それらを基に議論したり している。 を関する記述内容、討論、発表 振り返りの記述内容、授業の取	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
 災、地域や地球的課題への取り 組みなどを理解しているととも に、地図や地理情報システムな どを用いて、調査や諸資料から 地理に関する様々な情報を適切 かつ効果的に調べまとめてい る。	地理に関わる諸事象に関して、	地理に関わる事象の意味や意	地理に関わる諸事象について、
組みなどを理解しているとともに、地図や地理情報システムなどを用いて、調査や諸資料からとどを用いて、調査や諸資料からに考察したり、地理的な課題のかつ効果的に調べまとめている。 解決に向けて構想したり、考察、構想したことを効果的に説明したり、それらを基に議論したりしている。 アリントの記述内容、討論、発表にありの記述内容、授業の取	世界の生活文化の多様性や、防	義、特色や相互の関連を、位置や	国家及び社会の形成者として、
に、地図や地理情報システムな 作用、地域などに着目して、概念	災、地域や地球的課題への取り	分布、場所、人間と自然環境との	よりよい社会の実現を視野にそ
どを用いて、調査や諸資料から 地理に関する様々な情報を適切 かつ効果的に調べまとめてい る。 構想したことを効果的に説明し たり、それらを基に議論したり している。 プリントの記述内容、討論、発表 振り返りの記述内容、授業の取	組みなどを理解しているととも	相互依存関係、空間的相互依存	こで見られる課題を主体的に追
地理に関する様々な情報を適切 に考察したり、地理的な課題の かつ効果的に調べまとめてい 解決に向けて構想したり、考察、 構想したことを効果的に説明し たり、それらを基に議論したり している。 アリントの記述内容、討論、発表 振り返りの記述内容、授業の取	に、地図や地理情報システムな	作用、地域などに着目して、概念	究、解決しようとしている。
かつ効果的に調べまとめてい る。 解決に向けて構想したり、考察、 構想したことを効果的に説明し たり、それらを基に議論したり している。 定期考査を中心に評価 プリントの記述内容、討論、発表 振り返りの記述内容、授業の取	どを用いて、調査や諸資料から	などを活用して多面的・多角的	
る。 構想したことを効果的に説明したり、それらを基に議論したりしている。 プリントの記述内容、討論、発表 振り返りの記述内容、授業の取	地理に関する様々な情報を適切	に考察したり、地理的な課題の	
たり、それらを基に議論したり している。 定期考査を中心に評価 プリントの記述内容、討論、発表 振り返りの記述内容、授業の取	かつ効果的に調べまとめてい	解決に向けて構想したり、考察、	
している。 定期考査を中心に評価 プリントの記述内容、討論、発表 振り返りの記述内容、授業の取	る。	構想したことを効果的に説明し	
定期考査を中心に評価 プリントの記述内容、討論、発表 振り返りの記述内容、授業の取		たり、それらを基に議論したり	
		している。	
内容などを総合して評価 組などを総合して評価	定期考査を中心に評価	プリントの記述内容、討論、発表	振り返りの記述内容、授業の取
		内容などを総合して評価	組などを総合して評価

月	単元	主な主題	評価規準
4	■地図や地理	■地球上の位置と地上の現象	■現代世界の地域構成を示した様々な地図の読図などを基に、方位や
	情報システ	■軽度の違いと時差	時差、日本の位置と領域、国内や国家間の結び付きなどについて理
	ムと現代世	■球体と平面の世界	解している。
	界	■地図の種類	■日常生活の中で見られる様々な地図の読図などを基に、地図や地理
		■地理情報システムの利用	情報システムの役割や有用性などについて理解している。
	(大項目A		■現代世界の様々な地理情報について、地図や地理情報システムなど
	中項目(1))		を用いて、その情報を収集し、読み取り、まとめる基礎的・基本的
			な技能を身に付けている。
4	■結びつきを	■国家の領域と国境	■現代世界の地域構成について、位置や範囲などに着目して、主題を
	深める現代	■地図から見る日本の位置と領域	設定し、世界的視野から見た日本の位置、国内や国家間の結び付き
5	世界	■グローバル化と多様な結びつき	などを多面的・多角的に考察し、表現している。
		■拡大する貿易	■地図や地理情報システムについて、位置や範囲、縮尺などに着目し
	(大項目A	■世界を結ぶ交通・通信	て、目的や用途、内容、適切な活用の仕方などを多面的・多角的に
	中項目(1))	■観光と人の移動のグローバル化	考察し、表現している。
			■地図や地理情報システムと現代世界について、よりよい社会の実現
			を視野にそこで見られる課題を主体的に追究しようとしている。
5	■生活文化の	■生活文化を考察する視点	■世界の人々の特色ある生活文化を基に、人々の生活文化が地理的環
•	多様性	■生活と地形の関わり	境から影響を受けたり、影響を与えたりして多様性をもつことや、
6	■世界の地形	■河川がつくる地形と人々の生活	地理的環境の変化によって変容することなどについて理解してい
	と人々の生	■海岸の地形と人々の生活	ర .
	活	■氷河地形・カルスト地形・乾燥地系	■世界の人々の特色ある生活文化を基に、自他の文化を尊重し国際理
		と人々の生活	解を図ることの重要性などについて理解している。
	(大項目B		■世界の人々の生活文化について、その生活文化が見られる場所の特
	中項目(1))		徴や自然及び社会的条件との関わりなどに着目して、主題を設定
6	■世界の気候	■生活と気候の関わり	し、多様性や変容の要因などを多面的・多角的に考察し、表現して
	と人々の生	■熱帯の気候と人々の生活	いる。
	活	■乾燥帯の気候と人々の生活	■生活文化の多様性と国際理解について、よりよい社会の実現を視野
		■温帯の気候と人々の生活	にそこで見られる課題を主体的に追究しようとしている。
	(大項目B	■亜寒帯・艦隊の気候と人々の生活	
	中項目(1))		
6	■世界の産業	■生活を支える農業の発展	
•	と人々の生	■生活を支える工業の発展	
7	活	■宗教・民族・言語の多様性	
	■世界の宗教・	■国際理解を深めるために	
	民族・言語と	■世界からみた日本の生活文化	
	人々の生活		

[■多様な生活		
	文化と地理		
	的環境		
	H 377K-7U		
	(大項目B		
	中項目(1))		
9	■東アジア	■他民国家における経済発展(中国)	■世界各地の特色ある生活文化を基に、人々の生活文化が地理的環境
		■多様な食文化とその変化(中国)	から影響を受けたり、影響を与えたりして多様性をもつことや、地
	(大項目B	■巨大な人口と暮らしの変化(中国)	理的環境の変化によって変容することなどについて理解している。
	中項目(1))	■都市生活と広がる格差(中国)	■世界各地の特色ある生活文化を基に、自他の文化を尊重し国際理解
		■経済発展を支える産業と生活の変	を図ることの重要性などについて理解している。
		化(韓国)	■世界各地の生活文化について、その生活文化が見られる場所の特徴
9	■東南アジア	■季節風の影響を受ける生活文化	や自然及び社会的条件との関わりなどに着目して、主題を設定し、
		■海上交易の歴史と民族共存の工夫	多様性や変容の要因などを多面的・多角的に考察し、表現している。
	(大項目B	■農産物の輸出と生活環境の変化	■生活文化の多様性と国際理解について、よりよい社会の実現を視野
	中項目(1))	■経済発展に伴い変わる生活	にそこで見られる課題を主体的に追究しようとしている。
9	■インド	■ヒンドゥー教と共にある生活	
	(大項目 B	■食文化と食糧生産の変化	
	中項目(1))	■急速な経済発展と宗教への影響	
10	■中央アジア・	■乾燥した風土のなかで育まれた多	
	西アジア・北	様な文化	
	アフリカ	■乾燥地域で生まれた宗教と生活へ	
	(大項目 B	の影響	
	中項目(1))		
10	■サハラ以南	■植民地支配の影響と多様な文化	
	アフリカ	■植民地支配によって変化する産業	
	(大項目 B	と食文化	
	中項目(1))	■経済的自立に向けて変化する生活	
10	■ヨーロッパ	■古い街並みとキリスト教文化	
		■伝統的な食文化と地域による違い	
	(大項目 B	■物を大切にする文化と環境への配	
	中項目(1))	慮	
		■地域統合と生活の変化	
11	■ロシア	■寒冷地での生活と人々の工夫	
		■気候に合わせた食文化と生活の変	
	(大項目B	化	
	中項目(1))		

11	■アメリカ合	■移民が支える産業や社会	
	衆国	■大規模な農業がもたらす食への影	
	/KLI	響	
	(大項目B	□□□世界に広まった生活様式と最先端	
	中項目(1))	の技術	
11	■ラテンアメ	■多様な民族によって生まれた独自	
11	リカ	の生活文化	
	<i>)</i> /4	■伝統的な食文化と農業開発の歴史	
	(大項目B	■生活に変化をもたらした鉱工業の	
	中項目(1))	発展	
12	オセアニア	■多文化社会に基づいた暮らし	
12	■オセノーノ	■多くに社会に基づいた春らし ■移民の影響を受けた食文化と伝統	
	(土西口 D		
	(大項目B	的な生活	
10	中項目(1))	■強まるアジアとの結びつき	■Ⅲ田々小~日として山谷西陸田原「次原 ~~)と「田原 Ⅰロ
12	■地球的課題	■複雑に絡み合う地球的課題	■世界各地で見られる地球環境問題、資源・エネルギー問題、人口・
	と国際協力	■人口問題	食料問題及び居住・都市問題などを基に、地球的課題の各地で共通
	/1-EDD	■食料問題	する傾向性や課題相互の関連性などについて大観し理解している。
	(大項目B	■都市・居住問題	■世界各地で見られる地球環境問題、資源・エネルギー問題、人口・
	中項目(2))	■感染症・衛生問題	食料問題及び居住・都市問題などを基に、地球的課題の解決には持
		■資源・エネルギー問題	続可能な社会の実現を目指した各国の取組や国際協力が必要であ
		■地球環境問題	ることなどについて理解している。
			■世界各地で見られる地球環境問題、資源・エネルギー問題、人口・
			食料問題及び居住・都市問題などの地球的課題について、地域の結
			び付きや持続可能な社会づくりなどに着目して、主題を設定し、現
			状や要因、解決の方向性などを多面的・多角的に考察し、表現して
			いる。
			■地球的課題と国際協力について、よりよい社会の実現を視野にそこ
			で見られる課題を主体的に追究しようとしている。
1	■自然環境と	■日本の自然環境	■我が国をはじめ世界で見られる自然災害や生徒の生活圏で見られ
	防災	■地震・津波や火山活動による災害と	る自然災害を基に、地域の自然環境の特色と自然災害への備えや対
		防災	応との関りとともに、自然災害の規模や頻度、地域性を踏まえた備
	(大項目C	■気象災害と防災	えや対応の重要性などについて理解している。
	中項目(1))	■自然災害への備え	■様々な自然災害に対応したハザードマップや新旧地形図をはじめ
			とする各種の地理情報について、その情報を収集し、読み取り、ま
			とめる地理的技能を身に付けている。
			■地域性を踏まえた防災について、自然及び社会的条件との関わり、
			地域の共通点や差異、持続可能な地域づくりなどに着目して、主題
			を設定し、自然災害への備えや対応などを多面的・多角的に考察し、
			表現している。

			■自然環境と防災について、よりよい社会の実現を視野にそこで見ら
			れる課題を主体的に追究しようとしている。
2	■生活圏の調	■生活圏の調査と地域の展望	■生活圏の調査を基に、地理的な課題の解決に向けた取組や探究する
	査と地域の		手法などについて理解している。
	展望		■生活圏の地理的な課題について、生活圏内や生活圏外との結び付
			き、地域の成り立ちや変容、持続可能な地域づくりなどに着目して、
	(大項目 C		主題を設定し、課題解決に求められる取組などを多面的・多角的に
	中項目(2))		考察、構想し、表現している。
			■生活圏の調査と地域の展望について、よりよい社会の実現を視野に
			そこで見られる課題を主体的に追究、解決しようとしている。

教 科	数学	科目	数学A	単位数	2 単位	学 年	3年生
使用教科書	4書 改定新数学 A (東京書籍)			副教材等			

数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

(1) 知識及び技能

図形の性質,場合の数と確率についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに,数学と人間の活動の関係について認識を深め,事象を数学化したり,数学的に解釈したり,数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるようにする。

(2) 思考力, 判断力, 表現力等

図形の構成要素間の関係などに着目し、図形の性質を見いだし、論理的に考察する力、不確実な事象に着目し、確率の性質などに基づいて事象の起こり やすさを判断する力、数学と人間の活動との関わりに着目し、事象に数学の構造を見いだし、数理的に考察する力を養う。

(3) 学びに向かう力, 人間性等

数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度,粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度,問題解決の過程を振り返って考察を深めたり,評価・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。

評価規準(評価の観点及び趣旨)と評価方法						
(1) 知識・技能	(2) 思考・判断・表現	(3) 主体的に学習に取り組む態度				
数学Aにおける基本的な概念や原理・法則を体系的に理解	不確実な事象に着目し、確率の性質などに基づいて事象の	数学のよさを認識し数学を活用しようとする				
しているとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈し	起こりやすさを判断する力,図形の構成要素間の関係などに	態度,粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断				
たり,数学的に表現・処理したりすることができる。	着目し,図形の性質を見いだし,論理的に考察する力,数学	しようしている。				
	と人間の活動との関わりに着目し,事象に数学の構造を見い	また、問題解決の過程を振り返って考察を深め				
	だし、数理的に考察する力を身につけることができる。	たり,評価・改善したりしようとしている。				
	<u></u>	プロンコ 仁新知南 / 1担山 改士				
定期考査 , 小テスト , プリント , 行動観察 , ノート提出	定期考査, 小テスト, プリント, 発表	プリント,行動観察,ノート提出,発表				

学期	п	学習内容	評価規準	評	価の観	点	範二
子期	月	章・節	(1)知識・技能 (2)思考・判断・表現 (3)主体的に学習に取り組む態度	(1)	(2)	(3)	囲
	4	1章 場合の数と確率 1節 場合の数 1. 集合と要素 2. 集合の要素の個数	・集合の要素の個数について関係式を理解し、補集合の要素の個数や和集合の要素の個数を求めることができる。 ・和の法則・積の法則を理解し、それぞれの法則を用いて場合の数を求めることができる。 ・順列と組合せの考え方を理解し、それらの総数を計算することができる。	0			中
	5	3. 場合の数 4. 順列 5. 組合せ	・集合の要素の個数の関係を用いて,具体的な事象を考察できる。 ・順列と組合せの考え方を利用して,場合の数の求め方について考察できる。		0		目 老 查
	5		・順列や組合せの考え方を利用することに関心を持っている。 ・順列や組合せの考え方を利用して、身の回りの事象の場合の数を調べようとしている。			0	
1 学 期	6	2節 確率 1. 事象と確率 2. いろいろな事象の確率 3. 独立な試行とその確率 4. 反復試行とその確率 5. 条件つき確率	・確率の基本的な法則を理解できる。 ・組合せを利用して、確率を求めることができる。 ・排反事象や余事象の意味を理解し、確率を求めることができる。 ・独立な試行や反復試行の意味を理解し、確率を求めることができる。 ・条件つき確率の意味を理解し、確率を求めることができる。 ・期待値の意味を理解し、求めることができる。	0			
		6. 期待値	・試行や事象の考えを用いて、確率の基本的な法則について考察できる。 ・組合せや集合の考えを利用して、いろいろな事象の確率を考察できる。 ・独立な試行や反復試行の確率について、具体的な事象の確率を考察できる。 ・条件つき確率を利用して、具体的な事象の確率を考察できる。 ・期待値を意思決定に活用できる。		0		期 未 老 査
	7		・確率について関心を持ち、具体的な事象の考察に、確率の考えを利用しようとしている。 ・実験を通して頻度の割合を求めたりすることで、確率の意味を理解しようとしている。 ・確率について関心を持ち、具体的な事象の考察に、確率の考えを利用しようとしている。 ・実験を通して頻度の割合を求めたりすることで、確率の意味を理解しようとしている。			0	
	9	2章 図形の性質 1節 三角形の性質 1. 三角形の角 2. 三角形と線分の比	・角の2等分線と辺の比の関係を理解し、線分の長さを求めることができる。 ・三角形の外心・内心・重心の性質を理解し、角の大きさや線分の長さを求めることができる。	0			
	, ,	2. 三角形と縁が切り 3. 三角形の外心・内心・重心	・角の2等分線と線分の比の式を導く過程を考察できる。 ・三角形の外心・内心・重心などの性質を考察できる。		0		間者
	10		・三角形の性質について関心を持っている。 ・辺の長さと三角形の形状の関係や,三角形の成立条件などについて調べようとしている。			0	

2 学期	11	2節 円の性質 1. 円周角 2. 円と四角形 3. 円の接線 4. 方べきの定理 5. 2つの円	・円に内接する四角形の性質や四角形が円に内接するための条件について理解し、角の大きさを求めたり、四角形が円に内接するか判断することができる。 ・円の接線と接点を通る弦とのなす角の性質について理解し、その角の大きさを求めることができる。 ・円の接線の性質や方べきの定理について理解し、線分の長さを求めることができる。 ・2つの円の位置関係について理解できる。	0			期
			・円に内接する四角形の性質や四角形が円に内接するための条件について、その性質を考察できる。 ・円の接線と接点を通る弦とのなす角について、その性質を考察できる。 ・円の接線や方べきの定理について、その性質を考察できる。 ・2つの円の位置関係を考察できる。		0		末考査
	12		・円の性質について関心を持っている。 ・2つの円の位置関係と共通接線の本数がどのようになるか調べようとしている。			0	
3	1	3節 作図 1. 基本の作図 2. いろいろな作図 3. 三角形の外心・内心・重心の作図 4節 空間図形 1. 空間における直線と平面 2. 多面体	・垂直2等分線、垂線、角の2等分線、平行線、等分点の作図の方法を理解し、作図ができる。 ・三角形の外心・内心・重心の作図の方法を理解し、作図ができる。 ・空間における2直線や2平面の位置関係について理解し、それらのつくる角の大きさを求めることができる。 ・空間における直線と平面の位置関係についてどのような場合があるか理解し、直方体などについて各直線や各平面どうしが、どの位置関係に該当するかわかる。 ・正多面体にどのような立体があるか理解できる。 ・多面体の性質を理解し、頂点の数などを求めることができる。	0			学年
学期		2. 夕田仲	・定規とコンパスを用いていろいろな作図ができることについて考察できる。 ・空間における直線や平面の位置関係について考察できる。 ・多面体の性質について,その性質を考察できる。		0		末考査
	2		・定規とコンパスを用いていろいろな作図ができることに関心を持ち、進んで取り組もうとする。 ・いろいろな作図の方法を利用して、外心・内心・重心以外にも、特徴的な点がないか調べようと している。 ・空間における直線・平面の位置関係に関心をもち、調べようとしている。 ・多面体の性質に関心をもち、いろいろな多面体で調べようとしている。			0	

教科	理科	科目	物理基礎	単位	2 単位	科/学年	全科/3年
使用教	数科書	高学物理基	礎 (実教出版)	副教材等	;		

学習の到達目標

自然の事物・現象に対する関心や探究心を高め、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験などを行うことを通して、科学的に探究する能力と態度を育てるとともに自然の事物・現象についての理解を深め、科学的な自然観を育成する。 日常生活や社会との関連を図りながら物体の運動と様々なエネルギーに関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、科学的に探究するために必要な資質・能力を育成する。

	評価の観点	
a.知識・技能	b.思考・判断・表現	c. 主体的に取り組む態度
物体の運動とさまざまなエネルギーについて、基本的な概念や原理・法則を理解し、知識を身に付けるとともに、物体の運動とさまざまなエネルギーに関する観察、実験などを行い、基本操作を習得するとともに、それらの過程や結果を的確に記録、整理し、自然の事物・現象を科学的に探究する技能の基礎を身に付けている。	物体の運動とさまざまなエネルギーに関する事物・現象の中に問題をみいだし、探究する過程を通して、事象を科学的に考察し、導き出した考えを的確に表現している。	日常生活や社会との関連を図りながら物体の運動とさまざまなエネルギーについて関心をもち、意欲的に探究しようとするとともに、科学的な見方や考え方を身に付けている。

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- T			
翔 月 1 4	学習項目	学習内容(ねらい)および評価の観点	а	b	С	評価方法
	1章 物体の運動 1節 運動の表し 方 1 速さとその表 し方 2 等速直線運動 3 速さと速度, 変位 4 速度の合成と 相対速度	 ・直線運動における変位、速度、加速度などの運動の表し方を理解する。 ・相対速度や速度の合成の学習を通して、速度がベクトル量であることを理解する。 相対速度を求めることができる。(定期考査)合成速度を求めることができる。(定期考査)速度を実験器具を使って測定しながら運動を解析し、量的な関係をとらえることができる。(課題提出)実験を通じて、斜面を滑り降りる台車の加速度を調べようとする。(授業態度) 	00	0	0	・授業態度・発問評価・ノート提出・定期考査
5	1章 物体の運動 1節 運動の表し 方 5 加速度 6 等加速度 6 等加速度 6 等加速度 度 線運動 7 自由格がである。 1 では 1 では 1 では 2 では 2 では 3 では 3 では 4 では 4 では 5 では 5 では 6 では 6 では 6 では 6 では 7 をは 8 では 8 では 8 では 9 では 9 では 9 では 9 では 9 では 9 では 9 では 9	・等加速度運動における「時間と変位」「時間と速度」の関係を理解する。 ・空気抵抗がなければ、質量や体積によらず、一様に自由落下運動をすることを理解する。 ・自由落下運動や鉛直投げ下ろし運動、鉛直投げ上げ運動の「時間」「速度」「変位」の関係式を理解する。 ・水平投射運動や斜方投射運動について定性的に理解する。等加速度運動の式を用いて、時間・変位・速度をそれぞれ求めることができる。(定期考査)自由落下運動など、重力による物体の運動について、時間・変位・速度をそれぞれ求めることができる。(定期考査)変位や速度、加速度といった、運動の基礎となる量を理解し、それらを組みあわせて運動を物理学的に理解できる。(発問評価)加速度を実験器具を使って測定しながら運動を解析し、量的な関係をとらえることができる。(課題提出)日常見かける物体の加速度運動をもとに、速度の変化と加速度の関係について、調べようとする。(授業態度)	0 0	0 0	0	・授業態度・発問評価・ノート提出・定期考査
	1章 物体の運動 2 節 力と運動の 法則 1 力 2 力の合成・分 解 3 力のつりあい 4 作用反作用 5 慣性の法則	 ・力とは何か理解する。 ・重さと質量の違いを理解する。 ・固体には弾性があり、一般にはフックの法則に従うことを理解する。 ・力の合成、分解、つりあいなど、力の性質を理解する。 ・作用反作用の法則を理解する。 ・摩擦力、抵抗力、浮力などのさまざまな力について理解する。 フックの法則を用いて、ばねの変位と復元力の大きさのをそれぞれ求めることができる。(定期考査) つりあいの関係にある力と作用反作用の関係にある力を判別できる。(定期考査) 	0			・授業態度・発問評価・ノート提出・定期考査

鄚	月	学習項目	学習内容(ねらい)および評価の観点	а	b	С	評価方法
字製	月 6	学習項目 1章 物体の運動 2 節 力と運動の 法則 6 運動の法則 (力と加速度の関係) 7 運動の法則 (質量と加速度の関係) 係) 8 運動方程式	学習内容(ねらい)および評価の観点 物体が受ける力を「AがBから受ける力」と説明できる。(発問評価) 力の性質をもとに、力がはたらいたときの物体の運動のようすを調べようとする。(授業態度) ・慣性の法則を理解する。 ・力と加速度の関係を理解し、運動の法則を理解する。 ・運動方程式を立てて、物体の運動のようすを調べる。 ・力と加速度の関係、質量と加速度の関係から、運動方程式を導くことができる。(定期考査) ・運動の原因となる力をさぐる過程を通して運動の法則を理解し、さらに未知の運動を解くことができる。(定期考査) ・動きを調べる際の基準点を変えても、運動を正しく表現できる。	a O O	b	0	評価方法・授業態度・発問評価・ノート提出・小テスト・定期考査・実験レポート
	7	9 摩擦力 10 圧力と浮力	(発問評価) ・摩擦力などがはたらく場合の物体の運動のようすがわかる。(発問評価) ・運動に関する物理量の量的関係と向きに関する関係を理解し、運動の法則に基づき、さまざまな運動の規則性を見つけることができる。(課題提出) ・運動の法則に基づき、さまざまな運動を理解し、物体の位置や速度を予測できる。(課題提出) ・実験を通じて、力と加速度、質量と加速度の関係を調べようとする。(授業態度)		0 0	0	
2	9	2章 エネルギー 1 節 運動とエネルギー 1 仕事 2 仕事の性質と仕事率 3 運動エネルギー 4 位置エネルギー 5 力学的エネルギー保存の法則	 ・エネルギーと仕事の基礎概念を理解する。 ・仕事と仕事率について理解する。 ・運動エネルギーと位置エネルギーについて理解し、一定の条件のもとで力学的エネルギーが保存することを理解する。 ・仕事の物理的な意味を理解し、求めることができる。(定期考査) ・エネルギーという概念を理解し、物理現象をエネルギーの観点から求めることができる。(定期考査) ・運動について個々の物理量の量的関係を理解し、求めることができる。(定期考査) ・ものを楽に運ぶ工夫、道具の使い方などを比較し、仕事をする能力について量的法則性があることを理解できる。(発問評価) ・運動についての事象に共通するエネルギーというとらえ方を理解できる。(発問評価) ・実験を通じて、速度や力といった直接測定できる量を組みあわせ、運動エネルギーなどの新たな量的関係を類推しようとする。(授業態度) 	00 0	0	0	 ・授業態度 ・発門の ・ アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

翔 月	学習項目	学習内容(ねらい)および評価の観点	а	b d	評価方法
10	2章 エネルギー 2 節 熱とエネルギー 1 熱と温度 2 温度変化に必要な熱量 3 熱の移動と 比熱の測定 4 熱と仕事 5 熱機関の効率	 ・巨視的に見た熱の正体、微視的に見た熱の正体を理解する。 ・物質の三態や温度について理解する。 ・熱容量や比熱について理解する。 ・熱力学第一法則について理解する。 ・熱機関について理解する。 ・不可逆現象について理解する。 ・位置、運動、熱といった一見異なるエネルギー間に、換算できる量的法則性があることを理解し、求めることができる。(定期考査) ・熱について個々の量的関係を理解できる。(定期考査) ・エネルギーの保存と、熱と仕事の変換、熱的現象の不可逆性などを理解できる。(定期考査) ・熱的現象を、物理量を用いて表そうとする。(発問評価) ・仕事・熱・エネルギーの関係について、応用して考察することができる。(課題提出) ・実験を通じて、熱量の保存を調べようとする。(授業態度) 	1 1	00	・授 ・授 ・授 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
11	3章 波 1節 波の性質 1 波とは何か 2 波の性質 3 横波と縦波 4 波の重ねあ わせの原理 5 定在波 6 波の反射	・波とは、媒質の振動が次々と時間をかけて伝わっていく現象であることを理解する。 ・波の式 v = f λ を理解する。 ・波の式 v = f λ を理解する。 ・波には横波と縦波があることを理解する。 ・波の反射について理解する。 ・波動現象を、物理量で表現することができる。(定期考査) ・波の重ね合わせや固定端、自由端での反射を作図することができる。(定期考査) ・定在波を作図することができる。(定期考査) ・重ねあわせの原理を用いて説明がつくさまざまな現象を、その生じる条件の違いをもとに区別して理解できる。(発問評価) ・さまざまな波動現象を部分部分の周期的な動きの伝わりとして、視点を部分と全体間を行き来させる観測ができる。(課題提出) ・波動現象を表すグラフの意味を、実際の現象と照らし合わせて説明できる。(課題提出) ・波動現象を再現でき、波動として特徴あるふるまいを指摘でき、グラフでも表現できる。(課題提出) ・さまざまな波の現象の存在を理解し、1 つの物体の運動とは異なり、振動が伝わる量的な関係を理解しようとしている。(授業態度)		0 0 0 0	・授業態度 ・発門下提出 ・ハテス者 ・水定期 ・実験 ・実験
12	3章 波 2節 音と振動 1 音の伝わり方 2 弦の振動 3 気柱の振動	・音の伝わり方は、波の性質を示すことを理解する。 ・定常波の知識から、発音体の振動を理解させ、そこから発せられる音との関係を考えられる。 ・波の重ねあわせから、うなりについて理解する。 ・気柱の共鳴や共振について理解する。 ・音の三要素を、波動現象として説明できる。(定期考査)・共鳴や共振を、波動現象として説明できる。(定期考査)・音の性質を、物理現象として説明できる。(発問評価)・共鳴やうなりといった音の性質を説明できる。(発問評価)・実験を通じて、気柱の共鳴から規則性を見いだそうとする。(授業態度)	00	00	・授業態度 ・発問評価 ・ノート提出 ・小テスト

軿	月	学習項目	学習内容(ねらい)および評価の観点	а	b	С	評価方法
	1	4 章 電気	・静電気について,理解する。				• 定期考査
		1節 物質と電流 1 静電気と電子	・電流と電気量について理解する。・オームの法則や電気抵抗の直列接続,並列接続について理解す				・実験レポート
		1 静电気と电子 2 電流と電気抵	・オームの伝則や电気抵抗の直列接続、並列接続について理解する。				
		抗	・金属の抵抗率について理解する。				
		3 抵抗の接続	・半導体の基本的な性質について理解する。				
		4 抵抗率	・半導体はさまざまな機器で利用されていることを理解する。				
		5 電力と電力量	・電力・電力量やジュールの法則について理解する。				
			・オームの法則を用いて、抵抗に流れる電流を求めることができ	0			
			る。(定期考査)				
			・合成抵抗を求めることができる。(定期考査)	0			
			・抵抗の接続のしかたと各抵抗にかかわる電流・電圧の関係を求	0			
			めることができる。(定期考査) ・電気に関する基本的な概念や原理・法則を理解できる。(発問評		0		
			一 電光に関する基本的な概念へが建立仏別を理解できる。(先向計画)				
			・電力,電力量やジュールの法則について,説明できる。(発問評	(0		
			価)				
			・実験を通じて、金属線の長さ・太さと抵抗の関係を見いだそうと			0	
3	2	"4 章 電気	する。(授業態度) ・直流と交流の違いを理解する。				・授業態度
	_	2節 磁場と電流	・電磁誘導について理解する。				• 発問評価
		1 磁場	・送電と変圧について理解する。				・ノート提出
		2 電磁誘導	・家庭での交流の利用に関連し、実効値について理解する。				・小テスト
		3 変圧と送電 4 電磁波"	・電波の性質について理解する。				・実験レポート
		4 電磁波"	・おもな電磁波の利用例とその波長(周波数)について説明でき				
			る。(定期考査)				
			・電力の輸送(送電)に交流が用いられていることの意味を説明で		0		
			きる。(発問評価)				
			・送電と変圧や直流と交流の運ぶエネルギーについて興味をもち, 調べようとする。(授業態度)			0	
	3	5章 人間と物理	・エネルギーの変換やエネルギー保存の法則について理解する。	-			・授業態度
	-	1 節 エネルギー	・物質の基本的な構成単位として、元素や原子核について理解す				· 発問評価
		とその利用	る。				・ノート提出
		1 エネルギーの	・放射能・放射線について理解する。このとき、放射能・放射線の				・小テスト
		変換と私たちのく らし	単位や放射線の利用法, その安全性についても理解する。 ・物理学と科学技術の関係について理解する。				定期考査実験レポート
		2 電気エネルギ	・物理学と環境・防災の関係について理解する。				夫級レホート
		ーへの変換	WE I CASE BLOCK BIME IN CATH I DO				
		3 原子核エネル	・放射線の種類を理解することができる。(定期考査)	0			
		ギー	・自然界の現象をエネルギーの変換の観点から理解することがで				
		4 放射線 5 科学的に判断	きる。(発問評価) ・現代文明の成果を、エネルギー利用の観点から考察し表現でき				
		5 件字的に刊断 すること	・現代文明の成果を、エネルギー利用の観点から考察し表現できる。(発問評価)		0		
		終章 物理学が拓く	・どのような物理学の発展が、具体的にどのような場面で使われ				
		世界	ているのかを指摘することができる。(発問評価)				
			・現代の文明生活に、物理学の発展がどのような影響をもたらし			0	
			ているのかを調べようとしている。(授業態度)				

教科	体育	科目	体育	単位数	2 単位	科/学年	3年
使用教科	斗書			副教材等	:		

体育の見方・考え方を働かせ、課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を通じて、心と体を一体として捉え、生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続するとともに、自己の状況に応じて体力の向上を図るための資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 運動の合理的、計画的な実践を通して、運動の楽しさや喜びを深く味わい、生涯にわたって運動を豊かに継続することができるようにするため、運動の多様性や体力の必要性について理解するとともに、それらの技能を身に付けるようにする。
- (2) 生涯にわたって運動を豊かに継続するための課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて思考し判断するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。
- (3) 運動における競争や協働の経験を通して、公正に取り組む、互いに協力する、自己の責任を果たす、参画する、一人一人の違いを大切にしようとするなどの意欲を育てるとともに、健康・安全を確保して、生涯にわたって継続して運動に親しむ態度を養う。

観点別評価規準:よくできている	=A・だいたいできている=B・部	分的にできている=C
知識・技能	思考・判断・表現等	主体的に学習に取り組む態度等
運動の合理的,計画的な実践を	生涯にわたって運動を豊かに継	生涯にわたって継続して運動
通して、運動の楽しさや喜びを	続するための課題を発見し,合	に親しむために,運動における
深く味わい、生涯にわたって運	理的、計画的な解決に向けて思	競争や協働の経験を通して、公
動を豊かに継続することがで	考し判断するとともに、自己や	正に取り組む, 互いに協力でき
きるようにするため、運動の多	仲間の考えたことを他者に伝え	る,自己の責任を果たす,参画
様性や体力の必要性について	ている。	する,一人一人の違いを大切に
理解しているとともに、それら		しようとするとともに、健康・
の技能を身に付けている。		安全を確保している。
運動技術、名称、ルール、ゲーム	ゲーム展開、練習方法、協力、	準備、後片付け、言動、整列、道
展開、練習方法、公正	責任、チームワーク、声掛け	具の扱い 安全管理、フェアプ
		レイ、共生

学期	月	単元	学習項目	主な学習内容
1	4	体つくり運動	体ほぐし	・様々なストレッチ、体つくり運動を理解し、
			ストレッチ・筋トレ	体を動かす楽しさ体の動きを高める方法を行う
	5	体育理論	概念・理念・効果	ことができる。
				・トレーニング器具を使った筋トレを行うこと
				でけがの防止につとめる。
	6	選択球技		・準備や片づけを協力して行う
		ネット型	一人トス	・オーバーハンドパス、アンダーハンドパスの
		バレーボール	円陣、対人パス	練習

	7	ソフトバレー	サーブ、レシーブ、トス	・パスの仕方を学び、味方がアタックしやすい
	•		スパイク	パスを送れるようにする。
			2段攻撃、3段攻撃、	・ポジションやローテーションを知る。
			2 权人事、3 权人事、	・ルールを理解しゲームができるようにする。
				・仲間と連携して攻防できるように工夫する。
			節目メンスだった。	
			簡易ルールでゲームを	・自分たちで審判をし、ゲームを行う。
			行う	・一人一人のプレイを大切にする
	_	>== 1 ==	ゲーム	
2	9	選択球技	各種目に分かれパスや	・味方が操作しやすいパスを送れるようにす
		ゴール型、ネット	シュートを練習する	る。
	10	型		・空間を意識したパス
		(サッカー、	パス	・ドリブル、シュート、ドリブルシュート
	11	バスケットボー	ドリブル	・パスの連携、パスとシュートの連携
		ル	シュート	・ミドルシュート、ロングシュート
	12	バドミントン)	ディフェンス	・コンビネーション
				・ルールを理解しゲームができるようにする。
			簡易ルールでゲームを	・ゲームを通じて、自分の技能を高める。相手
			行う	に応じた作戦で攻防ができるように工夫する。
				・仲間の位置を確認できる、空間を意識できる
				ようにする。
				・仲間と連携して攻防できるように工夫する。
				・自分たちで審判をし、ゲームを行う。
				・一人一人のプレイを大切にする。
3	1	選択球技	各種サーブ	・ルールを覚えゲームができるように工夫す
		ネット型	サーブレシーブ	ప 。
			クリアー、ドライブ、	・ゲームを通じて、自分の技能を高める。相手
		(卓球、	スマッシュ等	に応じた作戦で攻防ができるように工夫する。
	2	バドミントン)		
		·	ゲーム (シングルス・ダ	・ルールを理解しゲームができるようにする。
			ブルス)	・仲間と連携して攻防できるように工夫する。
				・自分たちで審判をし、ゲームを行う。
		陸上	 ランニングやウォーキ	・決められた時間ランニングやウォーキングが
			ング	できる。

種目の選択や時期については、ホームマッチ種目や習熟度により変更することがある。

共通:総合評価により85点以上=5 70点以上=4 50点以上=3 35点以上=2 35点未満=1

教科	工業	科目	工業技術基礎	単位数	2 単位	科/学年	機械科	3年編入
使用教科	斗書	工業技術	析基礎(実教出版)	工業 701	副教材等	自作プリント		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の諸課題を適切に解決することに必要な基礎的な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業技術について工業のもつ社会的な意義や役割と人と技術との関わりを踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業技術に関する広い視野をもつことを目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価基準								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
工業技術について工業のもつ社	工業技術に関する課題を発見	工業技術に関する広い視野をも						
会的な意義や役割と人と技術と	し、工業に携わる者として科学	つことを目指して自ら学び,工						
の関わりを踏まえて理解してお	的な根拠に基づき工業技術の進	業の発展に主体的かつ協働的に						
り、関連する技術が身に付いて	展に対応し解決する力が身に付	取り組もうとしている。						
いる。	いている。							
ワークシート 実習・実技の状況	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動						
行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況						

学	月	単	学習項目	観	主な学習内容
期		元	丁日次口	点	工体工目门任
			1.「工業技術基礎」を	知思態	・「工業技術基礎」の学習を通して、工業の各分野に共
			学ぶにあたって		通に必要である基礎的な知識、技術、態度を実験・実
					習を通して習得する意義を理解する。
		導	2. 人と技術と環境	知思	・技術者として、人と社会のかかわりや工業技術が担う
					役割を理解する。
		入		知 態	・産業構造や就業構造について理解し、専門技術者には
					職業資格の取得が必要なことを理解する。
1	4	編		知思態	・望ましい勤労観や倫理観について理解し、環境や資源
1	4				の保全に努める態度を身につける。
			3. 知的財産とアイデ	知思態	・知的財産とアイデアの発想法について学び、知的財産
			アの発想		権について理解し、アイデアを生み出す手法を身に
					つける。
			4. 事故防止と安全作	知思態	・事故防止に努め、安全に作業を行う態度を身につけ
			業の心がまえ		る。
				知思態	・事故発生時の対処について理解し、安全に行動ができ
					る態度を身に付ける。

学	月	単	学習項目	観	主な学習内容
期		元	1 日次口	点	下々1日11年
		導	5. 実験・実習報告書の	知思態	・実験・実習の結果を報告書としてまとめる手法を習得
	4		作成		する。
		入			WHI DHI MARKET AND
	5		6.発表のしかた	知思態	・学習成果を発表する手法を学び、パソコンによるプレ
		編			ゼンテーションの方法を身につける。
1			1. 寸法のはかりかた	知思態	・長さの代表的な測定器 (ノギス・ハイトゲージ・マイ
1	5				クロメータ・ダイヤルゲージ) の測定方法について習
		++-			得し、測定値には誤差が含まれていることを理解す
	6	基			る。
			2. 手仕上げの方法	知思態	・仕上げ作業や組み立て作業に欠かせない技能である
	7	本			手仕上げについて、ヤスリ仕上げの技法・穴あけ・ね
		//			じ切り等の基礎的な作業を習得する。
	9	作	3. 旋盤の扱いかた	知思態	・旋盤の各部の名称および基本的な操作方法を習得し、
		भार			段付き丸棒の製作を通して、安全に作業する態度や
	10	業			知識・技能を身につける。
2		¢∺	4. 溶接の方法	知思態	・溶接作業 (ガス溶接・アーク溶接) のあらましを学習
	11	編			し、安全に作業する態度や知識・技能を身につける。
	12				
	1		1. 一輪挿しの製作	知思態	・すでに学習した手仕上げ、旋盤の基本をもとに、一輪
3	1	生口	2. ブックエンドの製		挿しの製作をおこなう。
	2	製	作		・すでに学習した溶接技術を用いて、鋼板に形鋼や鋼管
	2	作			を溶接して機能的なブックエンドの製作をおこな
	2	編			う。
	3				

教科	工業	科目	実習	単位数	4 単位	科/学年	機械科	3年
使用教科	斗書			副教材等	自作資料	・プリント		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価基準										
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度								
工業に関する技術を実際の作業	工業の技術に関する課題を発見	工業に関する技術の向上を目指								
に即して総合的に理解するとと	し、科学的な根拠に基づき工業	して自ら学び、主体的かつ協働								
もに、 関連する技術が身に付い	技術の進展に対応し解決する力	的に取り組む態度を身に付けて								
ている。	を身に付けている。	いる。								
ワークシート 実習・実技の状況	ワークシート レポート 口頭試	レポート 行動観察 発表活動								
行動観察	問	実習・実技の状況								

				1	
学	月	単	学習項目	観	主な学習内容
期		元	1 6 % 0	点	下,9.1 日11月
	4		1. 「実習」を学ぶにあた	知思態	・機械実習の目標として、機械技術に関する科目の総合的
1			って		な学習と、機械技術者として望ましい態度や習慣を再確
学		要			認し身に付ける。
期		素			・事故防止に努め、安全に作業を行う態度を身につける。
		実			・事故発生時の対処について理解し、安全に行動ができる
		習			態度を身に付ける。
		П			・実習の結果を報告書としてまとめる手法を習得する。
	5		2. 旋盤	知思態	・公差付段付棒の製作、テーパー加工、ねじ切り加工等の
					指定された課題の作成を通じて、旋盤の操作方法及び各
					種工具、マイクロメータの使い方、安全に作業する態度
					や知識・技能を身につける。
					・回転速度・送り速度・切り込み量の関係について理解す
					る。
	(3. 諸機械	知思態	・トースカンの製作を通して、フライス盤や平面研削盤の
	6				などの基本操作を習得する。また、1・2年生で学んで
	_				きた旋盤や手仕上げの知識や技術を用いて部品の製作
	7				と組立てを行い、諸機械を使った加工方法と安全に作業
					する態度や知識・技能を身につける。

学		単	W HE of H	観)
期	月	元	学習項目	点	主な学習内容
	9		4. 歯切り法の基礎	知思態	・平歯車をホブ盤で製作する。(創成歯切り法)
2		要			・ホブ盤の基本操作と安全に作業する態度や知識・技能を
学		素			身につける。
期		実			・またぎ歯厚法による歯車検査法を習得する。
	10	習			
	10				
	11		5. 数值制御工作機械	知思態	・マシニングセンタの概要を理解し、プログラムの基本的
		総			な流れを習得する。
	12	合			・課題図面を通して、マシニングセンタにおける、フライ
	12	実			ス平面・側面削り、穴あけ、ねじ立てなどの加工方法と
		習			回転数、送りの計算方法、プログラムについて習得する。
					・マシニングセンタでの作業において、安全に作業する態
					度や知識・技能を身につける。
3	1		6. 製作実習	知思態	・シャーリングマシンや高速切断機、旋盤、プレスブレー
学	2				キ、溶接機などの工作機械を用いて、製品を製作しモノづ
期	3				くりに対する実践的な力を身につける。

教科	工業		科目	製図	単位数	2単位	科/学年	機械科/3年
使用教科	使用教科書 機械製図 実教出版(702)		副教材等	自作	プリント			

- 1. 工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の各分野の製図に必要な 資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
 - (1)工業の各分野に関する製図について日本工業規格及び国際標準化機構規格を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
 - (2)製作図や設計図に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
 - (3)工業の各分野における部品や製品の図面の作成及び図面から製作情報を読み取る力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。機械製図の基本を学び、機械・器具の設計製図に至るまで段階を追って学習する。

	評価基準	
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
工業の各分野に関する製図について	製作図や設計図に関する課題を発見	工業の各分野における部品や製品の
日本工業規格及び国際標準化機構規	し、工業に携わる者として科学的な根	図面の作成及び図面から製作情報を
格を踏まえて理解するとともに、関連	拠に基づき工業技術の進展に対応し	読み取る力の向上を目指して自ら学
する技術を身に付けている。	解決する力を身に付けている。	び,工業の発展に主体的かつ協働的に
		取り組む態度を身に付けている。
製図課題 プリント 演習課題	製図課題 プリント 演習課題	製図課題 プリント 演習課題
行動観察	行動観察	行動観察

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	4		2年次の復習	知思態	・導入として、2年次の復習を行う。製図の基礎について
1		製図			理解し、活用できるようになる。
学	5	の	4 公差・表面性状	知 態	・寸法の許容限界(公差) の必要性や使用される用語の意味
期		基礎			と、寸法公差の記入法について理解する。
241					・はめあいの種類や基本公差・等級,寸法公差記号などの
					用語の意味を理解し、多く用いられるはめあいの穴および
	6				軸に対する寸法許容差の求め方について理解する。
					・幾何公差・普通公差・表面性状について、その必要性や
					用語の意味、図面上の示し方等について理解する。
			5 スケッチ	知思態	 ・スケッチ用具(計測機器等) の使い方やスケッチの仕方等
	7		3	和芯思	
					について、実際の機械部品のスケッチを通して理解する。
					・スケッチ図を基に、製作図を完成することによって、部
					品の製作過程等を理解する。

学期	月	単 元		学習項目	観点	
			1	CAD システム	知 態	・従来の手がきによる製図との違いや, CAD スシテムがも
2	9	CAD				つ機能や使用例等について理解する。
学		製図	2	二次元 CAD	知思態	・二次元CADの基本的な構成や機能等を理解し,その基
期	10	図				本操作等についても理解する。
			3	三次元 CAD	知思態	・三次元CADの基本的な構成や機能等を理解し,その操
	11					作等について実技(演習課題等)を通して学習する。
			4	CAD 機械製図	知思態	・JISB3402「CAD 機械製図」の記述内容について理解
			規棒	各		を深める。
	12					
		機	1	ねじ	知思態	・ねじの基本原理や種類等を理解し、ねじ部の図示法やボ
		機械要素				ルト・ナットの略画法について理解する。
	1	素の				・各種の関連j規格について、その内容を理解し、実際に
		製図				活用する。
3	2	Ы	2	軸と軸継手	知思態	・各種軸継手の製図を通して,キー溝の表し方や寸法公差
学						記号の利用について理解する。
期	3		3	軸受	知思態	・滑り軸受、転がり軸受、密封装置の製図について理解す
						る。

教科	工業	É	科目	機械工作	単位数	2 単	鱼位	科/学年	機械科	3年
使用教科書 機械工作 1		(実教出版)工業 708		副教材等		自作	乍プリント			

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、機械材料の加工 や工作に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1)機械工作について機械材料の加工性や工作法を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2)機械工作に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業生産における適切な機械材料の加工や工作する力の向上を目指して自ら学び、情報技術や環境技術を活用した製造に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価基準						
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度				
機械工作について機械材料の加	機械工作に関する課題を発見	工業生産における適切な機械材				
工性や工作法を踏まえて理解す	し、技術者として科学的な根拠	料の加工や工作する力の向上を				
るとともに、関連する技術を身	に基づき工業技術の進展に対応	目指して自ら学び、情報技術や				
に付けている。	し解決する力を身に付けてい	環境技術を活用した製造に主体				
	る。	的かつ協働的に取り組む態度を				
		身に付けている。				
定期考査 小テスト プリント	定期考査 小テスト プリント	プリント 行動観察 発表				
行動観察 発表	行動観察 発表					

学	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
1	4 5	第一章 工業計測と測定用機器	 計測の基礎 測定器 長さの測定 三次元形状の測定 表面性状の測定 質量と力の測定 温度の測定 	点 態態 知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知	・基本的な測定用語と工業計測の意義を理解する。 ・精度・感度とそれらの関係、および最適な計測器の選択のしかたを理解する。 ・いろいろな長さの測定器を把握し、適正に利用する能力を身に付ける。 ・三次元測定の原理と方法を把握し、幾何公差が製品に及ぼす影響を考える。 ・表面性状と、測定の原理を把握し、表面性状が製品に及ぼす影響を考える。 ・質量と力、測定器の種類と原理などを把握し、適切な利用法を理解する。 ・温度計の種類と原理などを把握し、適切な利用法を理解する。
	7	第二章 機械材料	 材料の機械的性質 金属の結晶と加工性 	知思態知思	・機械材料に望まれる性質や機械材料の種類、機械的性質を理解する。また、加工で、機械材料の機械的性質・変形などにまで思考できるよう理解する。 ・金属・合金の結晶構造と状態変化、金属材料の変形と結晶、金属材料の加工性などを理解し、機械材料の適切な選択と使用方法を把握する。

学	П	単	兴国帝口	観	수 소 M2IZ H 4호
期	月	元	学習項目	点	主な学習内容
1	7		3. 鉄鋼材料	知思態	・機械材料として多く使われる炭素鋼、合金鋼、鋳鋼、鋳鉄の性質、組織、種類、
	1				特徴、用途および加工性などを把握し、それぞれの違いも理解する。
		第二章	4. 非鉄金属材料	知	・鉄鋼材料との相違を理解したのち、いろいろな非鉄金属材料の種類、特徴、用
					途、加工性を把握する。
	9	機械材料	5 非金属材料	知	・金属材料との相違を理解し、非金属材料の種類、特徴、加工法、用途、再活用
2		材料			を把握する。
			6 各種の材料	知	・機能性材料の働き、特徴、種類、用途を把握し、機能性材料を適切に活用でき
					る能力を身に付ける。
	10	hehe	1 鋳造法と鋳型	知思態	・鋳物に共通する特徴、およびいろいろな鋳造法とその製品例などにより鋳造の
		第 三 章			あらましを把握する。
		铸	2 金属の溶解方法	知思態	・金属の融点と鋳込みなどの一連の鋳造工程と各工程における留意事項を把握
		造	と鋳物の品質		し、鋳物材料の溶解方法について理解する。
	11		1 溶接と接合	態	・溶接法を分類して系統的に把握する。
		第	2 ガス溶接とガス切断	知思	・ガス溶接と切断の原理を把握する。
		四章	3 アーク溶接とアーク	知	・各種のアーク溶接に共通な原理、特徴、留意事項を理解し、アーク溶接を適切
		溶	切断		に活用できる能力を身に付ける。
	12	:接 接 接	4 抵抗溶接	知	・各種の抵抗溶接に共通な原理、特徴、留意事項を理解する。
		合	5 いろいろな溶接法	知	・いろいろな溶接法の原理、特徴などを把握する。
			6 溶接以外の接合法	知	・機械的な接合、接着剤による接合の原理、特徴などを把握する。
3			1 塑性加工の分類	態	・塑性加工の特徴と一次加工、二次加工による違い、その分類を理解する。
	1	笙	2 素材の加工	知	・素材の圧延加工、押出し・引抜き加工の概要、加工装置のしくみについて理解
		第 五 章			する。
	2	塑	3 プレス加工	知	・プレス加工の種類、特徴、留意事項などを把握する。
		性 加工	4 鍛造	知	・鍛造の種類、特徴、留意事項などを把握する。
	3	エ 5 その他の塑性加工		知	・圧造、転造、スピニング加工の特徴、および留意事項を理解する。
			6 型を用いた成形法	知	・射出成形、粉末冶金の特徴および留意事項を理解する。

教科	工美	É	科目	機械設計		単位数	2 肖	単位	科/学年	機械科	3年
使用教科書 機械設計 1 2(実教出版)工業 710			711	副教材等	至	自作	ドプリント				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、器具や機械などの設計に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1)機械設計について機械に働く力、材料及び機械装置の要素を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2)機械設計に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3)安全で安心な機械を設計する力の向上を目指して自ら学び、情報技術や環境技術を活用した製造に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価基準			
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
機械設計について機械に働く力、材料	機械設計に関する課題を発見し、技術	安全で安心な機械を設計する力の向		
及び機械装置の要素を踏まえて理解	者として科学的な根拠に基づき工業	上を目指して自ら学び、情報技術や環		
するとともに、関連する技術を身に付	技術の進展に対応し解決する力を身	境技術を活用した製造に主体的かつ		
けている。	に付けている。	協働的に取り組む態度を身に付けて		
		いる。		
定期考査 小テスト プリント	定期考査 小テスト プリント	プリント 行動観察 発表		
行動観察 発表	行動観察 発表			

				1	
学	月	224 —	学 羽石口	観	之 去
期	月	単元	学習項目	点	主な学習内容
			1年次の復習	知思態	・導入として,1年次の復習を行う。機械に働く力と仕事、材料
			1 千八の 及日	7H7CI7EX	
1					の強さの基礎について理解し、活用できるようになる。
			1. 安全・安心と	知思	・信頼性とメンテナンスの関わりについて理解する。
			設計	思態	・信頼性、安全性、利用者のそれぞれに配慮した設計について理
	4				解し、具体的事例を通して考察する。
		第 四 章	2. 倫理観を踏	思態	・技術者に倫理観が求められる理由を製品が社会に及ぼす影響
	5	·	まえた設計		の視点等から具体的事例をもとに考察する。
		安全	3. 環境に配慮	知思態	・地球上の資源には、かぎりがあることを理解する。
		環暗	した設計	思態	・環境に配慮した設計として、資源再利用の観点から製品の製造
		環境と設計			から廃棄までのライフサイクルを把握する。
		計		思態	・環境技術を活用した製造に関心をもち、関係技術について考察
					する。

月	単元			主な学習内容
	76		点	
	第	1. ねじの用途	知思	・ねじの種類と各部の名称、各種のねじの特徴を把握し、用途を
6	章	と種類		理解する。
0	ね		知 態	・ねじの山がどのようにつくられているかを考察し、ねじの基本
7	じ			について理解する。
		2. ねじに働く	知思態	・既習の力学の発展的学習として、ねじを斜面に対比して理解す
		力と強さ		১ .
			知思	・ねじの締付けトルクの計算法やボルトに働く力の種類に応じ
				た、ボルトの大きさの計算法を理解する。
9		1. 軸	知	・いろいろの種類の軸が用途を考慮して用いられていることを
				理解する。
	笛		知思態	・動力伝達のための軸の計算方法を知り、適切な材質・規格寸法
10	六章			の選択方法を修得する。
	軸		知思	・キー・スプライン・セレーション・ピン・フリクションジョイ
	軸	イン		ントなどの構造・用途について理解し、軸と回転部分の締結にあ
11	手	0 ±L/W/T	/ FT 4K	たって適切な選択ができるようする。
		3.	知思態	・軸継手の種類や特徴を把握し、フランジ形たわみ軸継手の寸法
				の求めかたも理解する。
		1 軸亜はの種類	/rn ti⊵	・クラッチの特性を理解する。 ・軸受の役目を把握し、その種類・構造・特徴を理解する。
				・滑り軸受の種類・特徴を把握し、ラジアル軸受の設計、計算の
10	第七	2. 俏罗钿又	加心思	進めかたについて理解する。
12	-	3 転がり軸受	知思	・転がり軸受の重要性を把握し、その種類と特徴を理解する。
	受・	J. +47% / +41×		・転がり軸受の選定方法について理解する。
	潤 滑	4. 潤 滑	知思	・潤滑法と潤滑剤の特徴を理解し、使用方法を考え。
		5. 密封装置	知	・密封装置の役割や種類・特徴を理解する。
1	笙		知思能	・機械各部に働く力を考慮せず、機械を動かすしくみを取り扱う
-			,,,	機構学の考えかたについて理解する。また、その組み合わせおよ
2				び運動についても考察する。
	ンク	2. リンク機構	知思態	・リンク機構の種類を把握し、スライダクランク機構・早戻り機
	・ カ			構を理解する。
3	4	3. カム機構	思態	・各種カムを知り、利用法を考える。
		4. 間欠運動機	知思態	・間欠運動をする機構の種類を理解し、実際に使われている事例
		構		について考察する。
	10 11 12 1 2	7 9 10 第六章 軸・軸継手 第七章 軸受・潤滑 第八章 リンク・カム 11 12 12 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	6 ねじ 7 2. ねじ 2. ね強さ 2. ね強さ 9 1. 軸 10 2. イン 3. 軸響・軸線手 3. 軸受・潤滑 11 3. 転づり軸 12 第七章 軸・軸線手 12 3. 転づり軸 1 第八章 リンク・カム 2 2. リカス機構 3 4. 関大 3 4. 関大 3 4. 関大	6 ねじ 2. ねじに働くカと強さ 知思態

教科	工美	É	科目	自動車工学1	単位数	1 肖	单位	科/学年	機械科	3年
使用教科	計書	自動車工学	副教材等	至	自作	乍プリント				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、安全で安心な自動車の提供に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 自動車について構造と機能を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 自動車に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 自動車の付加価値を高める力の向上を目指して自ら学び、自動車産業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価基準							
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
自動車について構造と機能を踏	自動車に関する課題を発見し,	自動車の付加価値を高める力の					
まえて理解しており、関連する	技術者として科学的な根拠に基	向上を目指して自ら学び、自動					
技術が身に付いている。	づき工業技術の進展に対応し解	車産業の発展に主体的かつ協働					
	決する力が身に付いている。	的に取り組もうとしている。					
定期考査 小テスト プリント	定期考査 小テスト プリント	プリント 行動観察 発表					
行動観察 発表	行動観察 発表						

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1.自動車の発達	思態	・自動車は、社会の活動と深いかかわりがあり、人々の願望を実現させる機械と
1					して発達し、大量生産方式により広く普及し、生活を豊かなものにしてきたこと
					を理解する。あわせて、自動車は、環境保全・交通災害防止・資源保護など社会
					との調和をとらなくてはならない存在であることも理解する。
				思態	・自動車が人々の願望を満たし、普及していった過程をたどると、自動車に適し
					た原動機の発明や自動車の機能としての「走る」、「曲がる」、「止まる」に代表さ
		第一			れるいろいろな装置の改良の歴史があることを理解する。
		章	2.自動車のあらまし	知思態	・自動車が発達してきた過程を考慮しながら基礎的事項を総括的に理解する。
		人と自動車	3.自動車産業	知 態	・自動車の生産過程を総括的に理解し、関連産業が社会に与える強い影響力につ
		動車			いて理解する。
				思態	・予防整備・診断などの必要性について重点的に理解し、自動車の保守、安全の
					確保、環境の保全などについて考える。
			4.自動車と社会	知思	・自動車がもたらす便益性と問題点について理解する
				知思	・自動車の普及は、人や物資の輸送をとおして生活に能率的な機動性をもたらし
					たこと、その輸送には、効率的・能率的な運用を考えなくてはならないこと、そ
					のための自動車輸送の特徴などについて理解する。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			4.自動車と社会	知思態	・自動車は、社会生活や産業活動に欠くことのできない存在であると同時に環境
2					保全や交通災害防止、資源保護など社会との調和をとらなくてはならない存在で
					あることを考える。
			5.自動車と安全	知思態	・自動車の普及にともない交通災害などによる死傷者の増加が社会問題となっ
		第一			ている。近年は減少傾向であるが、交通事故を起こさない手だてや、交通事故が
		章 ·			起こったときの責任問題、また、交通事故から身を守る安全装置などについて理
		人と自動			解する。
		動車	6.自動車と環境	知思態	・自動車から排出されるガスが生活環境や地球環境に与える影響は大きい。自動
					車がもたらす大気汚染のおもな要因を考え、その防止策や自動車関連会社などで
					の取り組みを理解する。さらに、資源保全や有効利用の観点から、省エネルギー
3					対策、リサイクルの現状と流れについて理解する。そして、環境保全は、一人ひ
					とりの取り組みからはじめることの大切さを自覚する。
		第	1.自動車の力学	知思態	・自動車を走らせたり止めたりするには力が必要である。この力はどのように発
		二章			生させ、利用しているかについて考え、力や運動の基本的な事柄を理解する。
		自			・自動車および各部品・各部材が受ける外力に対する強度の確保が理解できる程
		自動車の		思態	度の内容について学習する。
		原理	2.動力の発生	知 態	・燃料の燃焼による熱エネルギーの発生と仕事への変換について理解する。とく
		_生			に、燃料の点火と着火については、よく理解しておく必要がある。さらに, 動力
					を発生させるガソリンエンジンのしくみと原理について理解する。
			3.動力の伝達	知思	・発生させた動力をどのように駆動輪に伝えるかという疑問を前提にして、動力
					の伝達のしくみや原理についての一般的・基本的な方法を理解する。
			4.自動車の操作のしくみ	知 態	・自動車の方向変換のしくみを中心に基本的な装置を理解する。
			5.自動車の制動	思態	・自動車の制動について、直接関係する圧力と摩擦を取り上げて理解する。

教科	工業		科目	工業技術基礎	単位数	2 単位	科/学年	電気科編入	3年
使用教科	斗書	実教出版「701工業技術基礎」			副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の諸課題を適切に解決することに必要な基礎的な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業技術について工業のもつ社会的な意義や役割と人と技術との関わりを踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業技術に関する広い視野をもつことを目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
工業技術について工業のもつ社	工業技術に関する課題を発見	工業技術に関する広い視野をも						
会的な意義や役割と人と技術と	し、工業に携わる者として科学	つことを目指して自ら学び,工						
の関わりを踏まえて理解してお	的な根拠に基づき工業技術の進	業の発展に主体的かつ協働的に						
り、関連する技術が身に付いて	展に対応し解決する力が身に付	取り組もうとしている。						
いる。	いている。							
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動						
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況						

学	月	単	学習項目	観	主な学習内容
期	刀	元	于自供日	点	王な子自門台
			1.「工業技術基礎」を学ぶに	知思態	・「工業技術基礎」の学習を通して、工業の各分野に共通に必要である基
	4		あたって		礎的な知識、技術、態度を実験・実習を通して習得する意義を理解する。
			2. 人と技術と環境	知思	・技術者として、人と社会のかかわりや工業技術が担う役割を理解する。
				知 態	・産業構造や就業構造について理解し、専門技術者には職業資格の取得
		導			が必要なことを理解する。
				知思態	・望ましい勤労観や倫理観について理解し、環境や資源の保全に努める
1		入			態度を身につける。
			3. 知的財産とアイデアの発	知思態	・知的財産とアイデアの発想法について学び、知的財産権について理解
		編	想		し、アイデアを生み出す手法を身につける。
			4. 事故防止と安全作業の心	知思態	・事故防止に努め、安全に作業を行う態度を身につける。
			がまえ	知思態	・事故発生時の対処について理解し、安全に行動ができる態度を身に付
	5				ける。
			5. 実験・実習報告書の作成	知思態	・実験・実習の結果を報告書としてまとめる手法を習得する。

			6. 発表のしかた	知思態	・学習成果を発表する手法を学び、パソコンによるプレゼンテーション の方法を身につける。
学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	56		・関数電卓の取り扱いかた	知	・関数電卓の使用方法を学び、関数電卓を利用して計算ができる。
	7	基本	・直流・交流回路の実験	知思態	・直流と交流について、実験を通してその特質を理解する。
1		基本作業編	・回路計・オシロスコープの 取り扱いかた	知思態	・回路計とオシロスコープの基本的な取り扱いかたを身につけ、電子部 品の性質と回路計を用いた電子部品の検査方法を学ぶ。
			・プリント配線とはんだ付け の方法	知思態	・プリント配線の基礎を学び、はんだ付け作業法を身につける。
	9	基本	・コンピュータ制御を学ぼう	知思態	・コンピュータ制御の基礎を学び、簡単な制御プログラムを作成する。
2	11	作業編	・センサについて学ぼう	知思態	・各種センサについて学び、赤外線距離センサを利用した実験を通して その特質を理解する。
	12	製作編	・屋内配線について学ぼう	知態	・電気工事の各種検査や電気を安全に利用する知識を身につける。
	1 2	製作	・お掃除ロボットをつくろう	知思態	・おもに卓上を掃除するマイコンを活用した自走ロボットの製作を通して、マイコンによるセンサ機能やモータ駆動制御の知識と技能を身につける。
3	3	作 編 	・環境を考えよう	知思態	・各種電化製品の消費電力や電力量を計測し、その電力量を発電する際 に発生する二酸化炭素量を表示するワットモニタを製作し、消費電力量 の増加による地球温暖化への悪影響について理解する。

教科	工業	科目	電気実習	単位数	4 単位	科/学年	電気科	3年	
使用教科	4書			副教材等					

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
工業の各分野に関する技術を実	工業の各分野の技術に関する課	工業の各分野に関する技術の向						
際の作業に即して総合的に理解	題を発見し、工業に携わる者と	上を目指して自ら学び、工業の						
しており、関連する技術が身に	して科学的な根拠に基づき工業	発展に主体的かつ協働的に取り						
付いている。	技術の進展に対応し解決する力	組もうとしている。						
	が身に付いている。							
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動						
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況						

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
				知思態	・直流と交流について、基本的な実験を通してその特質を理解する。
			・電気計測		・回路計とオシロスコープの基本的な取り扱いかたを身につけ、電子部
	4				品の性質と回路計を用いた電子部品の検査方法を学ぶ。
				知思態	・ダイオードやトランジスタの静特性について、実験を通して理解する。
	5				・トランジスタの増幅回路の特性について、実験を通して理解する。
1			・電子計測		・電界効果トランジスタの静特性と周波数特性について、実験を通して
	6				理解する。
					・ディジタル IC による基本論理回路について、実験を通して理解する。
	7			知思態	・電線の接続方法を身に付ける。
			・電気工事		・ケーブル工事、金属管工事、PF 管工事の方法を身に付ける。
					・単線図から複線図への変換ができるようになる。

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	9		・電気機器	知思態	・直流電動機や直流発電機の特性について、実験を通して理解する。 ・単相変圧域について、実験を通して理解する。 ・三相誘導電動機について、実験を通して理解する。 ・三相同期発電機や三相同期電動機について、実験を通して理解する。
2	10		・電力応用	知思態	・白熱電球について、実験を通して。理解する。 ・リレーシーケンスの基本回路を理解し、設計や配線方法を身に付ける。 ・PLC の基本回路を理解し、設計や操作方法を身に付ける。 ・PC による回路を理解する。
2	11		・電力設備	知思態	・過電流継電器の特性について、実験を通して。理解する。 ・絶縁抵抗計や接地抵抗計の取り扱いができるようになる。 ・放電電圧、絶縁破壊電圧、三相電力、交流電力量計の誤差試験についても理解を深める。
	12		・電子工学	知思態	・CR 発振回路や LC 発振回路の特性について、実験を通して理解する。 ・マルチバイブレータの特性やオペアンプの増幅特性について、実験を 通して理解する。 ・波形整形回路について、実験を通して理解を深める。
			・電子制御	知思態	・MOS FET の特性について、理解を深める。 ・PIC マイコンについて、理解を深める。
3	2		・電子工作	知思態	・プリント配線の基礎を学び、はんだ付け作業法を身につける。・各種センサについて学び、その特質を理解する。
3	3		・電子工学	知思態	・整流回路の特性を理解する。 ・微分積分回路の特性を理解する。
				知思態	・LC フィルタやアクティブフィルタの周波数特性を理解する。 ・光通信について理解する。

教科	工業	科目	電気実習	単位数	2単位	科/学年	電気科編入	3年
使用教科	斗書			副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準									
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度								
工業の各分野に関する技術を実	工業の各分野の技術に関する課	工業の各分野に関する技術の向								
際の作業に即して総合的に理解	題を発見し、工業に携わる者と	上を目指して自ら学び、工業の								
しており、関連する技術が身に	して科学的な根拠に基づき工業	発展に主体的かつ協働的に取り								
付いている。	技術の進展に対応し解決する力	組もうとしている。								
	が身に付いている。									
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動								
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況								

学	月	単	学習項目	観	主な学習内容
期	刀	元	于自供日	点	土な子自門台
		導	・電気・電子実習を学ぶにあ	知 態	・実習を行う目的や心がまえについて、理解する。
		入	たって		
				知思態	・直流と交流について、基本的な実験を通してその特質を理解する。
	4		・電気計測		・回路計とオシロスコープの基本的な取り扱いかたを身につけ、電子部
	4				品の性質と回路計を用いた電子部品の検査方法を学ぶ。
	5			知思態	・ダイオードやトランジスタの静特性について、実験を通して理解する。
1	3				・トランジスタの増幅回路の特性について、実験を通して理解する。
1	6		・電子計測		・電界効果トランジスタの静特性と周波数特性について、実験を通して
	0				理解する。
	7				・ディジタル IC による基本論理回路について、実験を通して理解する。
	'		・電気工事	知思態	・電線の接続方法を身に付ける。
			· 电双上争		・ケーブル工事、金属管工事、PF 管工事の方法を身に付ける。

					・単線図から複線図への変換ができるようになる。
学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			・電気機器	知思態	・直流電動機や直流発電機の特性について、実験を通して理解する。・単相変圧域について、実験を通して理解する。・三相誘導電動機について、実験を通して理解する。・三相同期発電機や三相同期電動機について、実験を通して理解する。
2	9		・電力応用	知思態	・白熱電球について、実験を通して。理解する。 ・リレーシーケンスの基本回路を理解し、設計や配線方法を身に付ける。 ・PLC の基本回路を理解し、設計や操作方法を身に付ける。 ・PC による回路を理解する。
2	11 12		・電力設備	知思態	・過電流継電器の特性について、実験を通して。理解する。 ・絶縁抵抗計や接地抵抗計の取り扱いができるようになる。 ・放電電圧、絶縁破壊電圧、三相電力、交流電力量計の誤差試験についても理解を深める。
			・電子工学	知思態	・CR 発振回路や LC 発振回路の特性について、実験を通して理解する。 ・マルチバイブレータの特性やオペアンプの増幅特性について、実験を 通して理解する。 ・波形整形回路について、実験を通して理解を深める。
			・電子制御	知思態	・MOS FET の特性について、理解を深める。 ・PIC マイコンについて、理解を深める。
	1		・電子工作	知思態	・プリント配線の基礎を学び、はんだ付け作業法を身につける。・各種センサについて学び、その特質を理解する。
3	3		・電子工学	知思態	・整流回路の特性を理解する。 ・微分積分回路の特性を理解する。
			・電子計測	知思態	・LC フィルタやアクティブフィルタの周波数特性を理解する。 ・光通信について理解する。

教科	工業		科目	電気製図	単位数	2 単位	科/学年	電気科	3年
使用教科	斗書	実教出版	「703 電	気製図」	副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の各分野の製図に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する製図について日本工業規格及び国際標準化機構規格を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 製作図や設計図に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野における部品や製品の図面の作成及び図面から製作情報を読み取る力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準			
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
工業の各分野に関する製図につ	製作図や設計図に関する課題を	工業の各分野における部品や製		
いて日本工業規格及び国際標準	発見し、工業に携わる者として	品の図面の作成及び図面から製		
化機構規格を踏まえて理解する	科学的な根拠に基づき工業技術	作情報を読み取る力の向上を目		
とともに、関連する技術が身に	の進展に対応し解決する力が身	指して自ら学び,工業の発展に		
付いている。	に付いている。	主体的かつ協働的に取り組もう		
		としている。		
確認テスト ワークシート	確認テスト ワークシート	確認テスト ワークシート		
作品提出 行動観察	作品提出 行動観察	作品提出 行動観察		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	4		1節 製図と規	知 態	・製図に関するさまざまな規格を知り、その役割を理解させる。
			格		
		第	2節 製図用器	知思	・製図用器具の種類と用途,正しい使用方法を理解させる。
	5	1 章	具・材料		
1	3		3節 線と文字	知思	・線の組み合わせや図記号の使用方法を理解させるとともに、線・文字・記
1		製図の基本			号などを正しくかけるようにする。
	6	の 基	4節 平面図形	知思	・製図用器具を使用して、図形を幾何学的にかき表す用器画法について理解
	U	本			させ、図形の正しいかき方を習得させる。
			5節 投影図	知 態	・第三角法について理解させ、作図できる能力を養う。また、立体図を図示
					する方法として、等角図のかき方を習得させる。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1節 線の用法	知思	・線は用途によって、種類と太さを使い分けてかけるようにする。
	6		2節 図形の表	知	・物の形状を図面に表す場合、主投影図を中心としたさまざまな図示の方法
1			し方		があることを理解させる。
	7		3節 尺度と寸	知	・図形の尺度や寸法について理解させ、正しい記入方法を習得させ
			法記入		
		第	4節 サイズ公	思	・サイズ公差の意味や、軸と穴の寸法差の関係である、はめあいについて理
		第 2 章	差とはめあい		解させる。
	9		5節 表面性状	知	・加工表面の凹凸・筋目などの表面性状について理解させる。
		製 作 図	と幾何公差		
			6節 図面の分	思態	・図面は、その用途や内容などによって、分類されるが、その名称と内容に
			類・様式と材料		ついて理解させる。また、表題欄・部品欄など、製図の図面として備えるべ
			記号		き要素についても理解させる。
			7節 図面のつ	態	・製図をかくさいに必要な、図面の構成や配置、作図の手順などの基本的な
			くり方と管理		事柄を理解させ、作図する技術を習得させる。また、出来上がった図面は大
			- fela > -	t Ole	切に保管・保存されることについて理解させる。
	10		1節 ねじ	知態	・ねじの種類と表し方および図示のしかたについて理解させる。
			2節 ボルト・ナ	思態	・六角ボルトとナットの呼びから、各寸法を求めさせ、ボルトとナットを手
			ット・小ねじ・止		順どおりに作図させる能力を習得させる。
		第	めねじ		
2		第 3 章	3節軸	知態	・軸、軸継手、転がり軸受、キー、ピンなどについて基礎的な知識を理解さ
					せる。
		機械	4節 歯車	知思態	・歯車の種類、歯の大きさの表し方などを理解させ、歯車を作図させる。ま
		械要素	- 44. 49.55	t Mr	た、モジュール、基準円直径、歯数、ピッチなどの関係について理解させる。
	11		5節 一般用 V プーリ	知態	・VベルトとVプーリの役割や呼び方等について、理解させる。
			6節 溶接	知 態	・溶接の種類や溶接記号について理解させる。
			7節 スケッチ	知態	・スケッチ図の手法を習得する。
			1節 図記号	知思態	・電気・電子の接続図や配線図には、電気用図記号が用いられており、これ
		第 4			らの図記号の形状を正しい比率でかけるようにする。
		章	2節 基礎受動	知 態	・電気・電子回路の基本的な部品である、抵抗器、コンデンサ、コイルが正
	12	電	部品		しくかけるようにする。
	12	電気用図記号	3節 半導体素	知思態	・各種半導体素子の図記号が正しい形状比率でかけるようにする。
		図 記	子・集積回路		
		号	4節 文字・記	知	・電気用図記号に文字や記号、数値を併記するさいの記入方法を習
			号・数値の記入		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1節 CADシ	知 態	・CADは、コンピュータを利用した作図システムであり、その概要やハー
	1	第	ステム		ドウェア、ソフトウェアについて理解させる。
	1 第 8 章	8 章	2節 CADシ	知 態	・CADシステムに関する規格や用語および、CADシステムの機能を理解
2	0		ステムに関する		させる。
3	2	C A D 製図	規格		
	3	D 製	3節 CADシ	思態	・CADシステムを利用した二次元および三次元図面の作図手順などにつ
	3	図	ステムによる製		いて、じゅうぶん理解させる。
			図		・プリント配線板を作成する方法を習得させる。

教科	工業	科目 電気		電気回路	単位数	3単位	科/学年	電気科	3年	
使用教科書		コロナ社	「727 ・ 72	8 電気回路 (上・下)」	副教材等					

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電気現象を量的に取り扱うことに必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電気回路について電気的諸量の相互関係を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 電気回路に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電気回路を工業技術に活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準									
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度							
電気回路について電気的諸量の	電気回路に関する課題を発見	電気回路を工業技術に活用する							
相互関係を踏まえて理解してい	し、技術者として科学的な根拠	力の向上を目指して自ら学び,							
るとともに、関連する技術が身	に基づき工業技術の進展に対応	工業の発展に主体的かつ協働的							
に付いている。	し解決する力が身に付いてい	に取り組もうとしている。							
	る。								
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表							
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出							

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			2年次までの復	知思態	・導入として、2年次までの復習を行う。主として教科書の電気回路(上)
	4		習		の内容について理解し、活用できるようになる。
		6	6.1 交流回路	知思	・複素数の計算やベクトル表示について理解し、活用できるようになる。
	5	· 記	の複素数表示		
1		路号法に	6.2 記号法に	知思態	・記号法による交流の表示について理解し、活用できるようになる。
	6		よる交流回路の		
		計算	計算		
	7	交流	6.3 回路網の	知	・キルヒホッフの法則、重ね合わせの理、テブナンの定理について理解し、
		三	計算		活用できるようになる。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容		
			7.1 三相交流	知思	・三相交流の発生の原理、三相交流回路の計算や回路換算について理解し、		
		7.	回路		活用できるようになる。		
			7.2 三相交流	知 態	・三相交流電力の考え方を理解し、電力計算と三相交流の電力測定ができる		
	9	三相交流	電力		ようになる。		
	9	流	7.3 回転磁界	思態	・三相交流および二相交流による回転磁界の発生について理解し、活用でき		
					るようになる。		
	10		8.1 非正弦波	知 態	・正弦波交流の合成、非正弦波交流の電圧、電流、電力、力率について理解		
	10	8.	交流		し、活用できるようになる。		
2		各 種	8.2 過渡現象	知 態	・コンデンサの充放電やRL直列回路の過渡現象について理解し、活用でき		
	11	のか			るようになる。		
	11	の波形	8.3 微分回路	知 態	・微分回路と積分回路の動作原理を理解させ、活用できるようになる。		
		形	と積分回路				
	12	0	9.1 測定量の	知 態	・有効数字と測定器の精度や感度について理解させ、活用できるようにな		
		9.	取り扱い		ప .		
		電気計	9.2 電気計測	知思態	・測定方法の違い、基礎量の測定機器の動作原理について理解させ、活用で		
		計 測	の基礎		きるようになる。		
		D13					
		9.	9.3 回路計	知 態	・アナログテスタおよびディジタルテスタの使い方について理解させ、活用		
	1				できるようになる。		
	0	電気計	9.4 オシロス	知思態	・オシロスコープの動作原理と波形観測の手順について理解させ、活用でき		
3	2	計測	コープ		るようになる。		
		214					
	3		まとめ	知思	・電気回路について重要項目の確認をし、活用できるようになる。		

教科	工業		科目	電気回路	単位数	3単位	科/学年	電気科編入	3年
使用教科書		コロナ社	「727·72	8 電気回路 (上・下)」	副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電気現象を量的に取り扱うことに必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電気回路について電気的諸量の相互関係を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 電気回路に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電気回路を工業技術に活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準									
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度							
電気回路について電気的諸量の	電気回路に関する課題を発見	電気回路を工業技術に活用する							
相互関係を踏まえて理解してい	し、技術者として科学的な根拠	力の向上を目指して自ら学び,							
るとともに、関連する技術が身	に基づき工業技術の進展に対応	工業の発展に主体的かつ協働的							
に付いている。	し解決する力が身に付いてい	に取り組もうとしている。							
	る。								
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表							
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出							

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1.1 電流と電圧	知態	・導入として、基本的な数学の練習を行う。
				知 態	・オームの法則を使って、電圧、電流、抵抗の関係を理解し、活用できるよ
					うになる。
		1.	1.2 電気抵抗	知思態	・導体の抵抗率、導電率、抵抗温度係数などについて理解し、活用できるよ
	電気回路			うになる。	
1	4	回	1.3 静電容量	知思態	・コンデンサの性質やコンデンサに蓄えられる電荷や静電容量について理解
		路の			し、活用できるようになる。
		の要素	1.4 インダクタ	知思態	・自己インダクタンス、自己誘導起電力について理解する。
		<i>></i> 10	ンス		
			関数電卓の取り	知	・関数電卓の使用方法を学び、関数電卓を利用して計算ができるようになる。
			扱いかた		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容		
			2.1 抵抗の接続	知思態	・抵抗の直列回路と並列回路の合成抵抗や電流の流れについて理解し、活用で		
					きるようになる。		
	5	2	2.2 直流回路の	知態	・電圧計、電流計の直列抵抗器、分流器の働き、ブリッジ回路、キルヒホッフ		
			計算		の法則を理解し、活用できるようになる。		
		直流回路	2.3 電流の作用	知 態	・電力、電力量、ジュール熱、許容電流、電気分解、電流の化学作用について		
		路			理解し、活用できるようになる。		
			2.4 電池	思態	・電池の内部抵抗、特徴と用途について理解し。ゼーベック効果とペルチエ効		
					果について理解する。		
			3.1 静電力	知 態	・静電現象の仕組み、クーロンの法則を理解し、電荷と静電エネルギーが計算		
					できるようになる。		
		3.	3.2 電界	知 態	・電気力線、電束、電位、電位差の違いを理解し、計算できるようになる。		
			3.3 静電容量	知思態	・コンデンサの性質、コンデンサに蓄えられる電荷や静電エネルギー理解し、		
		静電気	と静電エネルギ		活用できるようになる。		
		X	_				
	6		3.4 放電現象	思態	絶縁破壊、火花放電、コロナ放電、グロー放電、アーク放電の違いを理解し、		
	-				活用できるようになる。		
			4.1 磁界	知 態	・クーロンの法則、磁力線、磁束密度などについて理解する。		
1			4.2 電流によ	知思態	・アンペアの右ねじの法則、ビオ・サバールの法則、アンペアの周回路の法則に		
			る磁界		ついて理解する。		
		4.	4.3 電磁力	知 態	・フレミングの左手の法則、平行電流間に働く力、コイルに働くトルク、直流		
		電流			電動機の原理について理解する。		
		流と	4.4 磁気回路	思	・磁性体の性質、磁化曲線、ヒステリシス曲線、磁気抵抗などについて理解す		
		と 磁 気	と磁性体		ర .		
		<i>X</i> (4.5 電磁誘導	知思態	・ファラデーの法則、レンツの法則およびフレミングの右手の法則について理		
					解する。		
			4.6 自己誘導	知思	・コイルの自己インダクタンスおよび相互インダクタンス、変圧器の原理につ		
	7		と相互誘導		いて理解し、活用できるようになる。		
	•		5.1 正弦波交流	知 態	・さまざまな交流の違いや正弦波交流の各電圧値、各電流値、位相、位相差に		
					ついて理解し、活用できるようになる。		
		5.	5.2 正弦波交流	知 態	・ベクトル図の意味、直交座標表示と極座標表示の違いを理解し、活用できる		
		交运	とベクトル		ようになる。		
		交流回路	5.3 交流回路の	知思態	・R、L、Cだけの回路、RLC直列回路、RLC並列回路、共振回路につい		
		路	計算	In the second	て理解し、計算できるようになる。		
			5.4 交流電力	知思態	・いろいろな電力の波形とベクトル図の関係について理解し、活用できるよう		
					になる。		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	9	6 _. 記	6.1 交流回路の 複素数表示	知思	・複素数の計算やベクトル表示について理解し、活用できるようになる。
		路の計算	6.2 記号法によ る交流回路の計 算	知思態	・記号法による交流の表示について理解し、活用できるようになる。
	10	交流回	6.3 回路網の計 算	知	・キルヒホッフの法則、重ね合わせの理、テブナンの定理について理解し、活 用できるようになる。
		7	7.1 三相交流回 路	知思	・三相交流の発生の原理、三相交流回路の計算や回路換算について理解し、活 用できるようになる。
2		. 三相交流	7.2 三相交流電 力	知態	・三相交流電力の考え方を理解し、電力計算と三相交流の電力測定ができるよ うになる。
	11	流	7.3 回転磁界	思態	・三相交流および二相交流による回転磁界の発生について理解し、活用できるようになる。
		8.	8.1 非正弦波交流	知態	・正弦波交流の合成、非正弦波交流の電圧、電流、電力、力率について理解し、 活用できるようになる。
	12	各種の波形	8.2 過渡現象	知態	・コンデンサの充放電やRL直列回路の過渡現象について理解し、活用できるようになる。
		波 形	8.3 微分回路と 積分回路	知態	・微分回路と積分回路の動作原理を理解させ、活用できるようになる。
			9.1 測定量の取り扱い	知態	・有効数字と測定器の精度や感度について理解させ、活用できるようになる。
	1	9.	9.2 電気計測の 基礎	知思態	・測定方法の違い、基礎量の測定機器の動作原理について理解させ、活用できるようになる。
3	2	電気計測	9.3 回路計	知態	・アナログテスタおよびディジタルテスタの使い方について理解させ、活用できるようになる。
			9.4 オシロスコ	知思態	・オシロスコープの動作原理と波形観測の手順について理解させ、活用できる ようになる。
	3		まとめ	知思態	・電気回路について重要項目の確認をし、活用できるようになる。

教科	工業		科目	電力技術	単位数	2 単位	科/学年	電気科	3年	
使用教科書		実教出版	₹ 「740	電力技術1」	副教材等					

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電力を供給する 技術を活用した工業生産に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電力技術について電力の供給と利用技術を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 電力の供給と利用技術に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電力を効率的に利用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準			
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
電力技術について電力の供給と	電力の供給と利用技術に関する	電力を効率的に利用する力の向		
利用技術を踏まえて理解すると	課題を発見し、技術者として科	上を目指して自ら学び、工業の		
ともに、関連する技術が身に付	学的な根拠に基づき工業技術の	発展に主体的かつ協働的に取り		
いている。	進展に対応し解決する力が身に	組もうとしている。		
	付いている。			
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表		
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1. エネルギー	知思態	・電気エネルギーを生み出す資源の多くは化石燃料である。日本におけるエ
			資源と電力		ネルギー自給率の問題点を理解し,地球環境問題についても考える。
			2. 水力発電	知思態	・水力発電の原理,種類,施設設備の構成,機能,および運用について理解
	4				する。
		左	3. 火力発電	知思態	・火力発電の原理、種類、施設設備の構成、機能、特性について理解し、熱
	5	第 1 章			効率の向上,並びに排ガスによる環境対策についても理解する。
1		章	4. 原子力発電	思態	・原子エネルギー,原子炉の構造,種類,原子炉の安全性および燃料サイク
	6	発電			ルの基本的知識を習得する。
		电	5. 再生可能エ	知思態	・太陽光発電,風力発電およびその他の発電方式について理解するとともに
	7		ネルギーによる		発電効率の重要性を理解する。
			発電		
			6. その他のエ	知思	・燃料電池発電,廃棄物発電の原理や特徴について理解する。
			ネルギーによる		

			発電		
学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1. 送電方式	知思	・送電系統の構成、送電の電気方式の特徴、送電電圧(公称電圧・標準電圧
					の定義)など基本的事項について理解する。
		笞	2. 送電線路	知	・架空送電線路に用いる電線・支持物・がいしの特徴、架空送電線路の電気
	9	第 2 章			的特性, 地中送電線路に用いる電力ケーブルの種類, 埋設方法の種類と特徴
					などについて理解する。また、電力損失や電圧降下の計算ができるようにな
	10	送 電			ప .
2	10	7-63	3. 送電と変電	知思態	・定電圧送電の原理や送電線路の故障対策・保護、および省エネルギーを考
2	11		の運用		慮した運用について理解する。また、変電所の種類・設備の構成・機能など
	11				の基本的事項についても理解する。
	12	第	1. 配電系統の	知	・架空配電線路および地中配電線路の構成と特徴、配電線路の保護・保安の
	12	第 3 章	構成		基本的な内容について理解する。
		西己	2. 配電線路の	知 態	・配電線路の電圧調整,力率の改善およびこれに必要なコンデンサ容量の算
		配電	電気的特性		出など電気的特性について理解し、活用できるようになる。
		kh:	1. 自家用電気	知思態	・自家用受電設備の構成・設備の概要と関連する法規を理解し,保守・保安
		第 4 章	設備		業務の要点を把握する。
		屋	2. 屋内配線	知 態	・屋内配線の回路方式、引込線、分岐回路、配線材料、配線器具について理
		屋内配線			解し,屋内配線の設計・施工ができるようになる。
	1	線			
	0	————— 第	1. 電気事業法	知 態	・電気事業関係法、電気設備技術基準・解釈、保安規程について理解し、実
3	2	5 章			際に活用できるようになる。
	3				
		気			
		関	2. その他の電	知 態	・電気工事士法、電気工事業法、電気用品安全法の概要について理解し、実
		電気に関する法規	気関係法規		際に活用できるようになる。

教科	工業		科目	工業技術基礎	単位数	2 単位	科/学年	電気科専修	3年
使用教科書		実教出版	₹ 「701	工業技術基礎」	副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の諸課題を適切に解決することに必要な基礎的な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業技術について工業のもつ社会的な意義や役割と人と技術との関わりを踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業技術に関する広い視野をもつことを目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準			
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
工業技術について工業のもつ社	工業技術に関する課題を発見	工業技術に関する広い視野をも		
会的な意義や役割と人と技術と	し、工業に携わる者として科学	つことを目指して自ら学び、工		
の関わりを踏まえて理解してお	的な根拠に基づき工業技術の進	業の発展に主体的かつ協働的に		
り、関連する技術が身に付いて	展に対応し解決する力が身に付	取り組もうとしている。		
いる。	いている。			
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動		
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況		

学	月	単一	学習項目	観	主な学習内容
期		元		点	
			1.「工業技術基礎」を学ぶに	知思態	・「工業技術基礎」の学習を通して、工業の各分野に共通に必要である基
			あたって		礎的な知識、技術、態度を実験・実習を通して習得する意義を理解する。
	4		2. 人と技術と環境	知思	・技術者として、人と社会のかかわりや工業技術が担う役割を理解する。
				知 態	・産業構造や就業構造について理解し、専門技術者には職業資格の取得
					が必要なことを理解する。
		導		知思態	・望ましい勤労観や倫理観について理解し、環境や資源の保全に努める
					態度を身につける。
1		入	3. 知的財産とアイデアの発	知思態	・知的財産とアイデアの発想法について学び、知的財産権について理解
			想		し、アイデアを生み出す手法を身につける。
		編	4. 事故防止と安全作業の心	知思態	・事故防止に努め、安全に作業を行う態度を身につける。
			がまえ	知思態	・事故発生時の対処について理解し、安全に行動ができる態度を身に付
					ける。
	5		5. 実験・実習報告書の作成	知思態	・実験・実習の結果を報告書としてまとめる手法を習得する。
			6. 発表のしかた		・学習成果を発表する手法を学び、パソコンによるプレゼンテーション
					の方法を身につける。

学期	月	単元	学習項目	観 点	主な学習内容
	5		・関数電卓の取り扱いかた	知	・関数電卓の使用方法を学び、関数電卓を利用して計算ができる。
	6				
	7		・直流・交流回路の実験	知思態	・直流と交流について、実験を通してその特質を理解する。
1	,	基本作業編			
1		業	・回路計・オシロスコープの	知思態	・回路計とオシロスコープの基本的な取り扱いかたを身につけ、電子部
		/ /////	取り扱いかた		品の性質と回路計を用いた電子部品の検査方法を学ぶ。
			・プリント配線とはんだ付けの方法	知思態	・プリント配線の基礎を学び、はんだ付け作業法を身につける。
	9	基	・コンピュータ制御を学ぼう	知思態	・コンピュータ制御の基礎を学び、簡単な制御プログラムを作成する。
	10	本 作			
		業	・センサについて学ぼう	知思態	・各種センサについて学び、赤外線距離センサを利用した実験を通して
2	11	編			その特質を理解する。
		製	・屋内配線について学ぼう	知 態	・電気工事の各種検査や電気を安全に利用する知識を身につける。
	12	製作編			
	1		・お掃除ロボットをつくろう	知思態	・おもに卓上を掃除するマイコンを活用した自走ロボットの製作を通し
		#ut			て、マイコンによるセンサ機能やモータ駆動制御の知識と技能を身につ
3	2	製作	一個性な少なとこ	加田齡	ける。
	3	編	・環境を考えよう	知思態	・各種電化製品の消費電力や電力量を計測し、その電力量を発電する際 に発生する二酸化炭素量を表示するワットモニタを製作し、消費電力量
					の増加による地球温暖化への悪影響について理解する。

教科	工業	科目	電気実習	単位数	6 単位	科/学年	電気科専修	3年
使用教科書				副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを 目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準									
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度							
工業の各分野に関する技術を実	工業の各分野の技術に関する課	工業の各分野に関する技術の向							
際の作業に即して総合的に理解	題を発見し、工業に携わる者と	上を目指して自ら学び,工業の							
しており、関連する技術が身に	して科学的な根拠に基づき工業	発展に主体的かつ協働的に取り							
付いている。	技術の進展に対応し解決する力	組もうとしている。							
	が身に付いている。								
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動							
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況							

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容				
		導	・電気電子実習を学ぶにあた	知 態	・実習を行う目的や心がまえについて、理解する。				
		入	って						
				知思態	・直流と交流について、基本的な実験を通してその特質を理解する。				
	1		・電気計測		・回路計とオシロスコープの基本的な取り扱いかたを身につけ、電子部				
	4				品の性質と回路計を用いた電子部品の検査方法を学ぶ。				
	5			知思態	・ダイオードやトランジスタの静特性について、実験を通して理解する。				
1	5				・トランジスタの増幅回路の特性について、実験を通して理解する。				
1	6		・電子計測		・電界効果トランジスタの静特性と周波数特性について、実験を通して				
	0				理解する。				
	7				・ディジタル IC による基本論理回路について、実験を通して理解する。				
	'		・電気工事	知思態	・電線の接続方法を身に付ける。				
			· 电双上尹		・ケーブル工事、金属管工事、PF 管工事の方法を身に付ける。				

					・単線図から複線図への変換ができるようになる。	
学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容	
			・電気機器	知思態	・直流電動機や直流発電機の特性について、実験を通して理解する。・単相変圧域について、実験を通して理解する。・三相誘導電動機について、実験を通して理解する。・三相同期発電機や三相同期電動機について、実験を通して理解する。	
2	9		・電力応用	知思態	・白熱電球について、実験を通して。理解する。 ・リレーシーケンスの基本回路を理解し、設計や配線方法を身に付ける。 ・PLC の基本回路を理解し、設計や操作方法を身に付ける。 ・PC による回路を理解する。	
2	11 12		・電力設備	・PCによる回路を理解する。 ・過電流継電器の特性について、実験を通して。理解する。 ・絶縁抵抗計や接地抵抗計の取り扱いができるようになる。 ・放電電圧、絶縁破壊電圧、三相電力、交流電力量計の誤差試験にても理解を深める。		
			・電子工学	知思態	・CR 発振回路や LC 発振回路の特性について、実験を通して理解する。 ・マルチバイブレータの特性やオペアンプの増幅特性について、実験を 通して理解する。 ・波形整形回路について、実験を通して理解を深める。	
			・電子制御	知思態	・MOS FET の特性について、理解を深める。 ・PIC マイコンについて、理解を深める。	
	1		・電子工作	知思態	・プリント配線の基礎を学び、はんだ付け作業法を身につける。・各種センサについて学び、その特質を理解する。	
3	3		・電子工学	知思態	・整流回路の特性を理解する。 ・微分積分回路の特性を理解する。	
			・電子計測	知思態	・LC フィルタやアクティブフィルタの周波数特性を理解する。 ・光通信について理解する。	

教科	工業		科目	電気製図	単位数	2単位	科/学年	電気科専修	3年
使用教科書		実教出版	「703 電	気製図」	副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の各分野の製図に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する製図について日本工業規格及び国際標準化機構規格を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 製作図や設計図に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野における部品や製品の図面の作成及び図面から製作情報を読み取る力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
工業の各分野に関する製図につ	製作図や設計図に関する課題を	工業の各分野における部品や製
いて日本工業規格及び国際標準	発見し、工業に携わる者として	品の図面の作成及び図面から製
化機構規格を踏まえて理解する	科学的な根拠に基づき工業技術	作情報を読み取る力の向上を目
とともに、関連する技術が身に	の進展に対応し解決する力が身	指して自ら学び,工業の発展に
付いている。	に付いている。	主体的かつ協働的に取り組もう
		としている。
確認テスト ワークシート	確認テスト ワークシート	確認テスト ワークシート
作品提出 行動観察	作品提出 行動観察	作品提出 行動観察

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1節 製図と規	知 態	・製図に関するさまざまな規格を知り、その役割を理解させる。
			格		
		第	2節 製図用器	知思	・製図用器具の種類と用途,正しい使用方法を理解させる。
	1 章		具・材料		
1			3節 線と文字	知思	・線の組み合わせや図記号の使用方法を理解させるとともに、線・文字・記
1	4	製図の基本			号などを正しくかけるようにする。
		の 基	4節 平面図形	知思	・製図用器具を使用して、図形を幾何学的にかき表す用器画法について理解
		本			させ、図形の正しいかき方を習得させる。
			5節 投影図	知 態	・第三角法について理解させ、作図できる能力を養う。また、立体図を図示
					する方法として、等角図のかき方を習得させる。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1節 線の用法	知思	・線は用途によって、種類と太さを使い分けてかけるようにする。
			2節 図形の表	知	・物の形状を図面に表す場合、主投影図を中心としたさまざまな図示の方法
			し方		があることを理解させる。
			3節 尺度と寸	知	・図形の尺度や寸法について理解させ、正しい記入方法を習得させ
			法記入		
		第	4節 サイズ公	思	・サイズ公差の意味や、軸と穴の寸法差の関係である、はめあいについて理
		第 2 章	差とはめあい		解させる。
	5		5節 表面性状	知	・加工表面の凹凸・筋目などの表面性状について理解させる。
	э	製作図	と幾何公差		
		<u> X </u>	6節 図面の分	思態	・図面は、その用途や内容などによって、分類されるが、その名称と内容に
			類・様式と材料		ついて理解させる。また、表題欄・部品欄など,製図の図面として備えるべ
			記号		き要素についても理解させる。
			7節 図面のつ	態	・製図をかくさいに必要な、図面の構成や配置、作図の手順などの基本的な
			くり方と管理		事柄を理解させ、作図する技術を習得させる。また、出来上がった図面は大
					切に保管・保存されることについて理解させる。
			1節 ねじ	知 態	・ねじの種類と表し方および図示のしかたについて理解させる。
	6		2節 ボルト・ナ	思態	・六角ボルトとナットの呼びから、各寸法を求めさせ、ボルトとナットを手
1			ット・小ねじ・止		順どおりに作図させる能力を習得させる。
		第	めねじ		
		第 3 章	3節軸	知 態	・軸、軸継手、転がり軸受、キー、ピンなどについて基礎的な知識を理解さ
					せる。
		機械要素	4節 歯車	知思態	・歯車の種類、歯の大きさの表し方などを理解させ、歯車を作図させる。ま
		要 素			た、モジュール、基準円直径、歯数、ピッチなどの関係について理解させる。
			5節 一般用 V	知 態	・VベルトとVプーリの役割や呼び方等について、理解させる。
			プーリ		
	7		6節 溶接	知態	・溶接の種類や溶接記号について理解させる。
			7節 スケッチ	知態	・スケッチ図の手法を習得する。
		<u> </u>	1節 図記号	知思態	・電気・電子の接続図や配線図には、電気用図記号が用いられており、これ
		第 4 章	0 10 11 11 11 11	hara daks	らの図記号の形状を正しい比率でかけるようにする。
		草	2節 基礎受動	知 態	・電気・電子回路の基本的な部品である、抵抗器、コンデンサ、コイルが正
		電気	部品	en m ék	しくかけるようにする。
		電気用図記号	3節 半導体素	知思態	・各種半導体素子の図記号が正しい形状比率でかけるようにする。
		記	子・集積回路	/cm	- 電信田阿司旦にか守め司旦、粉店も併記されました。の司エナンと四
		号	4節 文字・記号・数値の記る	知	・電気用図記号に文字や記号、数値を併記するさいの記入方法を習
			号・数値の記入		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
		第 5 章	1節 電気器具	知思態	・断路器、計器用変成器、避雷針、漏電遮断器などの電気器具を作図できる ようにする。
	9	電気機器・電気器具	2節 変圧器およびその設計	知思態	・変圧器の基礎知識を理解させ、設計製図ができる能力を養う。
		#	3節 三相誘導 電動機	知態	・三相誘導電動機の構造を理解させ、作図ができる能力を養う。
			1節 屋内配線	知思態	・屋内配線は、「電気設備に関する技術基準」や「内線規程」に基づいて設計されるので、よく理解させる。 また、電気用図記号などについて理解させ、屋内配線図がかけるようにする。
	10	第 6 章	2節 自家用変電設備	知態	・自家用変電設備は、認可申請や建設にさいして、各種図面が必要になるので、各種接続図のかき方や電気用図記号などについてよく理解させる。
2	11	電気設備	3節 シーケン ス制御施設	知思態	・シーケンス制御の基礎的な知識と動作順序を理解させ、展開接続図がかけるようにする。
			4節 再生可能 エネルギーに よる発電設備	知思態	・再生可能エネルギーによる発電の意義および、太陽光発電や風力発電の構成を理解させる。
			1節 回路計	知思態	・電気技術者にとって必須の測定器である回路計のしくみや構造を理解させ、測定器内部の接続図がかけるようにする。
		第 7 章	2節 直流安定 化電源	知思態	・電子機器を製作する場合、機器の概要を示す仕様書と回路構成を示す構成 図と回路接続図が必要で、それらをかけるようにする。
	12	電子機器	3節 集積回路 と応用機器	知思態	・アナログ集積回路の内部回路、およびディジタル集積回路を用いた各種の 回路を製図させ、その動作について理解させるとともに、集積回路の図記号 が正しくかけるようにする。
			4節 電子レンジ	知思態	・電子レンジの回路図を製図することにより、原理や構造を理解させる。
	1	第	1節 CADシ ステム	知態	・CADは、コンピュータを利用した作図システムであり、その概要やハードウェア、ソフトウェアについて理解させる。
3	2	第8章 CA	2節 CADシステムに関する規格	知態	・CADシステムに関する規格や用語および、CADシステムの機能を理解させる。
	3	CAD 製図	3節 CADシ ステムによる	思態	・CADシステムを利用した二次元および三次元図面の作図手順などについて、じゅうぶん理解させる。
			製図		・プリント配線板を作成する方法を習得させる。

教科	工業	工業 科目 工業情報数理		単位数	2単位	科/学年	電気科専修	3年	
使用教科	使用教科書 実教出		₹ 「718	工業情報数理」	副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通し て、工業の各分野における情報技術の進展への対応や事象の数理処理に必要な資 質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野における情報技術の進展と情報の意義や役割及び数理処理の理論 を理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 情報化の進展が産業社会に与える影響に関する課題を発見し、工業に携わる者 として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野において情報技術及び情報手段や数理処理を活用する力の向上を 目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
情報技術に関する基礎的な知識	諸問題の解決をめざしてみずか	情報技術に関する基礎的な知識
と技術を理解し、情報技術を利	ら思考を深め、問題解決方法を	と技術に関心をもち、その習得
用した情報の収集・処理・活用の	適切に判断する能力を身につけ	に向けて意欲的に取り組むとと
ために必要な技術を身につけて	ており、情報技術を活用して情	もに、実際に活用しようとする
いる。	報を処理・表現することができ	創造的・実践的な態度を身につ
	る。	けている。
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	4	第1章 産業社会と情報技術	1. コンピュータの構成と特徴 2. 情報化の進展と産業社会	知思思	 ・コンピュータの基本構成について理解させる。 ・ハードウェアとソフトウェアの関係について理解させる。 ・コンピュータの特徴について理解させる。 ・コンピュータが回路や素子の進歩に支えられて発達してきたことを理解させる。 ・コンピュータが身のまわりのさまざまなものに組み込まれ、さらにインターネットなどに接続され利用されていることについて理解させる。 ・工場や販売流通、オフィスなどにおいて、コンピュータによる自動化が作業を効率的に進めていることについて理解させる。 ・コンピュータとネットワークの発達が効率的なコンピュータシステム利用や環境保護に貢献していることを理解させる。

学					
期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
		第	3. 情報化社会	知 態	・知的財産権、プライバシーの保護、ネチケットなど自分と他人の権利を守
	4	1 章	の権利とモラル		ることやモラルの重要性を理解させる。
		産業	4. 情報のセキ	知 思	・コンピュータウイルス対策や情報の不正利用防止のための基本的な技術を
		社 会	ュリティ管理		理解させる。
	5	と 情			・VDT 作業における注意点やテクノストレス防止など、コンピュータ利用
		産業社会と情報技術			時の健康管理について理解させる。
		第	1. コンピュー	知態	・コンピュータの正しい利用手続き、キーボードやマウスの基本的な操作に
		第 2 章	タの基本操作		ついて理解させる。
		コ			・作成したデータ保存やデータ利用に必要な補助記憶装置の取り扱いについ
		ソンプピ	2. ソフトウェ	思態	て理解させる。 ・ソフトウェアの分類とオペレーティングシステムの目的および基本操作に
		トコウト	アの基礎	10. 16v	ついて理解させる。
		エタの世	3. アプリケー	知 思	・どのようなアプリケーションソフトウェアがあるか理解させ、実際に使え
	6	本場	ションソフトウ		るようにする。
1		基本操作と	ェア		
		礎 第	1. プログラム	知 思	・コンピュータの正しい利用手続き、キーボードやマウスの基本的な操作に
		3 章	言語		ついて理解させる。
		プ			・作成したデータ保存やデータ利用に必要な補助記憶装置の取り扱いについ
		ログ	2. プログラム	思態	て理解させる。 ・問題解決の手段としてのアルゴリズムやプログラムの作成の意味を理解さ
		グラミン	のつくり方	70, 76,	せる。
		グ	3. 流れ図とア	思態	・順次・選択・繰返しの三つの基本的な流れ図と構造化プログラミングの意
		の 基	ルゴリズム		義について理解させる。
		グラミ 第 4 章	1. BASIC の特	知態	・BASIC の特徴、簡単なプログラム作成について理解させる。
	7	ン	2.四則計算の	知思態	・データの出力、データの入力、関数の計算について理解させる。
		BASIC	プログラム	· <u>-</u> ·	
			3. 文字データ	知 態	・文字データの取り扱いについて理解させる。
		によるプ	の取り扱い		
		· ·	4. データの読	知 態	・プログラム中にデータを設定する方法を理解させる。
		口	取り		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1. C の特徴	知 態	・簡単なプログラムによって C の特徴を理解させる
		第 5 章	2. 四則計算の	知思態	・簡単な計算プログラムによってデータ型やデータの入出力方法などを理
	9	章	プログラム		解させる。
		0	3. 選択処理	知 思	・if 文と switch 文について理解させる。
		によ	4. 繰返し処理	知 思	·for 文と while 文について理解させる。
		よるプ	5. 配列	知 思	・配列の宣言や使用方法について理解させる。
		ロ グ	6. 関数	知 思	・関数のつくり方、標準関数の使い方などについて理解させる。
		ログラミング	7. C による数	知 思	・答を近似的に求める数値計算プログラムについて理解させる。
	10	ž	理処理		・ファイルの種類や利用方法について理解させる。
		グ			
		第 6 章	1. データの表	知思態	・コンピュータで用いるデータの表し方について理解させる
2			し方		
		ハ	2. 論理回路の	知思態	・2値で演算や制御を行う論理回路の基本について理解させる。
	11	ŀ,	基礎		
	11	ウェ	3. 処理装置の	知思態	・コンピュータの構成、処理装置の動作について理解させる。
		ア	構成と動作		
		 タ 第	1. コンピュー	知思態	・コンピュータネットワークを利用したデータ通信の利点について理解さ
		ネ 7	タネットワーク		せる。
		<u> ۲</u>	の概要		
	12	ワコン	2. コンピュ	知思態	・身近なコンピュータネットワークについて理解させる。
	12	クピ	ータネットワー		
		ユ 	クの通信技術		
	12	」ン	ータネットワー	知思態	・身近なコンピュータネットワークについて理解させる。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
		第	1. コンピュータ制御の概要	知思	・コンピュータ制御の考え方について理解させる。
		第 8 章	2. 制御プログラミング	知思	・コンピュータ制御の具体的な方法について理解させる。
	1	コンピュータ制御	3. 組込み技術 と問題の発見・ 解決	知 思	・身のまわりの組込み技術の概要を知り、特徴を理解させる。
			1. マルチメディア	知思態	・記号法による交流の表示について理解し、活用できるようになる。
		第 9 章	2. プレゼンテ	知思態	・収集した情報をもとに、他人にわかりやすく効果的に考えを伝える方法を身につけさせる。
3		情報技術の	3. 文書の電子 化	知思態	・まとめた情報を文書として保管、活用する方法について理解させる。
	2	術の活用	4. 問題の発見・ 解決	知思態	・問題を見いだし,それを解決していく手順と方法を理解させる。
		第	1. 単位と数理 処理	知思態	・量の名称・量記号・単位(SI)について、理解させる。
	3	10 章	2. 実験と数理 処理	知思態	・実験データをグラフによって可視化し、データの特徴を見いだす方法を身につけさせる。
		数理処理	3. モデル化と シミュレーショ ン	知思態	・いろいろな事象が、モデル化によって数式として扱えることを理解させる。

教科	工業	工業 科目		電気回路	単位数	4 単位	科/学年	電気科専修	3年
使用教科書コロ		コロナ社	「727·72	8 電気回路 (上・下)」	副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電気現象を量的に取り扱うことに必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電気回路について電気的諸量の相互関係を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 電気回路に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電気回路を工業技術に活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準					
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度			
電気回路について電気的諸量の	電気回路に関する課題を発見	電気回路を工業技術に活用する			
相互関係を踏まえて理解してい	し、技術者として科学的な根拠	力の向上を目指して自ら学び,			
るとともに、関連する技術が身	に基づき工業技術の進展に対応	工業の発展に主体的かつ協働的			
に付いている。	し解決する力が身に付いてい	に取り組もうとしている。			
	る。				
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表			
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出			

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1.1 電流と電圧	知 態	・導入として、基本的な計算の練習を行う。
				知 態	・オームの法則を使って、電圧、電流、抵抗の関係を理解し、活用できるよ
					うになる。
		1.	1.2 電気抵抗	知思態	・導体の抵抗率、導電率、抵抗温度係数などについて理解し、活用できるよ
		電気			うになる。
1	4	電気回路	1.3 静電容量	知思態	・コンデンサの性質やコンデンサに蓄えられる電荷や静電容量について理解
		路の			し、活用できるようになる。
		の要素	1.4 インダクタ	知思態	・自己インダクタンス、自己誘導起電力について理解する。
		210	ンス		
			関数電卓の取り	知	・関数電卓の使用方法を学び、関数電卓を利用して計算ができるようになる。
			扱いかた		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
77			2.1 抵抗の接続	知思態	・抵抗の直列回路と並列回路の合成抵抗や電流の流れについて理解し、活用で
					きるようになる。
		2	2.2 直流回路の	知 態	・電圧計、電流計の直列抵抗器、分流器の働き、ブリッジ回路、キルヒホッフ
			計算		の法則を理解し、活用できるようになる。
		直流回路	2.3 電流の作用	知 態	・電力、電力量、ジュール熱、許容電流、電気分解、電流の化学作用について
	5	路路			理解し、活用できるようになる。
			2.4 電池	思態	・電池の内部抵抗、特徴と用途について理解し。ゼーベック効果とペルチエ効
1	6				果について理解する。
1			3.1 静電力	知 態	・静電現象の仕組み、クーロンの法則を理解し、電荷と静電エネルギーが計算
	7				できるようになる。
		3.	3.2 電界	知 態	・電気力線、電束、電位、電位差の違いを理解し、計算できるようになる。
		•	3.3 静電容量	知思態	・コンデンサの性質、コンデンサに蓄えられる電荷や静電エネルギー理解し、
		静電気	と静電エネルギ		活用できるようになる。
		ΧĹ	_		
			3.4 放電現象	思態	絶縁破壊、火花放電、コロナ放電、グロー放電、アーク放電の違いを理解し、
			4.1 7英田	たロ 会と	活用できるようになる。
			4.1 磁界	知態	・クーロンの法則、磁力線、磁束密度などについて理解する。
			4.2 電流によ	知思態	・アンペアの右ねじの法則、ビオ・サバールの法則、アンペアの周回路の法則に
			る磁界		ついて理解する。
		4.	4.3 電磁力	知 態	・フレミングの左手の法則、平行電流間に働く力、コイルに働くトルク、直流
		電流			電動機の原理について理解する。
	0	流と	4.4 磁気回路	思	・磁性体の性質、磁化曲線、ヒステリシス曲線、磁気抵抗などについて理解す
	9	と磁気	と磁性体		る。 -
	10		4.5 電磁誘導	知思態	・ファラデーの法則、レンツの法則およびフレミングの右手の法則について理
2	10				解する。
	11		4.6 自己誘導	知思	・コイルの自己インダクタンスおよび相互インダクタンス、変圧器の原理につ
			と相互誘導	Æπ á ls	いて理解し、活用できるようになる。
	12	5	5.1 正弦波交流	知 態	・さまざまな交流の違いや正弦波交流の各電圧値、各電流値、位相、位相差に ついて理解し、活用できるようになる。
			5.2 正弦波交流	知 態	・ベクトル図の意味、直交座標表示と極座標表示の違いを理解し、活用できる
		5 _.	5.2 正法仮文派 とベクトル	ΛΗ 3 <u>02</u>	ようになる。
		交流回路	5.3 交流回路の	知思態	・R、L、Cだけの回路、RLC直列回路、RLC並列回路、共振回路につい
		回 路	計算	,_	て理解し、計算できるようになる。
			5.4 交流電力	知思態	・いろいろな電力の波形とベクトル図の関係について理解し、活用できるよう
					になる。

		6.	6.1 交流回路	知思	・複素数の計算やベクトル表示について理解し、活用できるようになる。
	1	記	の複素数表示		
	1 路号法	6.2 記号法に	知思態	・記号法による交流の表示について理解し、活用できるようになる。	
	2	針に	よる交流回路の		
		計算	計算		
3	5算よる交流回	6.3 回路網の	知	・キルヒホッフの法則、重ね合わせの理、テブナンの定理について理解し、	
		回	計算		活用できるようになる。

教科	工業		科目	電力技術	単位数	2単位	科/学年	電気科専修	3年
使用教科	斗書	実教出版	₹ 「740	電力技術1」	副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電力を供給する 技術を活用した工業生産に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電力技術について電力の供給と利用技術を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 電力の供給と利用技術に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電力を効率的に利用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
電力技術について電力の供給と	電力の供給と利用技術に関する	電力を効率的に利用する力の向						
利用技術を踏まえて理解すると	課題を発見し、技術者として科	上を目指して自ら学び、工業の						
ともに、関連する技術が身に付	学的な根拠に基づき工業技術の	発展に主体的かつ協働的に取り						
いている。	進展に対応し解決する力が身に	組もうとしている。						
	付いている。							
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表						
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出						

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1. エネルギー	知思態	・電気エネルギーを生み出す資源の多くは化石燃料である。日本におけるエ
			資源と電力		ネルギー自給率の問題点を理解し,地球環境問題についても考える。
			2. 水力発電	知思態	・水力発電の原理,種類,施設設備の構成,機能,および運用について理解
	4				する。
		竺	3. 火力発電	知思態	・火力発電の原理,種類,施設設備の構成,機能,特性について理解し,熱
	5	第 1 章 4 原子九			効率の向上,並びに排ガスによる環境対策についても理解する。
1		章	4. 原子力発電	思態	・原子エネルギー,原子炉の構造,種類,原子炉の安全性および燃料サイク
	6	発電			ルの基本的知識を習得する。
		电	5. 再生可能エ	知思態	・太陽光発電、風力発電およびその他の発電方式について理解するとともに
	7		ネルギーによる		発電効率の重要性を理解する。
			発電		
			6. その他のエ	知思	・燃料電池発電,廃棄物発電の原理や特徴について理解する。
			ネルギーによる		

			発電		
学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1. 送電方式	知思	・送電系統の構成、送電の電気方式の特徴、送電電圧(公称電圧・標準電圧
					の定義)など基本的事項について理解する。
		笛	2. 送電線路	知	・架空送電線路に用いる電線・支持物・がいしの特徴、架空送電線路の電気
	9	第 2 章			的特性, 地中送電線路に用いる電力ケーブルの種類, 埋設方法の種類と特徴
					などについて理解する。また、電力損失や電圧降下の計算ができるようにな
	10	送電			ప .
2	10	ی	3. 送電と変電	知思態	・定電圧送電の原理や送電線路の故障対策・保護、および省エネルギーを考
	11		の運用		慮した運用について理解する。また、変電所の種類・設備の構成・機能など
	11				の基本的事項についても理解する。
	12	第	1. 配電系統の	知	・架空配電線路および地中配電線路の構成と特徴,配電線路の保護・保安の
	12	第 3 章	構成		基本的な内容について理解する。
		西己	2. 配電線路の	知 態	・配電線路の電圧調整,力率の改善およびこれに必要なコンデンサ容量の算
		配電	電気的特性		出など電気的特性について理解し、活用できるようになる。
		hh:	1. 自家用電気	知思態	・自家用受電設備の構成・設備の概要と関連する法規を理解し,保守・保安
		第 4 章	設備		業務の要点を把握する。
		屋	2. 屋内配線	知 態	・屋内配線の回路方式、引込線、分岐回路、配線材料、配線器具について理
	1	屋内配線			解し、屋内配線の設計・施工ができるようになる。
	1	称			
3	2	第	1. 電気事業法	知 態	・電気事業関係法、電気設備技術基準・解釈、保安規程について理解し、実
3	<i>Z</i>	5 章			際に活用できるようになる。
	3	電気			
		に関す			
		対す	2. その他の電	知 態	・電気工事士法、電気工事業法、電気用品安全法の概要について理解し、実
		5章電気に関する法規	気関係法規		際に活用できるようになる。

教科	工業		科目	工業技術基礎	単位数	2単位	科/学年	土木科	3年
使用教科	斗書	工業技術	5基礎 ((実教出版)	副教材等				

工業に関する基礎的な技術を実験や実習によって体験し、各分野における工業技術への興味・関心を高め、工業の意義や役割を理解させ、広い視野と倫理観を養い、工業の発展をはかる意欲的な態度を身につけさせる。

- (1) 工業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業に関する課題を発見し、職業人に求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を養う。
- (3) 職業人として必要な豊かな人間性を育み、よりよい社会の構築を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価基準							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
工業の各分野について体系的・	工業に関する課題を発見し、職	よりよい社会の構築を目指して					
系統的に理解しているととも	業人に求められる倫理観を踏ま	自ら学び、工業の発展に主体的					
に、関連する技術を身に付けて	え合理的かつ創造的に解決する	かつ協働的に取り組む態度を身					
いる。	力を身に付けている。	に付けている。					
定期考査 小テスト プリント レポート	定期考査 小テスト プリント レポート	定期考査 小テスト プリント レポート					
口頭試問 行動観察 グループ討論 発表	口頭試問 行動観察 グループ討論 発表	口頭試問 行動観察 グループ討論 発表					

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
			1.「工業技術基礎」を学ぶに	知思態	・「工業技術基礎」の学習を通して、工業の各分野に共通に必要である基
			あたって		礎的な知識、技術、態度を実験・実習を通して習得する意義を理解する。
	4		2. 人と技術と環境	知思	・技術者として、人と社会のかかわりや工業技術が担う役割を理解する。
				知 態	・産業構造や就業構造について理解し、専門技術者には職業資格の取得
					が必要なことを理解する。
		導		知思態	・望ましい勤労観や倫理観について理解し、環境や資源の保全に努める
					態度を身につける。
1		入	3. 知的財産とアイデアの発	知思態	・知的財産とアイデアの発想法について学び、知的財産権について理解
			想		し、アイデアを生み出す手法を身につける。
		編	4. 事故防止と安全作業の心	知思態	・事故防止に努め、安全に作業を行う態度を身につける。
			がまえ	知思態	・事故発生時の対処について理解し、安全に行動ができる態度を身に付
					ける。
	5		5. 実験・実習報告書の作成	知思態	・実験・実習の結果を報告書としてまとめる手法を習得する。
			6. 発表のしかた	知思態	・学習成果を発表する手法を学び、パソコンによるプレゼンテーション
					の方法を身につける。

学期	月	単元	学習項目	観 点	主な学習内容
	5	基本作業編	・図面の表しかた	知思態	・製図の基礎を習得させ、基礎的な図面の読み取りや作成する能力を身に付ける。
1	6	лян	・寸法のはかりかた	知思態	・長さの代表的な測定器の測定方法について習得させ、測定値には誤差が含まれていることを理解する。
	7		・工具の扱い方	知思態	・基礎的な工具の選定や扱いかたについて習得させ、作業を正しい手法 で能率よく進められるように理解する。
	9		・コンピュータ制御を学ぼう	知思態	・コンピュータ制御の基礎を学び、簡単な制御プログラムを作成する。
2	10	基本作業編	・測量について学ぼう・木材・コンクリートついて	知思態	・測量の基礎的知識を身につけさせ、測量機器を取り扱い、基礎的な測量作業を体験させる。 ・高低差を測量することで、身近な生活に関連することを理解する。 ・地形図を描くことで、身近な生活にどのように役立つかを理解する。 ・土木工事において、位置関係を知ることの必要性を理解する。 ・木質材料の種類とその特質及びコンクリートの構成とその特質を学ば
	12	製作編	学ぼう		せる。 ・コンクリートを作製することで、実際のコンクリート材料に触れ、材料の選択や配合設計、練り混ぜ等を自らが行い、コンクリートの基礎的な感覚を身につける。
3	1 2		・形と強さの関係を学ぼう・橋梁模型製作	知思態	・橋を構成する部材と力の関係等について学ばせ、橋梁模型製作を通して各種部材の役割を理解する。 ・橋梁模型製作により、構造計算や各部材に対して作用する応力の算出 方法、断面に抵抗する力について知識と技能を身につける。
	3				の理解したうえで、実際に模型製作を行う。

教科	工業		科目	実習	単位数	2単位	科/学年	土木科	3年
使用教科	斗書	土木実習	了(実教	出版)	副教材等				

- ・"工業の各分野に関する基礎的な技術を実際の作業を通じて総合的に習得させ、技術革新に主体的に 対応できる能力と態度を養う。
- ・学力の向上と自己実現のために取り組める力。
- ・基本的な生活リズムと日常的な範意識を持って学校・社会生活がおくれる力。
- ・ものづくり・体験活動等を通して育まれる社会性や行動力を身につける。
- ・自他を尊重し、主体的に行動する力。

評価規準								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
工業の各分野に関する基礎的な	"工業の各分野に関する基礎的な	工業に関する基礎的技術につい						
技術を身に付け工業の発展と環	技術を身に付け、安全や環境に	て関心を持ち、技術の向上を目						
境との調和のとれた在り方や現	配慮して実際の仕事を合理的に	指して主体的に取り組むととも						
代社会における工業の意義や役	計画し、その技術を適切に	に、社会の発展を図る実践的な						
割を理解している。	活用している。	態度を身に付けている。						
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動						
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況						

学期	月	学習内容(単元)	観点	学習のねらい
		角測量		
	4	1. 器械の取扱いと操作の手	知思態	器械の名称を理解させる。
1		順		
1 学 期	5	2. 器械の据付け手順	知思態	下げ振りを使用しない方法で行う。鏡外視準を必ず行
州	6			い、それから視準することを理解させる。
	7	3. 水平角の測定方法	知思態	各種締付・微動ねじの操作を理解させる。
		4.トラバース測量の外業	知思態	実際にトラバースを観測させ作業の流れを覚える。
	9	4 角形の外業		
2 学 期	10	5 角形の外業		
期	11	4. トラバース測量の内業		緯距、経距まで求める、その測定値の利用について理
	12	4 角形の内業	知思態	解させる。
	1	5 角形の内業	知思態	緯距、経距まで求める、その測定値の利用について理
3	2			解させる。
3 学 期				
	l			

教科	工業		科目	実習	単位数	2単位	科/学年	土木科	3年
使用教科書 土木実習(実教出版)		出版)	副教材等						

- ・"工業の各分野に関する基礎的な技術を実際の作業を通じて総合的に習得させ、技術革新に主体的に 対応できる能力と態度を養う。
- ・学力の向上と自己実現のために取り組める力。
- ・基本的な生活リズムと日常的な範意識を持って学校・社会生活がおくれる力。
- ・ものづくり・体験活動等を通して育まれる社会性や行動力を身につける。
- ・自他を尊重し、主体的に行動する力。

	評価規準						
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
工業の各分野に関する基礎的な	"工業の各分野に関する基礎的な	工業に関する基礎的技術につい					
技術を身に付け工業の発展と環	技術を身に付け、安全や環境に	て関心を持ち、技術の向上を目					
境との調和のとれた在り方や現	配慮して実際の仕事を合理的に	指して主体的に取り組むととも					
代社会における工業の意義や役	計画し、その技術を適切に	に、社会の発展を図る実践的な					
割を理解している。	活用している。	態度を身に付けている。					
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動					
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況					

学期	月	学習内容 (単元)	観点	学習のねらい
	4	水準測量		
	5	1. レベルの据付けと取扱い	知思態	「水準測量を理解し、測定の手順を修得し地盤高を求
	6	2. 昇降式の記入方法		める。
	7		知思態	誤差を少なくする方法を理解させる。
1				地盤高を求めるときは、必ず検算まで行うことを理解
1 学期				させる。
州				BS,FS、IP、TPの意味を理解し野帳に記入でき
				るようにする。
				地盤高を求めるときは、必ず検算まで行うことを理解
				させる。建設機械を使用した効率的な施工方法を理解
				する。
	9	昇降式の計算方法	知思態	地盤高を求めるときは、必ず検算まで行うことを理解
)			させる。
2	10	4. 器高式の記入方法	知思態	BS,FS、IP、TPの意味を理解し野帳に記入でき
2 学 期	10			るようにする。
力	11	器高式の計算方法		地盤高を求めるときは、必ず検算まで行うことを理解
	12			させる。建設機械を使用した効率的な施工方法を理解
	12			する。

	1	誤差の計算	知思態	誤差の計算、調整を理解する。
3	2			
学期				

教科	工業		科目	土木構造設計	単位数	2 単位	科/学年	土木科	3年	
使用教科書 土木構造設計(実教出版)		副教材等								

- ・いろいろな外力に対して、安全で快適な土木構造物を建設するために、構造設計に関する必要な基 礎力学の知識と技術を習得し、活用できる能力を育てる。
- ・学力の向上と自己実現のために取り組める力。
- ・基本的な生活リズムと日常的な規範意識を持って学校・社会生活がおくれる力。
- ・ものづくり・体験活動等を通して育まれる社会性や行動力を身につける。

	評価規準						
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
土木基礎力学に関する基礎的な	土木基礎力学に関する諸問題の	土木構造物に対して関心を持					
知識を身に付け、現代社会にお	解決を目指して思考を深め、技	ち、基礎的な知識や技術の向上					
ける工業の意義や役割を理解し	術者として適切に判断できる能	に意欲的に取り組める態度を身					
ている。土木基礎力学に関する	力を身に付けている。	に付ける。					
基礎的な技術を身に付け、安全							
や環境に配慮できる。							
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動					
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況					

学期	月	学習内容(単元)	観点	学習のねらい
	4	1. 構造物の基本的形状と種	知思態	地域の身近な構造物や形状を分類する。
		類		
	5	2. 構造物に作用する力	知思態	力の三要素、作用反作用の法則、モーメントについて
1				理解させる。
1 学 期	6	3. 力のつり合い	知思態	釣り合いの3条件を使って未知の力の大きさを求めら
为」				れるようにする。
	7	4. 支点の種類と梁の種類	知思態	支点の種類と梁の種類の関係を理解させる。
		5. 静定梁の反力	知思態	釣り合いの3条件を使って反力を求めることを理解さ
				せる。
	9	6. その他の静定構造物の反	知思態	単純梁などと同じ方法で求めることが出来ることを理
		力		解させる。
	10	7. 構造物の内力	知思態	部材内部に生じている内力について理解させる
	11	8. 単純梁のせん断力とせん	知思態	せん断力の求め方と、せん断力図の描き方を理解させ
2 学 期		断力図"		る。
期	12	9. 単純梁の曲げモーメント	知思態	"曲げモーメントの求め方と曲げモーメント図の描き
		と曲げモーメント図		方を理解させる。
			知思態	荷重、せん断力図と曲げモーメント図の関係について
				も指導する。"

3 学期	1 2	10. 単純梁の軸方向力 と軸方向力図 11. 単純梁を解く	知思態知思態	軸方向力の求め方と、軸方向力図の描き方を理解させる。 単純梁を解く手順を理解させ、十分演習させる。

教科	工業		科目	土木施工	単位数	3単位	科/学年	土木科	3年	
使用教科書 土木施工(実教出席		出版)	副教材等							

- ・土木構造物を計画通り安全につくるため、材料の特質を生かしたいろいろな施工技術と法規、機械・電気などの基礎的な知識が総合的にとらえられるようにする。また、土木施工管理技士などの職業資格に配慮した指導を行う。
- ・学力の向上と自己実現のために取り組める力。
- ・基本的な生活リズムと日常的な範意識を持って学校・社会生活がおくれる力。
- ・ものづくり・体験活動等を通して育まれる社会性や行動力を身につける。

	評価規準							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
土木工事のあり方について、環	土木技術に関する施工法に問題	土木技術を具現化するための施						
境に対する配慮を関連させなが	を見出し、社会資本の整備とい	工方法に関心と意欲をもち、そ						
ら、安全で経済的な工事を進め	う観点から総合的に考え、技術	れを探求する態度を身につけよ						
る知識を身につけている。土木	的に判断できる。	うとする。						
工事は公共工事であることを自								
覚し、その工事に従事する技能・								
技術力を生かすことの使命や誇								
りを表現することができる。								
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動						
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況						

学期	月	学習内容 (単元)	観点	学習のねらい
	4	土木材料	知思態	
		1. 規格	知思態	「日本工業規格」について学び必要性を考える。
		2. 土・岩石	知思態	土・岩石の性質と特徴を理解する。
		3. 木材	知思態	木材の性質と特徴を理解する。
	5	4. 鉄鋼材料	知思態	鉄鋼材料の性質と特徴を理解する。
		5. 歴青材料	知思態	歴性材料の性質と特徴を理解する。
		6. 高分子材料	知思態	高分子材料の性質と特徴を理解する。
1 学		7. 新素材	知思態	新素材の施工を取り上げて、興味を喚起する。
学期	6	土工		
		1. 土工計画	知思態	土量の変化率を用いて切土や盛土の計算方法を理解す
				る。
		2. 土工機械	知思態	作業条件に合わせた土工機械の選定ができるようにす
				る。
	7	3. 機械化土工の計画	知思態	現場の作業条件などをもとに、機械化土工の計画が判
				断できる。
		4. 土工の実施	知思態	建設機械を使用した効率的な施工方法を理解する。

		コンクリート		
		1. コンクリート材料	知思態	コンクリートの基本的構成材料の性質を理解する。
	9	2. コンクリートの性質	知思態	フレッシュコンクリートと硬化したコンクリートの性
				質の違いを理解し、把握ができる。
	10	3. コンクリートの配合	知思態	コンクリートの配合計算方法を理解し、身につけてい
	11			る。
		4. コンクリートの施工	知思態	適切なコンクリート工事の手順を理解し、品質を高め
2 学 期	12			る考察ができる。
ガ期		5. 各種のコンクリート	知思態	身近な土木構造物について JIS 規格のコンクリート製
		とコンクリート製品		品が適用されていることに関心を示す。
		基礎工		
		1. 基礎工	知思態	基礎地盤と支持力の関係を関連付けて考察することが
				できる。浅い基礎と深い基礎の分類を理解し、それぞ
				れの具体的な基礎工の特色を技術的に考察できる。
		2. 直接基礎工	知思態	直接基礎の特色を理解し、図を用いて説明ができる。
		3. 杭基礎工	知思態	杭基礎の特色を理解し、図を用いて説明ができる。
	1	4. ケーソン基礎工	知思態	ケーソン基礎の特色を理解し、図を用いて説明ができ
				る。
3 学期	2	5. 地盤の改良工	知思態	我が国の地質の複雑さを理解し、地盤改良工事に関心
期				を持たせる。

教科	工業		科目	土木現場実践	単位数	2 単位	科/学年	土木科	3年
使用教科書 測量(第		測量(実	E教出版	()	副教材等	土木	施工(実教	(出版)	

- ・学力の向上と自己実現のために取り組める力。
- ・工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行う力。
- ・ICT の整備に必要な資質・能力を身につける。
- ・自他を尊重し、主体的に行動する力。

評価規準								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
土木工事と ICT ツールとの関係	ICT に関する課題を発見し,技	安全で安心な土木工事を施工す						
を踏まえて理解しているととも	術者として科学的な根拠に基づ	る力の向上を目指して自ら学						
に、関連する技術が身に付いて	き工業技術の進展に対応し、そ	び,工業の発展に主体的かつ協						
いる。	れらをもとに議論している。	働的に取り組んでいる。						
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動						
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況						

学期	月	学習内容(単元)	観点	学習のねらい
791	4	ICT とは	知思態	ICT における概要・種類・流れ・語句・実施状況につ
				いて学ぶ。
1	5	基本的な PC の活用	知思態	情報収集を学ぶ。
1 学 期	6	ワードの基本操作	知思	国交省や高知県の書式を参考に、必要書類の概要およ
州	7	エクセルの基本操作		び作成方法について学ぶ。
			知思態	国交省や高知県の書式を参考に、必要書類の概要およ
				び作成方法
	9	アクロバットの基本操作	知思態	参考図の作成方法を学ぶ。
	10	構造物の出来型測量	知思	側溝の出来型測量を行い報告書を作成できるようにな
2 学 期				る。
期	11	ICT による施工管理	知思態	報告書の作成方法を学ぶ
	12	ドローンによる測量	知思態	I CT と施工管理を学ぶ
	1	デジタル技術を用いた 3D モ	知思態	施工現場の 3D モデリングの学習
		デリング		
3 学 期	2			
期				
				,

教科	工業	科目	実習	単位数	4 単位	科/学年	建築科	3年
使用教科書				副教材等	自作資料	・プリント		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価基準										
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度								
工業に関する技術を実際の作業	工業の技術に関する課題を発見	工業に関する技術の向上を目指								
に即して総合的に理解するとと	し、科学的な根拠に基づき工業	して自ら学び、主体的かつ協働								
もに、 関連する技術が身に付い	技術の進展に対応し解決する力	的に取り組む態度を身に付けて								
ている。	を身に付けている。	いる。								
ワークシート 実習・実技の状況	ワークシート レポート 口頭試	レポート 行動観察 発表活動								
行動観察	問	実習・実技の状況								

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
774		, -	 1.「実習」を学ぶにあた	知思態	・建築実習の目標として、建築技術に関する科目の総合的
1	4		って		な学習と、建築技術者として望ましい態度や習慣を身に
					付ける。
	5				・木材の基本的性質や工具や機械の基本原理、製作物の構
					造や強度を高める方法を理解する。
	6				・実習の結果を報告書としてまとめる手法を習得する。
			2. 木材加工	知思態	・基本的な木材の継手や仕口の種類と使用箇所、接合の注
	7				意点について概要を理解する。
					・基本的な木材加工具、基本的な木材加工プロセスを理解
					するとともに、適切な工具や機械を選択し、発生する課
					題を把握し、適切に対応する手法を習得する。
	9		3. 材料実験(木造)	知思態	・建築材料実験をとおして、実験の基本的な計画ができ、
2					実験結果を科学的な視点から論理的に考察できる力を
	10				養う。
	11				・建築物にさまざまな影響を与える荷重と外力に関する
	12				基本的な内容を理解する。
					・実際の構造物を構造設計するうえで必要な力学上の仮
					定や設定について理解する。
					・建築物の構造や建築材料の性質を知るために材料実験
					を実施し、試験結果から建築材料の用途への適否を判断

を S 能 、・ な を ま れ 業
能や態、それ
、それ
・作業
ļ
その構
能力を
知識・
とが重
知識.
知識、 準ずる

教科	工業		科目	製図	単位数	2 単位	科/学年	建築科3年
使用教科	使用教科書		製図(実教出版)	副教材等			

- (1) 工業の各分野に関する製図について日本工業規格及び国際標準化機構規格を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 製作図や設計図に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野における部品や製品の図面の作成及び図面から製作情報を読み取る力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準(評価の観点及び趣旨)								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度							
建築設計製図に関する学習や作	各種建築工事に使用される設計	各種建築工事に使用される設計							
図・課題演習を通して, 建築設計	図書作成に関する諸問題を、総	図書を作成することに興味・関							
製図に関する基本的な概念や総	合的な見地から的確に把握し考	心をもち, 建築設計製図の意義							
合的な把握の仕方を理解し、各	察を深め,建築設計製図におけ	や役割の理解および諸問題の解							
種建築工事における設計図書の	る基礎的・基本的な知識を活用	決を目指して、主体的に学習に							
意義や役割、作図手順などの知	して適切に思考・判断し, 創意工	取り組むとともに、建築技術者							
識・技能を身につけている。	夫した製図法で的確に表現する	としての望ましい心構えや態度							
	力を身につけている。	を身につけている。							
課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問							
行動観察	行動観察	行動観察							

学期	月	単元	学習項目	観	主な学習内容
刔		儿		只	

	4		<i>!!!</i> \$	ku III	安国と宮いマ 健療・ソカル 1 排生の排失以子 FLET 原序
	4		第4章	知思	・実例を通じて、鉄筋コンクリート構造の構造形式・設計順序・
			鉄筋コンクリート構造の		設計方法を理解し,建築物を美しく合理的に設計する技術を
			設計製図		身につけ、建築設計に関する総合的な知識を養う。
			1.鉄筋コンクリート構造		
			製図の基礎知識		・鉄筋コンクリート構造は構造計算により部材の形状が決まる
			2.図面の尺度と製図の手		ため、構造図は重要な図面であり情報が正確に伝わる方法で
		hehe	順		図面にまとめなければならないことを理解する。
		第	3.鉄筋コンクリート構造		
1		4	の図面		
		章	4.一般図		
			5.構造図		
	5				
			店舗付事務所設計図	知思態	・一般図の作成にあたっては、木構造の製図法を基礎とし、これ
	6		製図例 6-1~6-3		らの構造体との相違点および特殊性を理解し,その製図法を
					習得する。
	7				
	9			知思態	・かなばかり図・詳細図は鉄筋コンクリート構造の各部の構造
			製図例 6-4~6-6	VHICKE	を理解し、作図の要領を習得する。
	10	ksk:	表区例 0-4~0-0		を採用し、計図の女順を自付する。
	10	第			
2	11	4			
	11	章			
	12				
	1		店舗付事務所設計図	知思態	・配筋図の作成にあたっては,「建築構造設計」・「建築構造」を
		第	製図例 6-7~6-9		参考に、構造計算書および構造計算基準に基づいてかかなけ
3	2	4			ればならないことを理解する。
		章			
	3				
				l	

教科	工業		科目	建築構造	単位数	1単位	科/学年	建築科	3年	
使用教科書建築構		建築構造	1(実教	出版)	副教材等					

- (1) 建築物の構造について荷重に対する安全性や材料の特性を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 建築物の構造や建築材料に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 安全で安心な建築物の構造を実現する力の向上を目指して自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
建築物の構造について荷重に対	建築物の構造や建築材料に関す	安全で安心な建築物の構造を実					
する安全性や材料の特性を踏ま	る課題を発見し,技術者として	現する力の向上を目指して自ら					
えて理解するとともに、関連す	科学的な根拠に基づき工業技術	学び,建築の発展に主体的かつ					
る技術を身に付けている。	の進展に対応し解決する力が身	協働的に取り組もうとしてい					
	に付いている。	る。					
定期考査 小テスト ワークシート	定期考査 小テスト ワークシート	ワークシート レポート 口頭試問					
レポート 口頭試問 行動観察 ノート提出	レポート 口頭試問 行動観察 発表	行動観察 発表 話し合い活動					

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	4		第4章 鋼構造 1. 構造の特徴と構造形式	知思	・鋼構造の特徴を把握させ、現在一般的に用いられている構造形式を理 解する。
1	5	第 4	2. 鋼と鋼材	知 態	・鋼の特性を理解させるとともに、建築物に用いられる鋼材の規格につ いて理解する。
1	6	4 章	3. 鋼材の接合	知 態	・接合の種類、方法、応力伝達の方法、接合要素の規格を理解する。
	7				
	9		4. 基礎と柱脚	知思態	・鋼構造に適した基礎や柱脚の種類や形式について理解する。
2	10	第			
2	11	4	5. 骨組	知思態	・骨組の特徴を把握させ、ラーメン構造とブレース構造の構成部材とそ の名称、それらの働きを理解させる。また、部材配置や部材断面を考
	12				えられるようにする。 ・筋かい、耐風梁、柱脚、床、階段それぞれに求められる性能、および

			6. 仕上げ	知思態	・外部仕上げ、内部仕上げ材料の名称や特徴を理解させる。開口部は、
					形式、部材名称、部材配置を理解する。
			7. 軽量鋼構造と鋼管構造	知 態	・外部仕上げ、内部仕上げ材料の名称や特徴を理解させる。開口部は、
					形式、部材名称、部材配置を理解する。
			第5章 合成構造	知 態	・合成構造の特徴を把握させ、材料の特性と配置箇所を理解する。
	1		1. 構造のあらまし		
		第			
3	2	5			
		章	2. 内部仕上げ	知思態	・鉄骨鉄筋コンクリート構造の構成、使用材料、躯体の概要を理解する。
	3				
			3. 木造枠組壁構法	知思態	・コンクリート充填鋼管構造の構成、使用材料、躯体の概要を理解する。

教科	工美		目 建築計画	単位数	2単位	科/学年	建築科 3年
使用教科書		建築構	造(実教出版)	副教材等			

- (1)建築の三要素である強・用・美を備えた建築物を企画・計画することができるように、建築の発達、歴史的な変遷、現状等を理解し、計画を進める技術を身に付けるようにする。
- (2)科学技術の発達によって地球環境の悪化が進んでいることを理解し、技術者として科学的な根拠に基づき地球環境に配慮した建築物の設計を行う力を養う。
- (3)各種建築物の用途に応じた安全安心で使い勝手の良い個々の建築物の計画ばかりでなく、人々が暮らしやすい都市計画ができるように自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考·判断·表現	主体的に学習に取り組む態度
建築物の計画について住環境に対する安全性や材料の特性を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けている。	建築物の構造や材料、動線計画に 関する課題を発見し、技術者とし て科学的な根拠に基づき工業技術 の進展に対応し解決する力が身に 付いている。	安全安心で健康的な生活ができる 建築物を実現する力の向上を目指 して自ら学び、建築の発展に主体 的かつ協働的に取り組もうとして いる。
定期考査・小テスト・ワークシートレポート・口頭試問・行動観察 ノート提出	定期考査・小テスト・ワークシート レポート・口頭試問・行動観察 発表	ワークシート・レポート・口頭試問 行動観察発・表話し合い活動

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	4		都市と地域の計画 1.都市と都市計画	思態	・都市における都市計画の目的や理念、都市計画の基本 的なしくみについて理解する。
1	5	第	2.都市計画制度と都市 計画法	知 思	・都市計画法の目的、都市計画の種類や内容、都市計画の 進め方等について理解する。
	6	4 章	3.建築と地域の計画	知思	・建築と地域の計画の係わりをはじめ、都市に建築物を 設計する場合や、新しい市街地を計画する場合の配慮 すべき事項について理解する。
	7		4.地域の計画とまちづくり	知思態	・まちづくりをはじめ、各地域の特性を生かした環境づくりの具現化を図る方法について理解する。
			建築設備の計画 1. 建築設備の概要	知思態	・建築設備の目的や、設備計画を行うにあたっての基本 的な事項、省エネルギーに関する制度や基準等を示 し、設備計画の重要性について理解する。
			2. 給排水·衛生設備	知	・給排水設備や衛生設備、浄化槽、ガス設備等の基本的な 事項を示し、これらの計画の方法について理解する。
		第 5	3. 空気調和設備 知		・空気調和設備や換気設備の基本的な事項を示し、これ らの計画の方法について理解する。
2	10	章	4. 電気設備	知	・電力設備、照明設備、通信設備等の電気設備や防犯設備 の基本的な事項を示し、これらの計画の方法について 理解する。
	11		5.防災設備	知	・消火設備や警報設備、避難設備、避雷設備の基本的な事 項を示し、これらの計画の方法について理解する。
	12		6.搬送設備	知	・エレベーターやエスカレーターの基本的な事項を示 し、これらの計画の方法について理解する。
		第 6	建築の移り変わり 1.日本の建築 (古代〜近世)	思態	・日本の原始から近世にいたるまでの住宅や宗教建築、 都市の移り変わりをはじめ、それぞれの時代の建築様 式の特徴について理解する。
		章	2.西洋の建築 (古代〜近世)	知態	・西洋の古代から近世にいたるまでの代表的な地域・時代の建築の移り変わりをはじめ、それぞれの地域や時代の建築様式の特徴について理解する。
	1 第 6 2 章	 第	2.西洋の建築 (古代〜近世)	知態	・西洋の古代から近世に至るまでの代表的な地域・時代 の建築の移り変わりをはじめ、それぞれの地域や時代 の建築様式の特徴について理解する。
3		6	3. 近代の建築	知 態	・産業革命以後の西洋と日本の近代建築運動の展開と、 各運動の理念及び建築的特徴について理解する。
			4. 現代の建築	知態	・第二次世界大戦以後の世界と日本の建築の展開と、そ の時代背景及び建築的特徴について理解する。

教科	工業		科目	建築構造設計	単位数	2 単位	科/学年	建築科3年
使用教科書 建築構造		造設計((実教出版)	副教材等				

- (1) 建築物の構造について荷重に対する安全性や材料の特性を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 建築物の構造や建築材料に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 安全で安心な建築物の構造を実現する力の向上を目指して自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準(評価の観点及び趣旨)							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
構造物の設計について構造物の	構造物に関する力学的な課題を	構造物に関する力学的な課題を					
安全性を踏まえて理解している	発見し、技術者として科学的な	発見し、技術者として科学的な					
とともに、関連する技術を身に	根拠に基づき工業技術の進展に	根拠に基づき工業技術の進展に					
付けている。	対応し解決する力を身に付けて	対応し解決する力を身に付けて					
	いる。	いる。					
定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート					
行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク					

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	4		第1章 建築構造のあらまし 1. 建築物に働く力	知思	・建築構造設計を学ぶ目的を考え、建築構造設計の概要と全体の流れを 把握する。 ・建築物にさまざまな影響を与える荷重と外力に関する基本的な内容 を理解する。 ・実際の構造物を構造設計するうえで必要な力学上の仮定や設定につ いて理解する。
1	5	第 1	2. 力の基本	知思	 ・力と力のモーメントについて、基本的な内容を理解する。 ・力の合成および分解を身近な事象を例に理解する。 ・力学に必要な数学・物理等の知識を習得する。 ・力の釣合条件は、力学の重要な基礎・基本であり、演習や演示実験を通して着実に理解をする。 ・図式解法の理解を深め、示力図・連力図の求め方と表し方を習得する。 ・図式解法の検証を含めて算式解法を説明し、力の合成・分解を正しく理解する。 ・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
	6	· 连早	 構造物と荷重および外力 4. 反力 	知思知思知思	・実際の構造物の支点および節点を観察し、力学上の特徴を理解する。 ・荷重および外力の働く状態や表し方など力学上の扱い方について理解する。 ・自由体図の概念を学び、物体や構造物に生じる力の流れの求め方を学習し理解する。 ・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。 ・反力は、外力と支点に生じる力の釣合条件から求められることを理解
	7		5. 安定・静定	知思態	し、その求め方を習得する。 ・構造物に外力が作用しても構造物が形を崩したり移動してはならないことを理解し、構造物が安定であるための条件を考察する。 ・構造物の安定・不安定について理解する。 ・安定構造物には、静定・不静定があることを理解し、その基本的内容を理解する。 ・構造物の安定・不安定および静定・不静定の見分け方を習得する。

2	9	h-h-	第2章 静定構造物の部材に 生じる力 1. 構造物に生じる力	知思	・構造物を観察し、部材に生じる力は部材の変形に対応していることを理解する。また、部材に生じる力は大きさが等しく、向きが反対の一対の力であることを理解する。 ・部材に生じる力(軸方向力・せん断力・曲げモーメント)の種類を理解する。 ・構造物に働く力と部材に生じる力は釣り合うことを把握し、力の釣合条件から部材に生じる力を求められることを理解する。 ・部材に生じる力を求めるには図式解法と算式解法があることを把握し、それぞれの求め方と表し方を習得する。
	4.0	第 2 章	2. 静定梁	知思	・静定梁の解き方を理解し、軸方向力図・せん断力図および曲げモーメント図の求め方および表し方を習得する。 ・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
	10		3. 静定ラーメン	知思	・静定ラーメンの解き方を理解し、軸方向力図・せん断力図および曲げ モーメント図の求め方および表し方を習得する。 ・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
	11		4. 静定トラス	知思態	・トラス構造の考え方と特性を理解し、力の釣合条件からトラス部材に 生じる力を求めることができることを理解する。 ・節点法について理解し、図式解法(クレモナ図)・算式解法で各部材 の応力が解けるようにする。 ・切断法について理解し、各部材の応力が求められるようにする。
	12		第3章 部材の性質と応力度 1. 構造の特徴と構造形式	知思	・基本的な断面諸量のそれぞれの使われ方を理解し、その計算ができるようにする。 ・部材の強さや変形は、諸係数によって決まることを理解する。 ・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
3	1	第 3	2. 構造材料の力学的性質	知思態	・部材の断面に作用する力と変形に関する基本的事項について考察を深め、部材の強さと変形の両面から部材の断面計算を理解する。 ・応力度の考え方について理解する。 ・ひずみ度の考え方について理解する。 ・弾性・塑性の概念を理解し、弾性体の応力度とひずみ度の関係(フックの法則)からヤング係数が求められることを理解する。 ・材料の強さと許容応力度の考え方を理解する。 ・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
	2	章	3. 部材に生じる応力度	知思態	・曲げ材、引長材および圧縮材の断面に生じる応力度を求められるようにし、その安全性について検討できるようにする。・座屈の現象に関して理解を深め、座屈に関わる基本的事項を確認する。・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
	3		4. 梁の変形	知思態	 ・梁の長さや断面、支点の支持条件により、たわみおよびたわみ角の生じ方が変化することを理解する。 ・モールの定理を用いて、たわみとたわみ角を求めることができるようにする。 ・微分積分を用いたたわみとたわみ角の概念を学習する。 ・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。

教科	工業		科目	工業技術基礎	単位数	2単位	科/学年	建築科専修コース3年
使用教科	使用教科書 工業技術		万基礎(実教出版)		副教材等	自作資料	・プリント	
建築設計製図		製図((実教出版)					

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の諸課題を適切に解決することに必要な基礎的な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業技術について工業のもつ社会的な意義や役割と人と技術との関わりを踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業技術に関する広い視野をもつことを目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価基準							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
工業技術について工業のもつ社	工業技術に関する課題を発見	工業技術に関する広い視野をも					
会的な意義や役割と人と技術と	し、工業に携わる者として科学	つことを目指して自ら学び,工					
の関わりを踏まえて理解してお	的な根拠に基づき工業技術の進	業の発展に主体的かつ協働的に					
り、関連する技術が身に付いて	展に対応し解決する力が身に付	取り組もうとしている。					
いる。	いている。						
ワークシート 実習・実技の状況	ワークシート レポート 口頭試	レポート 行動観察 発表活動					
行動観察	問	実習・実技の状況					

学期	月	単元	学習項目	観 点	主な学習内容
			1.「工業技術基礎」を学ぶ	知思態	・「工業技術基礎」の学習を通して、工業の各分野に共通
1	4		にあたって		に必要である基礎的な知識、技術、態度を実験・実習を
					通して習得する意義を理解する。
			2.CAD (2 次元·3 次元)	知思態	・CAD を利用すると「精度の高い図面がかける」「修正変
	5				更等が簡単に行える」「保管や検索が簡単にできる」「デ
					ータの共有化により作業効率が向上する」等を理解す
	6				る。
					・ソフトウェアは、OS とアプリケーションソフトウェア
	7				からなることを理解する。
					・図面の作成は、使用するアプリケーションソフトウェア
					によって表現方法が変わることを理解する。
					・CAD の基礎知識として、レイヤー、スナップモード、
					線種線色など、CAD 図面独持の考え方を理解する。
					・複写、伸縮、包絡など CAD のもつ機能を使った効率の
					よい作業を理解する。
					・三次元モデリングソフトを用いて、建築物を立体的に理
					解させるとともに、成果を利用した効果的なプレゼンテ
					ーション手法を学ぶ。

2	9 10 11 12	3.	木材加工	知思態	・基本的な木材の継手や仕口の種類と使用箇所、接合の注意点について概要を理解する。 ・基本的な木材加工具、基本的な木材加工プロセスを理解するとともに、適切な工具や機械を選択し、発生する課題を把握し、適切に対応する手法を習得する。
			LIJI LIMA (LAHA)	Arr III AK	
3	1	4.	材料実験(木造)	知思態	・建築材料実験をとおして、実験の基本的な計画ができ、 実験結果を科学的な視点から論理的に考察できる力を 養う。
	2				・建築物にさまざまな影響を与える荷重と外力に関する 基本的な内容を理解する。 ・実際の構造物を構造設計するうえで必要な力学上の仮 定や設定について理解する。 ・建築物の構造や建築材料の性質を知るために材料実験
					を実施し、試験結果から建築材料の用途への適否を判断する場合に広く役立て、また、材料どうしの比較をするために科学的なデータを求める手法を JIS や JASS などの規定に従って正確に実施し、作業する知識・技能や態度を身につける。 ・各種木質材料の特徴や使用法などを十分に理解し、それらの特性・性能および用途についての基礎的知識・作業する態度や知識・技能を身につける。

教科	工業	科目	建築実習	単位数	2 単位	科/学年	建築科専修コース/3年
使用教	(科書			副教材等	É	目作資料・	プリント

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価基準(評価の観点及び趣旨)									
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度							
工業に関する技術を実際の作業	工業の技術に関する課題を発見	工業に関する技術の向上を目指							
に即して総合的に理解するとと	し、科学的な根拠に基づき工業	して自ら学び、主体的かつ協働							
もに、関連する技術が身に付い	技術の進展に対応し解決する力	的に取り組む態度を身に付けて							
ている。	を身に付けている。	いる。							
ワークシート 実習・実技の状況	ワークシート レポート 口頭試	レポート 行動観察 発表活動							
行動観察	問	実習・実技の状況							

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	4	実習の心得	1. 「実習」を学ぶにあたって	知思態	・建築実習の目標として、建築技術に関する科目の総合的 な学習と、建築技術者として望ましい態度や習慣を身に 付ける。
1	5 6 7	C A D	2.CAD (2 次元·3 次元)	知思態	・CAD を利用すると「精度の高い図面がかける」「修正変更等が簡単に行える」「保管や検索が簡単にできる」「データの共有化により作業効率が向上する」等を理解する。 ・ソフトウェアは、OS とアプリケーションソフトウェアからなることを理解する。 ・図面の作成は、使用するアプリケーションソフトウェアによって表現方法が変わることを理解する。 ・CAD の基礎知識として、レイヤー、スナップモード、線種線色など、CAD 図面独持の考え方を理解する。 ・複写、伸縮、包絡など CAD のもつ機能を使った効率のよい作業を理解する。 ・三次元モデリングソフトを用いて、建築物を立体的に理解させるとともに、成果を利用した効果的なプレゼンテ

						ーション手法を学ぶ。
	9		3.	木材加工	知思態	・基本的な木材の継手や仕口の種類と使用箇所、接合の注 意点について概要を理解する。
	10	木				・基本的な木材加工具、基本的な木材加工プロセスを理解
2	1.1	材				するとともに、適切な工具や機械を選択し、発生する課 題を把握し、適切に対応する手法を習得する。
	11	加工				
	12					
			4.	材料実験(木材)	知思態	・建築材料実験をとおして、実験の基本的な計画ができ、
						実験結果を科学的な視点から論理的に考察できる力を
						養う。
						・建築物にさまざまな影響を与える荷重と外力に関する
	_					基本的な内容を理解する。
	1	4-4-				・実際の構造物を構造設計するうえで必要な力学上の仮
		材				定や設定について理解する。
3	2	料実				・建築物の構造や建築材料の性質を知るために材料実験 を実施し、試験結果から建築材料の用途への適否を判断
		験				する場合に広く役立て、また、材料どうしの比較をする
	3	河火				ために科学的なデータを求める手法を JIS や JASS など
						の規定に従って正確に実施し、作業する知識・技能や態
						度を身につける。
						・各種木質材料の特徴や使用法などを十分に理解し、それ
						らの特性・性能および用途についての基礎的知識・作業
						する態度や知識・技能を身につける。

教科	I	二業	科目	建築製図	単位数	4 単位	科/学年	建築科専修コース/3年
使用教科書建築		建築	設計製図	図(実教出版)	副教材等	至于		

- (1) 工業の各分野に関する製図について日本工業規格及び国際標準化機構規格を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 製作図や設計図に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野における部品や製品の図面の作成及び図面から製作情報を読み取る力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準(評価の観点及び趣旨)			
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
建築設計製図に関する基本的な	建築設計製図における基礎的・	設計図書を作成することに興		
概念や総合的な把握の仕方を理	基本的な知識を活用して適切に	味・関心をもち、建築設計製図の		
解し、各種建築工事における設	思考・判断し、創意工夫した製図	意義や役割の理解および諸問題		
計図書の意義や役割、作図手順	法で的確に表現する力を身に付	の解決を目指して、主体的に学		
などの知識・技能を身に付いて	けている。	習に取り組むとともに、建築技		
いる。		術者としての望ましい心構えや		
		態度を身に付けている。		
課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問		
行動観察	行動観察	行動観察		

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	4		第1章	知 態	・製図用具の種類や基本的な使い方を理解し、用具の特質を生
		teke	製図の基本 1 製図用具と使い方		かした正しい使い方を身に付ける。
1		第 1 章	 製図規約 線の練習、文字の練習 	知思態	・製図の基本である線と文字の表し方やかき方を身につけ、正確な線や文字を表す知識・技能を身に付ける。 ・JISの「製図総則」、「建築製図通則」などの製図規約を理解し、共通理解のために誤りのない図面をかく実践的な知識・技能を身に付ける。
	5	第	第2章	知 態	・ 建築設計の進め方の順序を理解し、知識・技能を身に付ける。
		2	建築の設計製図		
	6	章	1 計画と設計の流れ		

	7		2 設計に用いられるい	知思態	・図面のもつ役割・分類・種類について学び、その目的と内容を
	7		ろいろな図面		理解し、知識・技能を身に付ける。 ・図面内容を正確にむだを省いて要領よくまとめたり、寸法や
	9				尺度による表示内容の精粗や、それぞれの図面のかき方の手順
			平屋建専用住宅設計製図		を習得し、正しい線の使い方によりきれいにかきあげる実践的
	10		製図例(製図例3)		な知識・技能を身に付ける。
2	11		第3章	知思態	・建築基準法の基本事項・防火処置・内装制限および健康環境・
			木構造の設計製図		保守維持管理など学び、知識・技能を身に付ける。
			1 木構造の設計		・基礎や骨組の形式、仕上方法、建築物の配置、階段寸法の検討
	12				などを学び、住宅設計の実践的な知識・技能を身に付ける。
					・平家建専用住宅、2階建専用住宅の設計条件や設計の要点を
			2 階建専用住宅設計製図		理解し、設計製図の具体的な流れの知識・技能を身に付ける。
	1	第 3	(製図例 4)		
		章	2 木造2階建専用住宅	知思態	・図面内容を正確にむだを省いて要領よくまとめたり、寸法や
		7	の設計製図		尺度による表示内容の精粗や、それぞれの図面のかき方の手順
3	2				を習得し、正しい線の使い方によりきれいにかきあげる実践的
					な知識・技能を身に付ける。
			2 階建専用住宅設計製図		
	3		(製図例 5)		

教科	工業		科目	建築構造	単位数	4 単位	科/学年	建築科専修コース3年
使用教科書 建築構造		5 (実教	出版)	副教材等				

- (1) 建築物の構造について荷重に対する安全性や材料の特性を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 建築物の構造や建築材料に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 安全で安心な建築物の構造を実現する力の向上を目指して自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準(評価の観点及び趣旨)									
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度								
建築物の構造や建築材料に関す	建築物の構造や建築材料に関す	建築物の構造や建築材料に関心								
る基礎的な知識の習得をもと	る基礎的な知識や技能の習得を	を持ち、これらに関する基礎的								
に、建築に関わる諸事項を合理	もとに、建築物の設計や施工を	な知識や技能の習得に粘り強く								
的かつ的確に遂行する技術や技	するときに生じる諸問題の解決	取り組むとともに、学習状況を								
能を身に付け、環境への配慮を	を目指して自ら思考し、判断し	把握し、自ら立てた学習計画に								
心がけたうえで活用することを	創意工夫する能力を身に付ける	より取り組もうとしている。								
理解している。	とともに、その成果を適切に表									
	現することを考えている。									
定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート								
行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク								

学期	月	単 元	学習項目	観 点	主な学習内容
	4		第1章 建築構造のあらまし 1. 建築構造の歴史的発達	知思	・建築構造の歴史的発達を社会情勢や科学技術の進歩、発展などに重 ね合わせて理解する。
		第	2. 建築構造のなりたち	知	・建築物はどのような部分からなりたっているか理解する。
		1	3. 建築構造の分類	知	・躯体に用いる材料、つくり方、形による分類について理解する。
		1	4. 建築物に働く力	知思	・建築物に作用する外力の種類、外力により生じる力の種類について
		章			理解する。また、建築物に与える自然災害の影響について理解し、 防災意識の高揚をはかる。
			5. 関連する法規と規準	知思	・建築材料の規格、建築物を設計施工するための法規や規準について 概要を把握する。法規に関連させて、技術者倫理について考える。
1	-		第2章 木構造 1. 構造の特徴と構造形式	知思	・木構造の一般的な特徴を把握し、現在用いられている構造形式の種類と特徴の概要を理解する。
	5		2. 木材	知 態	・建築用木材の種類と特徴、木材一般の性質、合板など木質材料の特 性について理解する。
		第	3. 木材の接合	知 態	・継手や仕口の種類と使用箇所、接合部に用いられる金物の種類と使 用箇所、接合の注意点について概要を理解する。
		2 章	4. 基礎	知思態	・地盤の種類や強さと関連させて、基礎の形式、設計上の注意点につ いて理解する。
		子	5. 軸組	知思態	・軸組構成の概要を把握し、土台・柱・胴差の配置、および、それぞれ の部材の接合方法、慣用的な断面寸法、使用材料について理解する。
					・耐震・耐風計画の要点と手法の概要を理解する。また、耐震補強の 必要性、方法の概要を理解する。

	6		6. 小屋組	知思態	・小屋組を構成する部材の配置、名称や働きを理解する。部材の一般
			7 +40	And COT 40K	的な断面寸法も理解する。また、屋根形状の名称の概略を把握する。
			7. 床組	知思態	・床組を構成する部材の配置、名称や働きを理解する。部材の一般的 な断面寸法も理解する。
			8. 階段	知思態	・階段を構成する部材の配置、名称や働きを理解する。
			9. 外部仕上げ	知思態	・外部仕上げの役割と材料を理解するとともに、屋根・軒天井・ひさし・とい・外壁・開口部の構成部材の配置、名称、働きを理解する。 建築物を取り巻く自然条件や人工的な条件を把握し、適切な仕上げ 材料を選択できるようにする。
			10. 内部仕上げ	知思態	・内部仕上げの役割と材料を理解するとともに、床・内壁・天井・造 作・開口部などの構成部材の配置、名称、働きを理解する。
	7		11. 木造枠組壁構法	知思態	・木造枠組壁構法の特徴、構造材料の特徴、躯体の構成を理解する。
2	9		第3章鉄筋コンクリート構造 1. 構造の特徴と構造形式	知思	・鉄筋コンクリート構造の特徴を把握し、現在、一般的に用いられている構造形式を理解する。
			2. 鉄筋	知 態	・鉄筋の形状や規格およびその表示方法を理解する。
	10	第	3. コンクリート	知態	 ・コンクリートの組成などあらましを把握したうえで、コンクリートの材料となるセメント、水、骨材に要求される性能について理解する。 ・フレッシュコンクリートおよび硬化後のコンクリートの性質や特性について理解する。コンクリートの調合についても概略を理解する。各種のコンクリートやコンクリート製品については、名称や特徴のおおよそを理解する。
		尔 3	4. 基礎	知思態	・地盤の構成や強さと関連させて、基礎形式を理解する。杭の形式や 種類、注意点についても理解する。
		章	5. 躯体	知思態	・柱や梁、スラブなど躯体の構成部材を、配筋を含め理解する。また、 部材の断面寸法を考えられるようにする。また、耐震補強の必要性、 方法の概略を理解する。
	11		6. 仕上げ	知思態	ガ広の城崎を理解する。 ・仕上げ材料の名称や特徴を理解する。また、建築物の部位ごとに異
			0. 11.17	ALC: SE	なる自然条件や人工的な条件を把握し、要求される性能に応じた仕上げ材料の選択ができるようにする。 ・開口部や階段の形式、部材名称、部材の配置を理解する。
			7. 壁式構造	知 態	・壁式構造に含まれる各種の構造形式について、力学的特性の理解を もとに、耐力壁、壁量、厚さなどの概略を理解する。
			8. プレストレストコンクリート構造	知 態	・プレストレストコンクリート構造の構造形式の概略を理解するとと もに、おもな構成部材の力学的特徴も理解する。
	10		第4章 鋼構造 1. 構造の特徴と構造形式	知思	・鋼構造の特徴を把握し、現在一般的に用いられている構造形式を理 解する。
	12		2. 鋼と鋼材	知 態	・鋼の特性を理解するとともに、建築物に用いられる鋼材の規格について理解する。
3	1		3. 鋼材の接合	知 態	・接合の種類、方法、応力伝達の方法、接合要素の規格を理解する。
		第	4. 基礎と柱脚	知思態	・鋼構造に適した基礎や柱脚の種類や形式について理解する。
		4	5. 骨組	知思態	・骨組の特徴を把握し、ラーメン構造とブレース構造の構成部材とそ の名称、それらの働きを理解する。また、部材配置や部材断面を考
		章			えられるようにする。 ・筋かい、耐風梁、柱脚、床、階段それぞれに求められる性能、および 構成部材や配置について理解する。耐火被覆は構法の概略を理解す る。また、耐震補強の必要性、方法の概略を理解する。
	2		6. 仕上げ	知思態	・外部仕上げ、内部仕上げ材料の名称や特徴を理解する。開口部は、 形式、部材名称、部材配置を理解する。
			7. 軽量鋼構造と鋼管構造	知 態	・軽量鋼構造と鋼管構造の特徴を把握し、構成部材と部材の接合方法 について理解する。
		第	第5章 合成構造 1. 構造のあらまし	知 態	・合成構造の特徴を把握し、材料の特性と配置箇所を理解する。
		5	2. 鉄骨鉄筋コンクリート構造	知思態	・鉄骨鉄筋コンクリート構造の構成、使用材料、躯体の概要を理解する。
	3	章	3. コンクリート充填鋼管構造	知思態	・コンクリート充填鋼管構造の構成、使用材料、躯体の概要を理解する。

教科		業	科目	建築計画	単位数	2 単位	科/学年	建築科	3年専修
使用教	科書	建築	築計画	(実教出版)	副教材等	Ē			

- 工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、建築物の計画の提案 に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
- (1) 建築の三要素である強・用・美を備えた建築物を企画・計画することができるように、建築の発達、歴史的な変遷、現状などを理解し、計画を進める技術を身に付けるようにする。
- (2) 科学技術の発達によって地球環境の悪化が進んでいることを理解し、技術者として科学的な根拠に基づき地球環境に配慮した建築物の設計を行う力を養う。
- (3) 各種建築物の用途に応じた安全安心で使い勝手の良い個々の建築物の計画ばかりでなく、人々が暮らしやすい都市計画ができるように自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
建築物の計画について住環境に対する安全性や材料の特性を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けている。	建築物の構造や材料、動線計画に 関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力が身に 付いている。	安全安心で健康的な生活ができる 建築物を実現する力の向上を目指 して自ら学び、建築の発展に主体 的かつ協働的に取り組もうとして いる。
定期考査・小テスト・ワークシートレポート・口頭試問・行動観察 ノート提出	定期考査・小テスト・ワークシート レポート・口頭試問・行動観察 発表	ワークシート・レポート・口頭試問 行動観察発・表話し合い活動

学期	月	単 元	学習項目	観 点	主な学習内容
			1.建築と環境の概要	思態	・建築物を取り巻く環境の要素を学び、快適性を得る方法を考える。
			2.屋外環境と室内環境	知思	・日本の気候を理解するとともに、建築物の内部を快適 な室内気候にするための諸要素を理解する。
			3.換気と通風	知思	・室内の環境汚染の原因と人体に与える影響を示し、換気の必要性と許容量を理解する。 ・換気と通風に有効な開口部と設備方式を理解し、他科目とのつながりを深める。
	4		4.伝熱と結露	知思	・室内の温度変化に大きな影響を与える熱の移動の仕組 みを十分に理解する。 ・結露現象についても、その内容をよく理解し、結露防止 の対策を具体的に考える。
1	5 6 7	第 1 章	5.日照と日射	知思	・日照については、建築空間に十分な日照を確保するための基本的な事項を理解し、配置計画や平面計画との関連を考える。日射については、建築物への受熱の影響を示し、各面の受ける日射量の状態や、夏季の日射防止の必要性とその対策を理解する。
			6.採光と照明	知思	・建築空間において適切な明るさを得る方法として、太 陽光による採光と人工光源による照明について、建築 計画上の基本的な事項を理解する。
			7.色彩	知思	・建築物の色彩についての基本を理解し、色の表し方や 色彩と心理、色彩計画について学び、適切な色使いが できるようにする。
			8.音響	知思	・騒音が及ぼす不快感、作業能率の低下、生理的な障害など、具体例を通して理解し、騒音防止の必要性を認識する。室内の音響状態を良好に保つための基本的な事項を学習し、音響設計上の要点を理解する。

学期	月	単元	学習項目	観 点	主な学習内容					
			1.住宅の意義	思態	・住宅の目的・正確などを正しく把握するとともに、その種類・形式を正しく理解する。 ・住宅は、各種の建築物のなかで、生徒にとって最も身近な建築物であり、調査・分析も行いやすいので、これらを含めて学習し、内容やあり方の理解を深める。					
			2.住宅計画の進め方	知思	・住宅の計画にあたっては、住宅をとりまく自然条件や 社会的条件、法規上の制限を十分考慮して計画しなければならないことを認識する。					
	9		3.全体計画	知思態	・住宅の計画にあたっては、住宅をとりまく自然条件や社会的条件を十分考慮して計画しなければならないことを認識する。 ・敷地・配置・平面・立面・断面・構造・設備・色彩・外観や内装のデザインなどに関する検討方法を学び、与条件に対して適切な計画を行う力を養う。					
2	10 第 2 11 章 12	2	2	2	4.各部の計画	知思態	・住宅における各室の形態や適正な規模を理解するとともに、多くの例を通して、さまざまな条件に柔軟に対処できる応用能力を高め、住宅の多くの事例の利点や欠点を生徒に考察し、各学習段階での演習を積み重ねて、独自のものを導き出せるようにする。			
			5.バリアフリーとユニ バーサルデザイン	知思態	・バリアフリーやユニバーサルデザインについての基本 的な事項とバリアフリー住宅の計画上の基準を理解 する。					
								■住宅の計画例	思態	・住宅地に建つ木造の独立住宅を題材にして、建築計画 の順序やエスキスの表現方法などを理解する。
			■住宅の計画事例	思態	・木造 3 階建専用住宅を題材にして、配置計画、平面計画、立面・断面計画、構造・設備計画について理解を深めする。					
			1.集合住宅の計画	知思	・集合住宅は都市部における住宅難を緩和するだけでなく、都市計画と密接な関係にあることを認識する。 ・集合住宅は、敷地条件・規模・種類・形式などによって異なるので、住宅団地のなかに建設する集合住宅や共同住宅の計画について理解する。					
3	1 2	第 3 章	2.事務所の計画	知思	・事務所に要求される計画事項を多くの事例を通し、事務所の計画手法の理解を深める。 ・事務所は多くの人が利用する建築物であり、火災や地震などの災害に対する計画上の配慮すべき事項を十分に理解する。					
			3.小学校の計画	知思態	・小学校は児童の年齢や発達段階に応じて求められる空間や活動の場が異なることを理解し、運営方式に応じて適切な計画を行う力を養う。					

教科	I	至	科目	建築構造設計	単位数	2 单	単位	科/学年	建築科専修コース/3年
使用教	(科書	建築構	造設計	(実教出版)	副教材等	等			

- (1) 建築物の構造について荷重に対する安全性や材料の特性を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 建築物の構造や建築材料に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 安全で安心な建築物の構造を実現する力の向上を目指して自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準(評価の観点及び趣旨)								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
構造物の設計について構造物の	構造物に関する力学的な課題を	構造物に関する力学的な課題を						
安全性を踏まえて理解している	発見し、技術者として科学的な	発見し、技術者として科学的な						
とともに、関連する技術を身に	根拠に基づき工業技術の進展に	根拠に基づき工業技術の進展に						
付けている。	対応し解決する力を身に付けて	対応し解決する力を身に付けて						
	いる。	いる。						
定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート						
行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク						

学期	月	単 元	学習項目	観 点	主な学習内容
	4		第1章 建築構造のあらま し 1. 建築物に働く力	知思	・建築構造設計を学ぶ目的を考え、建築構造設計の概要と全体 の流れを把握する。 ・建築物にさまざまな影響を与える荷重と外力に関する基本的 な内容を理解する。 ・実際の構造物を構造設計するうえで必要な力学上の仮定や設
1	6	第 1 章	2. 力の基本	知思	定について理解する。 ・力と力のモーメントについて、基本的な内容を理解する。 ・力の合成および分解を身近な事象を例に理解する。 ・力学に必要な数学・物理等の知識を習得する。 ・力の釣合条件は、力学の重要な基礎・基本であり、演習や演示実験を通して着実に理解をする。 ・図式解法の理解を深め、示力図・連力図の求め方と表し方を習得する。 ・図式解法の検証を含めて算式解法を説明し、力の合成・分解を正しく理解する。 ・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。

			2 排火畑も芸毛とながした	/m PP	中國 0 排 生物 0 十 上 2 上 7 6 年 上 2 年 1 1 1 2 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			3. 構造物と荷重および外力	知思	・実際の構造物の支点および節点を観察し、力学上の特徴を理
					解する。
	7				・荷重および外力の働く状態や表し方など力学上の扱い方につ
					いて理解する。
					・自由体図の概念を学び、物体や構造物に生じる力の流れの求
					め方を学習し理解する。
					・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
			4. 反力	知思	・反力は、外力と支点に生じる力の釣合条件から求められるこ
					とを理解し、その求め方を習得する。
			5. 安定・静定	知思態	・構造物に外力が作用しても構造物が形を崩したり移動しては
					ならないことを理解し、構造物が安定であるための条件を考
					察する。
					・構造物の安定・不安定について理解する。
					・安定構造物には、静定・不静定があることを理解し、その基
					本的内容を理解する。
					・構造物の安定・不安定および静定・不静定の見分け方を習得
					する。
			第2章 静定構造物の部材	知思	・構造物を観察し、部材に生じる力は部材の変形に対応してい
			に生じる力		ることを理解する。また、部材に生じる力は大きさが等しく、
			1. 構造物に生じる力		向きが反対の一対の力であることを理解する。
	9				・部材に生じる力(軸方向力・せん断力・曲げモーメント)の
	9				種類を理解する。
					・構造物に働く力と部材に生じる力は釣り合うことを把握し、
					力の釣合条件から部材に生じる力を求められることを理解す
					ర .
		kk			・部材に生じる力を求めるには図式解法と算式解法があること
		第			を把握し、それぞれの求め方と表し方を習得する。
2	10	2	2. 静定梁	知思	・静定梁の解き方を理解し、軸方向力図・せん断力図および曲
	10	章			げモーメント図の求め方および表し方を習得する。
	11				・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
	11		3. 静定ラーメン	知思	・静定ラーメンの解き方を理解し、軸方向力図・せん断力図お
			O. HIVE > > ✓	NH/LIV	よび曲げモーメント図の求め方および表し方を習得する。
	10				・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
	12				水、、45 円度で力・7 日 井刀 、MD円刀で同りの。
<u> </u>			1	1	

				1	
			4. 静定トラス	知思態	・トラス構造の考え方と特性を理解し、力の釣合条件からトラ
					ス部材に生じる力を求めることができることを理解する。
					・節点法について理解し、図式解法 (クレモナ図)・算式解法で
					各部材の応力が解けるようにする。
					・切断法について理解し、各部材の応力が求められるようにす
					る。
			第3章 部材の性質と応力	知思	・基本的な断面諸量のそれぞれの使われ方を理解し、その計算
			度		ができるようにする。
			1. 構造の特徴と構造形式		・部材の強さや変形は、諸係数によって決まることを理解する。
					・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
			2. 構造材料の力学的性質	知思態	・部材の断面に作用する力と変形に関する基本的事項について
					考察を深め、部材の強さと変形の両面から部材の断面計算を
					理解する。
					・応力度の考え方について理解する
					・ひずみ度の考え方について理解する。
					・弾性・塑性の概念を理解し、弾性体の応力度とひずみ度の関
					係(フックの法則)からヤング係数が求められることを理解
	1	第			する。
		3			・材料の強さと許容応力度の考え方を理解する。
		章			・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
3			3. 部材に生じる応力度	知思態	・曲げ材、引長材および圧縮材の断面に生じる応力度を求めら
					れるようにし、その安全性について検討できるようにする。
	2				・座屈の現象に関して理解を深め、座屈に関わる基本的事項を
					確認する。
					・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
			4. 梁の変形	知思態	・梁の長さや断面、支点の支持条件により、たわみおよびたわ
					み角の生じ方が変化することを理解する。
					・モールの定理を用いて、たわみとたわみ角を求めることがで
					きるようにする。
					・微分積分を用いたたわみとたわみ角の概念を学習する。
					・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。

科目	単位数	指導学年	使用教科書
現代の国語	2単位	第4学年	大修館書店『新編 現代の国語』
	国語で適切かつ効果的に表現する能力を 国語の向上や社会生活の充実を図る態度		ともに、思考力や想像力を伸ばし、言語感覚を磨き、進んで表現することによって

学期	月	教科書单	単元名/教材名	学習指導要領と の対応	学習の目標	評価規準例	評価方法等
1	4	1 ことばをひ らく	ことばの学びに向けて 「変わる」ことを楽 しもう	【知・技】	・「変わる」ことについて筆者の考えを読み取り、高校生者の考えを読み取り、高校生活を始めるにあたっての参考にする。 ・これからの学習で取り組みたいこと、興味のあることについて、自分の考えを見つめたり話し合ったりする。	【知識・技能】 ・主張と根拠などの関係について理解している。[(2)ア] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類をふまえて、内容や構成、論理の展開などについて叙述をもとに的確にとらえ、要旨や要点を把握している。[C(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・筆者の主張をふまえて、「現代の国語」の学習に前向きに取り組もうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
1	4		ことばの学びに向けて コミュニケーション は技術だ		・筆者のコミュニケーション に対する考え方を読み取る。 ・コミュニケーションを上達 させていくことに興味をも つ。	【知識・技能】・主張と根拠などの関係について理解している。[(2)ア] 【思考・判断・表現】・「読むこと」において、文章の種類をふまえて、内容や構成、論理の展開などについて叙述をもとに的確にとらえ、要旨や要点を把握している。[C(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】・筆者の主張をふまえて、コミュニケーションに前向きに取り組むうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
1	4		ことばの準備体操	【知・技】 (1)ア・イ・ウ・ エ	・発音や聞き方に注意して話したり聞いたりする。 ・読みやすくわかりやすい字で正確に書く。 ・声量や速さ、間、強弱を工夫して音読する。	【知識・技能】 ・言葉の大切さを意識し、よりよい言葉の使い方を工夫しながら「話す」「聞く」「書く」「読む」活動に取り組んでいる。 [(1) ア] ・話し言葉と書き言葉の特徴を意識し、はっきりした発音、適切な聞く姿勢、読み手にとってわかりやすい字形、音読の工夫に注意しながら活動に取り組んでいる。 [(1)イ、ウ、エ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・「話す」「聞く」「書く」「読む」それぞれの活動に対して意欲をもっている。	・観察 ・作品(視写) ・ワークシート (相互評
1	4	2 日本語を使いこなす		【知・技】 (1) イ 【思・判・表】 A(1) ウ B(1) ウ	・場面や目的に応じて適切な言葉を選ぶ。 ・敬語の正しい使い方や類義 語のニュアンスの違いを理解 し、適切に使い分ける。	【知識・技能】・場面や目的に応じた適切な言葉、敬語の正しい使い方、類義語のニュアンスについて正しく理解している。 [(1)イ] 【思考・判断・表現】・「話すこと・聞くこと」において、話し言葉の特徴をふまえ、場面に応じた適切な言葉や表現を工夫している。 [A(1)ウ]・「書くこと」において、場面や目的に応じた適切な言葉を選び、表現のしかたを工夫している。 [B(1)ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】・言葉を正しく使い分けることに意欲をもち、言葉を意識して、自らの言語生活を豊かにしようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
1	4		正しく書こう	【知・技】 (1)イ 【思・判・表】 B(1)ウ	・正しく適切な表記について 理解する。 ・表記や係り受けに注意して、正確で整った文を書く。 ・原稿用紙の使い方を知る。	【知識・技能】・書き言葉の特徴や役割、表現の特色をふまえ、正確さ、わかりやすさ、適切さなどに配慮した表現や言葉遣いについて理解して使っている。 [(1)イ] 【思考・判断・表現】・「書くこと」において、自分の考えやことがらが的確に伝わるように、文章の種類や語句などの表現を工夫している。 [B(1) ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】・正しく適切な表記で書くことを意識し、意欲的に学習に取り組むうとしている。	・観察 ・ワークシート
1	5		文を整え、文をつなぐ	(1)イ・オ	・あいまいな文や長くてわかりにくい文を避け、 簡潔でわかりやすい文を書く。 ・接続表現を使いこなし、論理的でわかりやすい文章を書く。	【知識・技能】 ・書き言葉の特徴や役割、表現の特色をふまえ、正確さ、わかりやすさ、適切さなどに配慮した表現や言葉遣いについて理解して使っている。 [(1) イ] ・文の適切かつ効果的な接続のしかたを理解している。 [(1) オ] 【思考・表現・判断】 ・「書くこと」において、自分の考えやことがらが的確に伝わるように、文章の種類や語句などの表現を工夫している。 [B(1) ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・文を整えたり接続表現を適切に用いたりすることに、意欲的に取り組むうとしている。	・観察 ・ 切ート ・ 小テスト ・ 自己評価
1	5		伝わるように話そう	【知・技】 (1)イ・オ 【思・判・表】 A(1)イ	・相手に伝えたいことを、わかりやすく整理して話す。	【知識・技能】 ・話し言葉の特徴や役割、表現の特色をふまえ、正確さ、わかりやすさ、適切さなどに配慮した表現について理解して使っている。 [(1)イ] ・話の効果的な組み立て方について理解している。 [(1)オ] 【思考・判断・表現】 ・「話すこと、聞くこと」において、自分の考えが的確に伝わるように、話の構成や展開を工夫している。 [A(1)イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・伝わりやすい話し方について意識し、意欲的に学習に取り組むうとしている。	・観察・発表・ワークシート・自己評価
1	5	く説明する	説明のしかたをとらえ よう 人間はゴリラとチン パンジーのどちらに近 いか		・説明のしかたに注意して文章を読む。 ・順序を表す言葉や接続表現、問題提起と答えに着目して、文章の構成をつかむ。	【知識・技能】 ・文、文章の効果的な組み立て方や接続のしかたについて理解している。[(1)オ] ・個別の情報と一般化された情報との関係について理解している。[(2)イ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、内容や構成、論理の展開などについて叙述をもとに的確にとらえ、要旨や要点を把握している。[C(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・積極的に学習に取り組み、説明のしかたをとらえようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト

学期	月	教科書自	単元名/教材名	学習指導要領と の対応	学習の目標	評価規準例	評価方法等
			よう	【知・技】 (1)オ	・接続表現に気をつけて読み、説明のしかたをとらえ	【知識・技能】 ・文、文章の効果的な組み立て方や接続のしかたについて理解	・観察 ・ワークシート
1	5		ナンバーワンか、オンリーワンか	(2)イ 【思・判・表】 C(1)ア	る。・問題提起とその答えを意識し、文章全体の構成をつかむ。	している。[(1)オ] ・個別の情報と一般化された情報との関係について理解している。[(2)イ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、内容や構成、論理の展開などについて叙述をもとに的確にとらえ、要旨や要点を把握している。[C	・小テスト
			SM 111 0 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	I from the V	5M RE (p.) . 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・積極的に学習に取り組み、説明のしかたをとらえようとして いる。	Aut of
1	6		説明のしかたをとらえ よう 生きることと食べる ことの意味	(1)オ	・説明のしかたを考えながら 読む。・文章全体の構成や接続表現 の役割をとらえる。	【知識・技能】 ・文、文章の効果的な組立て方や接続の仕方について理解している。 [(1)才] ・個別の情報と一般化された情報との関係について理解している。 [(2)イ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、内容や構成、論理の展開などについて叙述をもとに的確にとらえ、要旨や要点を把握している。 [C(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・積極的に学習に取り組み、説明のしかたをとらえようとして	・観察 ・ワークシート ・小テスト
1	6		絵や写真を説明しよう	カ	・絵や写真などの情報を説明する文章を書く。・わかりやすい説明のしかたを身につける。	いる。 【知識・技能】 ・正確にわかりやすく説明するために適切な語句を選んだり、 比喩や例示などの修辞を用いたりしている。 [(1)イ、エ、カ] ・わかりやすく説明するために効果的な文の組み立てを理解している。 [(1)オ] 【思考・判断・表現】 ・「書くこと」において、読み手にわかりやすく伝わるように、文章の構成や展開、表現のしかたを工夫している。 [(1)B イ、ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・正確にわかりやすく説明する文章を書くことに意欲をもち、積極的に学習活動に取り組もうとしている。	・観察 ・ワークシート ・作品(文章)
1	6		料理レシピを書こう	【知・技】 (1)イ 【思・判・表】 B(1)ア・ウ (2)イ	・目的や読者に応じて、わかりやすい説明になるように情報を整理する。 ・目的や読者に応じて、説明のしかたを工夫して書く。	【知識・技能】・書き言葉の特徴や役割、表現の特色をふまえ、正確さ、わかりやすさ、適切さなどに配慮した表現や言葉遣いについて理解し、使っている。 [(1)イ] 【思考・判断・表現】・「書くこと」において、目的や意図に応じて伝えたいことを明確にし、読み手の理解が得られるよう、表現のしかたを工夫している。 [(1)ア、ウ、(2)イ] 【主体的に学習に取り組む態度】・料理レシビを書く活動に興味をもち、わかりやすいレシピを書こうとしている。	
1	6		ショートスピーチをしよう	(1)イ・オ 【思・判・表】	・話の構成や展開を工夫して 話す。 ・声の大きさや話す速さ、表 情や身振りなどを意識して話 す。	【知識・技能】 ・話し言葉の特徴をふまえ、わかりやすさ、適切さに配慮した表現や言葉遣いについて理解している。 [(1)イ] ・話の効果的な組み立て方について理解している。 [(1)オ] 【思考・判断・表現】 ・「話すこと・聞くこと」において、スピーチで話す内容を集め、伝えたいことを明確にして、話の構成や展開を工夫している。 [A(1)アイ] ・「話すこと・聞くこと」において、話し言葉の特徴をふまえ、声の大きさや話す速さ、表情や身振りなどを意識している。 [A(1)ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・ショートスピーチをすることに意欲をもち、積極的に学習活動に取り組むうとしている。	・観察 ・ワークシート ・スピーチ ・自己評価
1	7	4 聞く力を育 む	聞き取りのレッスン	【知・技】 (1)イ 【思・判・表】 A(1)エ	・大切なことを落とさずに、 正確に書く。 ・自分にとって必要な情報を 意識して、メモをとりながら 聞く。	【知識・技能】 ・話し言葉の特徴や表現の特色をふまえ、正確に聞き取っている。 [(1)イ] 【思考・判断・表現】 ・「話すこと・聞くこと」において、必要な情報を意識しながら聞き、情報を適切に整理している。 [A(1)エ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・「聞くこと」の大切さを理解し、聞き取りの学習活動に積極的に取り組もうとしている。	・観察 ・ (ワークシー ト) メモ ・ 小テスト ・ 発言の内容 ・ メモ
1	7		ミニインタビューをしよう	(1)イ	・必要な情報を相手から引き出せるよう、質問しながら聞く。 ・話の展開に注意し、話を広げたり深めたりしながら聞く。 ・聞き取った情報を活用する ためのメモを取る。	【知識・技能】・話し言葉の特徴をふまえ、適切な言葉遣いや表現を理解し、使っている。 [(1)イ] 【思考・判断・表現】・「話すこと・聞くこと」において、適切なテーマを決め、必要な情報を収集するためにインタビューのしかたを工夫している。 [A(1)ア]・「話すこと・聞くこと」において、相手の反応を予想して話の内容や展開、質問のしかたを工夫しながらインタビューを行っている。 [A(1)エ] 【主体的に学習に取り組む態度】・インタビュー活動に興味をもち、積極的に学習に取り組もうとしている。	・観察 ・ワークシート (メモ) ・相互評価 ・発言
1	7		聞き取ったことをまとめよう	B(1)イ・ウ・エ	・聞き取った情報を整理したり編集したりし、わかりやすく効果的な文章を書く。 ・読み手からの助言などをふまえ、文章を整えたり、改善したりする。	【知識・技能】 ・書き言葉の特徴を理解し、わかりやすさや適切さ、効果的な伝え方を意識して文章を書いている。[(1)イ] 【思考・判断・表現】 ・「書くこと」において、情報を整理したり編集したりし、わかりやすく効果的な文章になるよう、文章の種類、構成や展開、文体、語句などの表現のしかたを工夫している。[B(1)イ、ウ] ・「書くこと」において、読み手からの意見や助言をふまえて文章を整えたり改善したりしている。[B(1)エ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・インタビュー記事をまとめる学習に興味をもち、積極的に取り組もうとしている。	・観察 ・相互評価 ・ワークシート ・作品(記事)
2		5 論理を読み 取る	論理の展開を読み取ろう 導入	【知・技】 (2)ア・イ 【思・判・表】 C(1)ア	・主張と根拠、具体と抽象、対比に着目することで、論理展開をとらえる。・論理的な文章の要旨を的確に読み取る。	【知識・技能】 ・主張と根拠など情報と情報との関係について理解している。 [(2)ア] ・個別の情報と一般化された情報との関係について理解している。 [(2)イ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、内容や構成、論理の展開などについて叙述をもとに的確にとらえ、要旨や要点を把握している。 [C(1)ア] 【主体的に学習に取り込む態度】 ・論理的に読むことに興味をもち、具体と抽象、対比の関係、主張と根拠の関係をとらえる学習に意欲的に取り組もうとして	・観察 ・ワークシート ・小テスト

学期	月	教科書單	单元名/教材名	学習指導要領と の対応	学習の目標	評価規準例	評価方法等
2	9		論理の展開を読み取ろう オカピの胃袋はいく つか	【知・技】 (2)ア・イ 【思・判・表】 C(1)ア	・筆者の主張とその根拠を意識しながら読む。 ・具体例の働きをとらえ、具体と抽象の関係を考えながら読む。	【知識・技能】 ・主張と根拠など情報と情報との関係について理解している。 [(2)ア] ・個別の情報と一般化された情報との関係について理解している。 [(2)イ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類をふまえて、内容や構成、論理の展開などについて叙述をもとに的確にとらえ、要旨や要点を把握している。 [C(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	9		5	【知・技】 (1) カ (2) イ 【思・判・表】 C(1) ア	・対比の関係を意識しながら読む。 ・具体例の働きをとらえ、具体と抽象の関係を考えながら読む。	・積極的に学習に取り組み、主張とその根拠、具体と抽象の関係をとらえようとしている。 【知識・技能】・対比、例示、言い換えなどについて理解している。 [(1)カ]・個別の情報と一般化された情報との関係について理解している。 [(2)イ] 【思考・判断・表現】・「読むこと」において、文章の種類をふまえて、内容や構成、論理の展開などについて叙述をもとに的確にとらえ、要旨や要点を把握している。 [C(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】・積極的に学習に取り組み、対比の関係、具体と抽象の関係をとらえようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	9		論理の展開を読み取ろう 水の東西	【知・技】 (1)カ (2)イ 【思・判・表】 C(1)ア	・対比の関係に着目し、その意図を考えながら読む。・具体例の働きや具体と抽象の関係をとらえ、筆者の主張を読み取る。	【知識・技能】 ・比喩、例示、言い換えなどの修辞や、直接的な述べ方や婉曲的な述べ方について理解している。 [(1)カ] ・個別の情報と一般化された情報との関係について理解している。 [(2)イ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類をふまえて、内容や構成、論理の展開などについて叙述をもとに的確にとらえ、要旨や要点を把握している。 [C(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・積極的に学習に取り組み、具体と抽象の関係、具体例の役割、筆者の主張などをとらえようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	9	* 読書の広場	極北へ	【知・技】 (3)ア 【思・判・表】 C(1)ア	・読書の意義について理解を 深め、ノンフィクションの文 章から筆者の思いを読み取 る。	【知識・技能】・読書の意義と効用について理解を深めている。 [(3)ア] 【思考・判断・表現】・「読むこと」において、筆者の体験とそこから感じたことや考えたことについて、叙述をもとに的確にとらえ、要旨を把握している。 [C(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】・読書に意欲をもち、進んで本に手を伸ばそうとしている。	・観察 ・ワークシート
2	9		ももこのいきもの図鑑	【知・技】 (1)オ・カ (3)ア 【思・判・表】 C(1)ア	・読書の意義について理解を 深め、筆者のユーモアや技巧 をとらえる。	【知識・技能】 ・文や文章の効果的な組み立て方や、比喩、言い換えなどの修辞を理解している。 [(1)オ、カ] ・読書の意義と効用について理解を深めている。 [(3)ア] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、筆者の着眼点のおもしろさや表現上の工夫を的確にとらえ、要旨を把握している。 [C(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・読書に意欲をもち、進んで本に手を伸ばそうとしている。	・観察 ・ワークシート
2	9		宇宙人はいますか?	【知・技】 (3)ア 【思・判・表】 C(1)ア・イ	・読書の意義について理解を 深め、筆者の論理の展開や主 張をとらえる。	【知識・技能】 ・読書の意義と効用について理解を深めている。 [(3)ア] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、筆者の論理の展開と主張と根拠の関係を、叙述をもとに的確にとらえ、要旨を把握している。 [C(1)ア] ・「読むこと」において、文章と図版に含まれている情報を相互に関連づけながら、筆者の意図を解釈し、自分の考えを深めている。 [C(1)イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・読書に意欲をもち、進んで本に手を伸ばそうとしている。	・観察 ・ワークシート
2	9		鉄を削る	【知・技】 (3)ア 【思・判・表】 C(1)ア	・読書の意義について理解を深め、叙述をもとに筆者の思いをとらえる。	【知識・技能】 ・読書の意義と効用について理解を深めている。 [(3)ア] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、具体的なエピソードとそこに込められた筆者の思いを、叙述をもとに的確にとらえ、要旨を把握している。 [C(1)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・読書に意欲をもち、進んで本に手を伸ばそうとしている。	観察ワークシート
2	9		本のPOPを作ろう	【知・技】 (1) エ 【思・判・表】 B(1) ア・ウ	・POPに必要な情報を整理し、伝えたいことを明確にする。 ・POPの表現の工夫を知り、効果的な紹介文を書く。	【知識・技能】・効果的なPOPを作るために必要な語句の量を増すとともに、語句や語彙の構造や特色、用法および表記のしかたなどを理解し、語感を磨き語彙を豊かにしている。 [(1)エ] 【思考・判断・表現】・「書くこと」において、本の魅力を紹介するという意図に応じて適切な題材を決め、集めた情報の妥当性や信頼性を吟味して、伝えたいことを明確にしている。 [B(1)ア]・「書くこと」において、本の魅力が的確に伝わるよう、文体、語句、レイアウトなどの表現のしかたを工夫している。 [B(1)ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】・本のPOP作りに興味をもち、意欲的に取り組もうとしている。	・観察・作品(POP)・相互評価・ワークシート・自己評価
2	10	6 伝え合いの レッスン		【知・技】 (1) イ 【思・判・表】 A(1) ア・ウ	・相手や場面に配慮した言葉 遣いや表現のしかたを知る。 ・コミュニケーションにおけ る言葉以外の要素の大切さを 知り、対話に生かす。	【知識・技能】 ・話し言葉の特色をふまえ、相手や場面に配慮した言葉遣いや表現のしかたを理解し、使っている。 [(1)イ] 【思考・判断・表現】 ・「話すこと・聞くこと」において、相手や場面に配慮し、言葉以外の要素も意識しながら、話の内容や表現のしかたを工夫している。 [A(1)ア、ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・対話の力やコミュニケーション力を高めることに関心をもち、意欲的に学習活動に取り組もうとしている。	・発表 ・ワークシート ・観察

学 期	月		单元名/教材名	学習指導要領と の対応	学習の目標	評価規準例	評価方法等
2	10		テーマを決めて話し合おう	【知・技】 (1)イ 【思・判・表】 A(1)ア・イ・オ (2)ウ	・さまざまな方法を用いて、 アイディアを広げたり整理したりする。 ・話し合いの目的を意識し、 目的に沿った話し合いの進め方を考える。 ・議論の広げ方や深め方、結 論の出し方を工夫して話し合う。	【知識・技能】 ・話し言葉の特色をふまえ、相手に配慮した言葉遣い、わかりやすい言葉遣いを理解している。 [(1)イ] 【思考・判断・表現】 ・「話すこと・聞くこと」において、目的に応じて情報を収集、整理し、自分の立場や考えを明確にして、構成や展開を工夫しながら話している。 [A(1)ア、イ] ・「話すこと・聞くこと」において、議論の広げ方や深め方、結論の出し方を工夫して話し合っている。 [A(1)オ、(2)ウ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・話し合いの活動に興味をもち、よりよい話し合いをしようとしている。	・発表 ・ワークシート ・観察
2	10	7 説得力を高める	意見文の基礎を学ぼう	【知・技】 (1)オ 【思・判・表】 B(1)イ・エ	・意見文の基本的な書き方と、構成のしかたを知る。 ・意見と理由を備えた基本的な意見文を書く。	【知識・技能】・文や文章の効果的な組み立て方や接続のしかたについて理解している。 [(1)オ] 【思考・判断・表現】・「書くこと」において、読み手の理解が得られるよう、意見と理由(根拠)の関係を考えて、文章の構成や展開を工夫している。 [B(1)イ]・「書くこと」において、推敲の観点を理解して自分が書いた文章を見直し、文章全体を整えたり改善したりしている。 [B(1)エ] 【主体的に学習に取り組む態度】・意見文を書くことに興味をもち、意見文の基礎を意欲的に習得しようとしている。	・観察 ・ワークシート ・作品(意見 文) ・小テスト
2	11		反対意見を想定した意 見文を書こう	【知・技】 (1) オ 【思・判・表】 B(1) イ・エ	・反対意見を想定しつつ、自分の意見を説得力のある意見文にまとめる。	【知識・技能】・文や文章の効果的な組み立て方や接続のしかたについて理解している。 [(1)オ] 【思考・判断・表現】・「書くこと」において、自分の意見により説得力をもたせるために、反対意見を想定し、文章の構成や展開を工夫している。 [B(1)イ]・「書くこと」において、推敲の観点を理解して自分が書いた文章を見直し、文章全体を整えたり改善したりしている。 [B(1)エ] 【主体的に学習に取り組む態度】・意見文を書くことに興味をもち、より説得力のある意見文を書こうとしている。	・観察 ・リークシート ・ が見文 ・ 作品 (意見 文)
2	11		ミニ討論会をしよう	【知・技】 (1) オ (2) ア 【思・判・表】 A(1) イ (2) ア	・自分の考えが効果的に伝わるように、根拠を明確にして効果的に主張する。 ・相手の主張と根拠の関係をとらえて反論する。	【知識・技能】・主張と根拠の関係や、話の効果的な組み立て方について理解している。[(1)オ、(2)ア] 【思考・判断・表現】・「話すこと・聞くこと」において、自分の考えが的確に伝わるよう、自分の立場や考えを明確にするとともに、相手の反応を予想して論理の展開を考えるなど、話の構成や展開を工夫している。[A(1)イ、(2)ア] 【主体的に学習に取り組む態度】・討論をすることに興味をもち、意欲的に取り組むうとしてい	・観察 ・ 切ークシート ・ 小テスト
2	11	8 情報と向き 合う	情報を吟味しながら読 もう 導入ページ	【知・技】 (2)ア・エ 【思・判・表】 C(1)イ	・視点や根拠に注意し、情報を吟味しながら読む。 ・図表などから必要な情報を 読み取る。	【知識・技能】 ・主張と根拠など情報と情報との関係について理解している。 [(2) ア] ・情報の妥当性や信頼性の吟味のしかたについて理解を深め使っている。 [(2) エ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章や図表などに含まれている情報を相互に関係づけながら、内容や書き手の意図を解釈したり、文章の構成や論理の展開などについて評価したりし、自分の考えを深めている。 [C(1) イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・視点や根拠に注意し、図表などから必要な情報を意欲的に読み取ろうとしている。	・観察 ・ リート ・ 小テスト
2	12		情報を吟味しながら読 もう 情報の力関係	【知・技】 (2)ア・エ 【思・判・表】 C(1)イ	・図との関係に注意しながら、文章を読み取る。 ・文字・図形・絵などが読者 に与える効果の違いについて 考える。	【知識・技能】 ・主張と根拠など情報と情報との関係について理解している。 [(2)ア] ・情報の妥当性や信頼性の吟味のしかたについて理解を深めている。 [(2)エ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章や図形などに含まれている情報を相互に関係づけながら、内容や書き手の意図を解釈したり、文章の構成や論理の展開などについて評価したりし、自分の考えを深めている。 [C(1)イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・視点や根拠に注意し、文章や図形などから必要な情報を読み取ろうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
2	12		情報を吟味しながら読 もう 世界は私にほほえん でいる	(2)ア	・図との関係に注意しながら、文章を読み取る。 ・筆者の主張と根拠の関係を 吟味しながら読む。	【知識・技能】 ・主張と根拠など情報と情報との関係について理解している。 [(2)ア] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章や図を相互に関係づけながら、 内容や書き手の意図を解釈したり、文章の構成や論理の展開に ついて評価したりし、自分の考えを深めている[C(1)イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・図との関係に注意しながら、筆者の主張を読み取ろうとして	・観察 ・ リークシート ・ 小テスト
2	12		情報を吟味しながら読 もう どこもかしこもプラ スチック!	【知・技】 (2)エ 【思・判・表】 C(1)イ	・文章とグラフとの関係に注意しながら、文章を読み取る。 ・筆者の主張とその根拠の関係を吟味しながら読み、自分の意見をもつ。	いる。 【知識・技能】 ・情報の妥当性や信頼性の吟味のしかたについて理解している。[(2)エ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章やグラフに含まれている情報を相互に関連づけながら内容を理解し、自分の考えを深めている。[(1)17] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・グラフとの関係に注意しながら論旨を読み取り、自分の考えをもとうとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト

学期	月	教科書與	单元名/教材名	学習指導要領と の対応	学習の目標	評価規準例	評価方法等
2	12		レポートを書こう	【知・技】 (2)エ 【思・判・表】 B(1)ア・イ	・テーマを決め、適切な方法で情報を集める。・集めた情報を根拠として、説得力のあるレポートをまとめる。	【知識・技能】 ・情報の妥当性や信頼性の吟味のしかたについて理解している。 [(2)工] ・横書きの文章の書き方、引用のルール、参考文献の示し方などを理解している。 [(1)エ、(2)オ] 【思考・判断・表現】 ・「書くこと」において、目的や意図に応じて適切な題材を決め、集めた情報の妥当性や信頼性を吟味して、伝えたいことを明確にしている。 [B(1)ア] ・「書くこと」において、集めた情報を整理し、読み手の理解が得られるように、論の展開、情報の分量や重要度などを考えて、文章の構成や展開を工夫している。 [B(1)イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・情報収集や情報の吟味をしてレポートを書くことに、意欲的に取り組もうとしている。	・観察 ・ワイシート ・レポート
3	1	9 他者を動かす	魅力的な企画書を書こう	【知・技】 (1)イ 【思・判・表】 B(1)ア・ウ	・対象者を明確にし、対象者を説得することができる企画書を書く。 ・企画書に必要な要素を知り、見やすく、わかりやすい企画書をまとめる。	【知識・技能】・書き言葉の特徴や役割をふまえ、目的に応じた表現や言葉遣いを理解している。 [(1)イ] 【思考・判断・表現】・「書くこと」において、目的や意図に応じて題材を決め、相手を意識しながら必要な情報を整理して、伝えたいことを明確にしている。 [B(1)ア]・「書くこと」において、自分の考えが的確に伝わるよう、説明のしかたや表現のしかたを工夫している。 [B(1)ウ] 【主体的に学習に取り組む姿勢】・企画書を書く活動に興味をもち、意欲的に学習に取り組もうとしている。	・観察 ・作品(企画 書)
3	2		プレゼンテーションを しよう	【知・技】 (1) イ 【思・判・表】 A(1) ウ(2)エ	・聞き手の心を動かし、目的 を達成するために、構成や発 表のしかたを工夫する。 ・さまざまな資料を活用しな がら発表する。	【知識・技能】・話し言葉と書き言葉の特徴や役割、表現の特色をふまえ、正確にわかりやすく話したり、効果的な発表資料を作成したりしている。 [(1)イ] 【思考・判断・表現】・「話すこと・聞くこと」において、場の状況に応じて資料や機器を効果的に用いながら、相手の心を動かすことができるよう表現を工夫して発表している。 [A(1)ウ、(2)エ] 【主体的に学習に取り組む態度】・プレゼンテーションすることに意欲をもち、積極的に学習に取り組んでいる。	・観察 ・発表 ・発表資料 ・ワークシート
3	2		相手を動かす依頼状を書こう	【知・技】 (1)イ・エ 【思・判・表】 B(1)ア・ウ (2)イ	・相手や目的に応じて、適切な通信手段を選択する。 ・相手の気持ちを動かすような依頼状を書く。	・書き言葉の特徴をふまえて適切な敬語や頭語と結語などを用	・観察 ・ワークシート ・小テスト ・作品(依頼状)
3	3	10 社会に目 を向けて	自分の考えを深めなが ら読もう 導入ページ	【知・技】 (2)ア・イ 【思・判・表】 C(1)ア・イ	・筆者の主張を的確に読み取り、それに対する自分の意見をもつ。 ・読み取ったことをもとに、自分の考えを広げたり深めたりする。	【知識・技能】 ・筆者の主張とその根拠の関係について理解している。[(2)ア] ・個別の情報と一般化された情報との関係について理解している。[(2)イ] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、筆者の主張を的確に読み取り、文章の内容について自分の考えを深めている。[C(1)ア、イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・進んで文章の内容をとらえようとするとともに、自分の考えをもち、意欲的に伝えようとしている。	・観察 ・ワークシート ・小テスト
3	3		自分の考えを深めなが ら読もう 何のために「働く」 のか	【知・技】 (1) カ (2) ア 【思・判・表】 C(1) ア・イ	・筆者の問題意識と主張を、 具体例に気をつけながら読み 取る。 ・読み取ったことをふまえ て、自分の考えを広げる。	【知識・技能】 ・例示や言い換えなどの述べ方について理解している。[(1)カ]・筆者の主張とその根拠の関係について理解している。[(2)ア] 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、筆者の主張とその根拠となる具体例についてとらえている。[C(1)ア] ・「読むこと」において、文章の内容について自分の考えを深めている。[C(1)イ] 【主体的に学習に取り組む態度】 ・進んで文章の内容をとらえようとするとともに、自分の考えをもち、意欲的に伝えようとしている。	・観察・ワークシート・定期考査
3	3		自分の考えを深めなが ら読もう 自分の考えをつくる ために	(2)イ	・文章の構成のしかたや具体 例の役割に注意しながら、筆 者の主張を読み取る。 ・筆者の主張をふまえて、自 分の考えを深める。	【知識・技能】・個別の情報と一般化された情報との関係について理解している。[(2)イ] 【思考・判断・表現】・「読むこと」において、文章の構成に着目しながら、筆者の主張をとらえている。[C(1)ア]・「読むこと」において、筆者の主張をふまえて自分の考えを深めている。[C(1)イ] 【主体的に学習に取り組む態度】・進んで文章の内容をとらえようとするとともに、自分の考えをもち、意欲的に伝えようとしている。	・観察・ワークシート・定期考査

高知工業高等学校定時制

教科	地理	里歴史	科目	歴史総合	単位数	2 単位	科/学年	全科/4年
教科	教科書 『私7		の歴史	総合』(清水書院)	副教材			なし

目標(『高等学校学習指導要領(平成 30 年告示)』より)

社会的事象の歴史的な見方・考え方を働かせ、課題を追究したり解決したりする活動を通して、広い 視野に立ち、グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の有為な形成 者に必要な公民としての資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

> (3)(1) (2)

近現代の歴史の変化に関わる諸 事象について、世界とその中の 日本を広く相互的な視野から捉 え、現代的な諸課題の形成に関 わる近現代の歴史を理解すると ともに、諸資料から歴史に関す る様々な情報を適切かつ効果的 に調べまとめる技能を身に付け るようにする。

近現代の歴史の変化に関わる事 象の意味や意義、特色などを、時 期や時代、推移、比較、相互の関|実現を視野に課題を主体的に追 連や現在とのつながりなどに着一究、解決しようとする態度を養 目して、概念などを活用して多 面的・多角的に考察したり、歴史 | 察や深い理解を通して涵養され に見られる課題を把握し解決を 視野に入れて構想したりする力 | 国の歴史に対する愛情、他国や や、考察、構想したことを効果的 論したりする力を養う。

近現代の歴史の変化に関わる諸 事象について、よりよい社会の うとともに、多面的・多角的な考 る日本国民としての自覚、我が 他国の文化を尊重することの大 に説明したり、それらを基に議|切さについての自覚などを深め る。

評価の観点の趣旨(『「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する参考資料』より) 及び主な評価方法

及び土な計画力仏		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
近現代の歴史の変化に関わる諸	近現代の歴史の変化に関わる事	近現代の歴史の変化に関わる諸
事象について、世界とその中の	象の意味や意義、特色などを、時	事象について、国家及び社会の
日本を広く相互的な視野から捉	期や時代、推移、比較、相互の関	形成者として、よりよい社会の
え、現代的な諸課題の形成に関	連や現在とのつながりなどに着	実現を視野に課題を主体的に追
わる近現代の歴史を理解してい	目して、概念などを活用して多	究、解決しようとしている。
るとともに、諸資料から歴史に	面的・多角的に考察したり、歴史	
関する様々な情報を適切かつ効	に見られる課題を把握し解決を	
果的に調べまとめている。	視野に入れて構想したり、考察、	
	構想したことを効果的に説明し	
	たり、それらを基に議論したり	
	している。	
定期考査を中心に評価	プリントの記述内容、討論、発表	振り返りの記述内容、授業の取
	内容などを総合して評価	組などを総合して評価

月	単元	主な主題	評価規準
4	■歴史の扉	■歴史と私たち	■私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それらが
	○歴史と私た	■歴史の特質と資料	日本や日本周辺の地域及び世界の歴史とつながっていることを理
	ち		解している。
	○歴史の特質		■近代化、国際秩序の変化や大衆化、グローバル化などの歴史の変化
	と資料		と関わらせて、私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象と
	(大項目A		日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し、
	中項目(1)(2))		表現している。
			■資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。
			■近代化に伴う生活や社会の変容について考察し、問いを表現してい
			ప .
			■歴史の扉について、よりよい社会の実現を視野に課題を主体的に追
			究しようとしている。
4	■近代化と私	■生活や社会の変化を読み取ってみ	■資料から情報を読み取ったりまとめたりする技能を身に付けてい
•	たち	よう	ప .
5	○近代化への	■18 世紀までの世界	■近代化に伴う生活や社会変容について考察し、問いを表現してい
	問い	■工業化と世界市場の形成	ప .
	○結び付く世		■18 世紀のアジアや日本における生産と流通、アジア各地域間やア
	界と日本の		ジア諸国と欧米諸国の貿易などを基に、18世紀のアジアの経済と
	開国		社会を理解している。
	(大項目B		■産業革命と交通・通信手段の革新、中国の開港と日本の開国などを
	中項目(1)(2))		基に、工業化と世界市場の形成を理解している。
			■18世紀のアジア諸国の経済が欧米諸国に与えた影響などに着目し
			て、主題を設定し、アジア諸国とその他の国や地域の動向を比較し
			たり、相互に関連付けたりするなどして、18 世紀のアジア諸国にお
			ける経済活動の特徴、アジア各地域間の関係、アジア諸国と欧米諸
			国との関係などを多面的・多角的に考察し、表現している。
			■産業革命の影響、中国の開港と日本の開国の背景とその影響などに
			着目して、主題を設定し、アジア諸国とその他の国や地域の動向を
			比較したり、相互に関連付けたりするなどして、アジア諸国と欧米
			諸国との関係の変容などを多面的・多角的に考察し、表現している。
			■近代化と私たちについて、よりよい社会の実現を視野に課題を主体
			的に追究しようとしている。

_	■)	■同口同点) 本盘从40	
5	■近代化と私	■国民国家と立憲体制	■18世紀後半以降の欧米の市民革命や国民統合の動向、日本の明治
•	たち	■帝国主義とアジア、アフリカの変容	維新や大日本帝国憲法の制定などを基に、立憲体制と国民国家の形
6	○国民国家と	■近代化と現代的な諸課題	成を理解している。
	明治維新		■列強の進出と植民地の形成、日清・日露戦争などを基に、列強の帝
	○近代化と現		国主義政策とアジア諸国の変容を理解している。
	代的な諸課		■国民国家の形成の背景や影響などに着目して、主題を設定し、アジ
	題		ア諸国とその他の国や地域の動向を比較したり、相互に関連付けた
	(大項目B		りするなどして、政治変革の特徴、国民国家の特徴や社会の変容な
	中項目(3)(4))		どを多面的・多角的に考察し、表現している。
			■帝国主義政策の背景、帝国主義政策がアジア・アフリカに与えた影
			響などに着目して、主題を設定し、アジア諸国とその他の国や地域
			の動向を比較したり、相互に関連付けたりするなどして、帝国主義
			政策の特徴、列強間の関係の変容などを多面的・多角的に考察し、
			表現している。
			■現代的な諸課題の形成に関わる近代化の歴史を理解している。
			■事象の背景や原因、結果や影響などに着目して、アジア諸国とその
			他の国や地域の動向を比較したり、相互に関連付けたりするなどし
			て、主題について多面的・多角的に考察し、表現している。
			■近代化と私たちについて、よりよい社会の実現を視野に課題を主体
			的に追究しようとしている。
6	■国際秩序の	■生活や社会の変化を読み取ってみ	■資料から情報を読み取ったりまとめたりする技能を身に付けてい
	変化や大衆	よう	ప 。
7	化と私たち	■第一次世界大戦と国際社会	■国際秩序の変化や大衆化に伴う生活や社会変容について考察し、問
	○国際秩序の	■1920 年代の世界と大衆の時代の到	いを表現している。
	変化や大衆	来	■第一次世界大戦の展開、日本やアジアの経済成長、ソヴィエト連邦
	化への問い		の成立とアメリカ合衆国の台頭、ナショナリズムの動向と国際連盟
	○第一次世界		の成立などを基に、総力戦と第一次世界大戦後の国際協調体制を理
	大戦と大衆		解している。
	社会		■大衆の政治参加と女性の地位向上、大正デモクラシーと政党政治、
	(大項目 C		大量消費社会と大衆文化、教育の普及とマスメディアの発達などを
	中項目(1)(2))		基に、大衆社会の形成と社会運動の広がりを理解している。
			■第一次世界大戦の推移と第一次世界大戦が大戦後の世界に与えた
			影響、日本の参戦の背景と影響などに着目して、主題を設定し、日
			本とその他の国や地域の動向を比較したり、相互に関連付けたりす
			るなどして、第一次世界大戦の性格と惨禍、日本とアジア及び太平
			 洋地域の関係や国際協調体制の特徴などを多面的・多角的に考察
			し、表現している。
L		L	<u> </u>

7		T	■佐、万田田上郷芸なる社人の本書といい。芝口・マー之田と思さい。
7			■第一次世界大戦前後の社会の変化などに着目して、主題を設定し、
•			日本とその他の国や地域の動向を比較したり、相互に関連付けたり
9			するなどして、第一次世界大戦後の社会の変容と社会運動との関連
			などを多面的・多角的に考察し、表現している。
			■国際秩序の変化や大衆化と私たちについて、よりよい社会の実現を
			視野に課題を主体的に追究しようとしている。
9	■国際秩序の	■国際協調の挫折と2度目の世界大	■世界恐慌、ファシズムの伸張、日本の対外政策などを基に、国際協
•	変化や大衆	戦	調体制の動揺を理解している。
10	化と私たち	■世界大戦がもたらしたもの	■第二次世界大戦の展開、国際連合と国際経済体制、冷戦の始まりと
	○経済危機と	■国際秩序の変化や大衆化と現代的	アジア諸国の動向、戦後改革と日本国憲法の制定、平和条約と日本
	第二次世界	な諸課題	の独立の回復などを基に、第二次世界大戦後の国際秩序と日本の国
	大戦		際社会への復帰を理解している。
	○国際秩序の		■経済危機の背景と影響、国際秩序や政治体制の変化などに着目し
	変化や大衆		て、主題を設定し、日本とその他の国や地域の動向を比較したり、
	化と現代的		相互に関連付けたりするなどして、各国の世界恐慌への対応の特
	な諸課題		徴、国際協調体制の動揺の要因などを多面的・多角的に考察し、表
	(大項目 C		現している。
	中項目(3)(4))		■第二次世界大戦の推移と第二次世界大戦が大戦後の世界に与えた
			影響、第二次世界大戦後の国際秩序の形成が社会に及ぼした影響な
			どに着目して、主題を設定し、日本とその他の国や地域の動向を比
			較したり、相互に関連付けたりするなどして、第二次世界大戦の性
			格と惨禍、第二次世界大戦下の社会状況や人々の生活、日本に対す
			る占領政策と国際情勢との関係などを多面的・多角的に考察し、表
			現している。
			■現代的な諸課題の形成に関わる国際秩序の変化や大衆化の歴史を
			理解している。
			■事象の背景や原因、結果や影響などに着目して、日本とその他の国
			や地域の動向を比較したり、相互に関連付けたりするなどして、主
			題について多面的・多角的に考察し、表現している。
			■国際秩序の変化や大衆化と私たちについて、よりよい社会の実現を
			視野に課題を主体的に追究しようとしている。

ぎを身に付けています。 がある。 </th
終し、表現してい
i 余し、衣焼してい
は域紛争、先進国の
、国際政治の変容
その波及、日本
済成長下の日本の
した影響などに着
の動向を比較した
と冷戦の関係、第
ト連邦の政策転換
いる。
と影響、日本の高
設定し、日本とそ
付けたりするなど
成長による生活や
見している。
実現を視野に課題
なと経済の自由化、
と課題を理解して
容、地域紛争の拡
政治の変容と課題
と や技術革新の影
に及ぼした影響な
や地域の動向を比
場経済のグローバ
考察し、表現して
景と影響、地域紛
定し、日本とその
けたりするなどし
どを多面的・多角

	■歴史的経緯を踏まえて、現代的な諸課題を理解している。
	■事象の背景や原因、結果や影響などに着目して、日本とその他の国
	や地域の動向を比較し相互に関連付けたり、現代的な諸課題を展望
	したりするなどして、主題について多面的・多角的に考察、構想、
	表現している。
	■グローバル化と私たちについて、よりよい社会の実現を視野に課題
	を主体的に追究しようとしている。

教科	体育	科目	体育	単位数	1単位	科/学年	4年
使用教科書				副教材等			

体育の見方・考え方を働かせ、課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を通じて、心と体を一体として捉え、生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続するとともに、自己の状況に応じて体力の向上を図るための資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 運動の合理的、計画的な実践を通して、運動の楽しさや喜びを深く味わい、生涯にわたって運動を豊かに継続することができるようにするため、運動の多様性や体力の必要性について理解するとともに、それらの技能を身に付けるようにする。
- (2) 生涯にわたって運動を豊かに継続するための課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて思考し判断するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。
- (3) 運動における競争や協働の経験を通して、公正に取り組む、互いに協力する、自己の責任を果たす、参画する、一人一人の違いを大切にしようとするなどの意欲を育てるとともに、健康・安全を確保して、生涯にわたって継続して運動に親しむ態度を養う。

観点別評価規準:よくできている	=A・だいたいできている=B・部	分的にできている=C
知識・技能	思考・判断・表現等	主体的に学習に取り組む態度等
運動の合理的,計画的な実践を	生涯にわたって運動を豊かに継	生涯にわたって継続して運動
通して、運動の楽しさや喜びを	続するための課題を発見し,合	に親しむために,運動における
深く味わい、生涯にわたって運	理的、計画的な解決に向けて思	競争や協働の経験を通して、公
動を豊かに継続することがで	考し判断するとともに、自己や	正に取り組む, 互いに協力でき
きるようにするため、運動の多	仲間の考えたことを他者に伝え	る,自己の責任を果たす,参画
様性や体力の必要性について	ている。	する,一人一人の違いを大切に
理解しているとともに、それら		しようとするとともに、健康・
の技能を身に付けている。		安全を確保している。
運動技術、名称、ルール、ゲーム	ゲーム展開、練習方法、協力、	準備、後片付け、言動、整列、道
展開、練習方法、公正	責任、チームワーク、声掛け	具の扱い 安全管理、フェアプ
		レイ、共生

学期	月	単元 学習項目		主な学習内容
1	4	体つくり運動	体ほぐし	・様々なストレッチ、体つくり運動を理解し、
			ストレッチ・筋トレ	体を動かす楽しさ体の動きを高める方法を行う
	5	体育理論	概念・理念・効果	ことができる。
				・トレーニング器具を使った筋トレを行うこと
				でけがの防止につとめる。
	6	選択球技		・準備や片づけを協力して行うと同時に下級生
		ネット型	円陣、対人パス	に教えることができる。
		バレーボール	サーブ、レシーブ、トス	・ローテーションしながらオーバーハンドパ

	7	ソフトバレー	スパイクの強弱	ス、アンダーハンドパスの練習。
			2段攻撃、3段攻撃、	・パスの仕方を学び、味方がアタックしやすい
				パスやトスを送れる。
				・ポジションやローテーションを知る。
			簡易ルールでゲームを	・ルールを理解しゲームができるようにする。
			行う	・仲間と連携して攻防できるように工夫する。
			ゲーム	・自分たちで審判をし、ゲームを行う。
				・一人一人のプレイを大切にする
2	9	選択球技	各種目に分かれパスや	・味方が操作しやすいパス。
		ゴール型、ネット	シュートを練習する	・空間を意識したパス。
	10	型		・ドリブル、シュート、ドリブルシュート
		(サッカー、	パス	・パスの連携、パスとシュートの連携
	11	バスケットボー	ドリブル	・ミドルシュート、ロングシュート
		ル	シュート	・コンビネーション
	12	バドミントン)	ディフェンス	・ルールを理解しゲームができるようにする。
				・ゲームを通じて、自分の技能を高める。相手
			簡易ルールでゲームを	に応じた作戦で攻防ができる。
			行う	・仲間の位置を確認できる、空間を意識できる
				ようにする。
				・仲間と連携して攻防できるように工夫する。
				・自分たちで審判をし、ゲームを行う。
				・一人一人のプレイを大切にする。
3	1	選択球技	各種サーブ	・ゲームを通じて、自分の技能を高める。
		ネット型	サーブレシーブ	・相手に応じた作戦で攻防ができるように工夫
			クリアー、ドライブ、	する。
		(卓球、	スマッシュ等	・習熟度に合わせてゲームを展開できる。
	2	バドミントン)	·	・仲間と連携して攻防できるように工夫する。
		,	 ゲーム (シングルス・ダ	・自分たちで審判をし、ルールに則りゲーム運
			ブルス)	営ができる。
			, 	
		陸上	 ランニングやウォーキ	・階段を使ったり、歩幅やスピードを変えたり
				しながら行うことができる。いろいろな動作
			ーニング	を組み合わせて体力づくりを行う。
				CHE / HAZ = 111/4 / 1/2 611/20
		担め時期について		動産により本面子フェレジキフ

種目の選択や時期については、ホームマッチ種目や習熟度により変更することがある。

共通:総合評価により85点以上=5 70点以上=4 50点以上=3 35点以上=2 35点未満=1

教科	工業		科目 課題研究		単位数 3単位		科/学年	機械科/4 年
使用教	(科書		なし		副教材等	•		なし

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、社会を支え産業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、相互に関連付けられた技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業に関する課題を発見し、工業に携わる者として独創的に解決策を探究し、科学的な根拠に基づき創造的に解決する力を養う。
- (3) 課題を解決する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

知識	・技術	思考。	・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
工業の各分野に	こついて体系的・	工業に関する	る課題を発見し、工	工業に関する	る技術の向上を目指	
系統的に理解す	るとともに、相	業に携わる者	者として独創的に解	して自ら学び, 主体的かつ協働		
互に関連付けら	っれた技術を身に	決策を探求し)、科学的な根拠に	的に取り組む態度を身に付けて		
付いている。		基づき創造的	りに解決することが	いる。		
		身に付いてい	いる。			
課題提出 口頭試問		課題提出 口頭試問		課題提出	口頭試問	
行動観察 報	2告書	行動観察	報告書	行動観察	報告書	

学期	月	単 元	学習項目	観 点	主な学習内容
期 1 学 期	4	元_	研究課題の設定	知思態	・オリエンテーション (1)作品製作、製品開発 (2)調査、研究、実験 (3)産業現場等における実習 (4)職業資格等の取得 (1)から(4)までの中から、個人又はグループで工業に関する 適切な課題を設定し、主体的かつ協働的に取り組む学習活動を 通して、専門的な知識、技術などの深化・総合化を図り、工業に 関する課題の解決に取り組むことができる。なお、課題について は、(1)から(4)までの2項目以上にまたがるものを設定する ことができる。
					・班・テーマを決定する。

	5	各班テーマによる活動	・資料の収	以集、基本研究、基本設計、年間計画の作成。
			・計画に浴	うって、制作活動・研究調査をおこなう。
	6		・計画通り	に進んでいるか判断させ、問題があれば話し合い解
			決させ、台	↑後の取り組みについて考えさせる。
	7			
		(1)作品製作、製品開発	・これまて	に習得した知識,技術などを活用し,さらに新しい知
			識と技術を	:学びながら作品や製品を完成する。
		(2)調査、研究、実験	・調査・研	「究・実験にあたっては、重要とされる要素について、
	9		知識を得る	ための視野を広げる力と判断力を習得させる。
			・これまて	に学んだ内容に関連した調査、研究、実験を取り入れ
			る。	
	10	(3)産業現場等における	•産業現場	等における実習を通して, 勤労の厳しさや尊さ, もの
2		実習	を作り上げ	「るための苦労や感動,責任の重さ,安全への配慮,改
学			善点の発見	しに努める姿勢などを体得させるとともに, 工業に関
期			する各学科	4に関連する知識と技術を総合的,発展的に習得させ
731	11		る。	
		(4)職業資格等の取得	・生徒自ら	oが取得を希望する職業資格を取得する意義,職業と
				t業資格を制度化している目的などを探究する。
	12		・職業資格	に関連する専門的な知識,技術などについて深化・総
				5学習活動,職業資格を必要とする職業に関連するも
			のづくりに	: 関する課題の解決策を習得する。
3				する整理・分析・考察を行い、報告書を作成する。
学	1	成	・研究結果	是を正しくまとめ、表現する方法を身に付ける。
期	2			

教科	工業		科目	製図	単位数	2 単位	科/学年	機械科/4年
使用教科	斗書	機械製図] 実教	出版(702)	副教材等	自作	プリント	

- 1. 工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の各分野の製図に必要な 資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
 - (1)工業の各分野に関する製図について日本工業規格及び国際標準化機構規格を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
 - (2)製作図や設計図に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
 - (3)工業の各分野における部品や製品の図面の作成及び図面から製作情報を読み取る力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。機械製図の基本を学び、機械・器具の設計製図に至るまで段階を追って学習する。

評価基準										
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度								
工業の各分野に関する製図について	製作図や設計図に関する課題を発見	工業の各分野における部品や製品の								
日本工業規格及び国際標準化機構規	し、工業に携わる者として科学的な根	図面の作成及び図面から製作情報を								
格を踏まえて理解するとともに、関連	拠に基づき工業技術の進展に対応し	読み取る力の向上を目指して自ら学								
する技術を身に付けている。	解決する力を身に付けている。	び,工業の発展に主体的かつ協働的に								
		取り組む態度を身に付けている。								
製図課題 プリント 演習課題	製図課題 プリント 演習課題	製図課題 プリント 演習課題								
行動観察	行動観察	行動観察								

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	4		3年次の復習	知思態	・導入として,3年次の復習を行う。機械要素の製図につ
1		機			いて理解し、活用できるようになる。
学		械要素	4 歯車	知思態	・歯車の種類や各部の名称、その他一般的な事項について
期		素の			理解したうえで、歯車の図示法や要目表の記入など歯車製
		製図			図に関する基本的な事項について、実技(演習課題等)を
		<u> </u>			通して理解する。
					・はすば歯車ややまば歯車、かさ歯車、ウオームギヤなど
	5				の特殊な歯車について理解する。
			5 プーリ・スプロケット	知思態	・機械設計2第7章「歯車」との関連を図る。
	6				・Vプーリやスプロケットを用いた各種伝動装置の原理や
			6ばね	知思態	図示法について把握する
					・ばねの種類や用途,ばねの図示法および要目表の記入法
					など、ばね製図の基本的な事項について理解する。
					・「機械設計」第9章:ばねとの関連を図る。

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
1 学 期	7	機械要素の製	7 溶接継手8 管・管継手・バルブ	知思態知思態	・溶接継手の種類や溶接部の記号表示について、実例 (実形)を踏まえながら理解する。 ・一般用の鋼管およびこれに使われる管継手とバルブに ついて、その種類と図示法を理解する。さらに配管の図
		図	の目・自心でナーバルノ		示方法について理解する。
2 学 期	9 10 11	簡単な器具・機械の設計製図	1 設計製図の要点 2 器具・機械のスケッチと製図 3 器具・機械の設計	知思態知思態知思態	これまで学んできた機械製図に関する知識や技術と機械 設計で学んだ知識とを融合化し、簡単な器具・機械の設計 製図の要点・手法について身に付ける。 ・器具・機械のスケッチの仕方から製作図の作成までに ついて理解する。 ・器具や機械を構成しているひとつ一つの部品について 形状、寸法、材質、加工方法などを調べ、JISと照合す る。 ・豆ジャッキ、パンダグラフ形ねじ式ジャッキ、減速歯 車装置、手巻ウインチなどから、与えられた仕様(緒 元)に基づき、機構の決定から主要部の設計までを行う ことで、設計書や構想図の作り方(まとめ方)について
					理解する。
3 学 期	2	各種の製図	1 配置図・工程図、 屋内配線図・接続図、 制御回路図・計装図、 ロボット設計製図		・製作図以外の機械の配置や製作工程図,電気および情報の伝達経路等の図示法について理解する。

教科	工業		科目 機械工作		単位数	2単位		科/学年	機械科	4年
使用教科	使用教科書 機械工作 2 ((実教出	l版)工業 709	副教材等	至	自作	乍プリント		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、機械材料の加工 や工作に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1)機械工作について機械材料の加工性や工作法を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2)機械工作に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業生産における適切な機械材料の加工や工作する力の向上を目指して自ら学び、情報技術や環境技術を活用した製造に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価基準			
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
機械工作について機械材料の加	機械工作に関する課題を発見	工業生産における適切な機械材		
工性や工作法を踏まえて理解す	し、技術者として科学的な根拠	料の加工や工作する力の向上を		
るとともに、関連する技術を身	に基づき工業技術の進展に対応	目指して自ら学び、情報技術や		
に付けている。	し解決する力を身に付けてい	環境技術を活用した製造に主体		
	る。	的かつ協働的に取り組む態度を		
		身に付けている。		
定期考査 小テスト プリント	定期考査 小テスト プリント	プリント 行動観察 発表		
行動観察 発表	行動観察 発表			

学期	月	単元	学習項目	観 点	主な学習内容
	4		3年次の復習	知思態	・導入として、3年次の復習を行う。機械材料、鋳造、溶接、塑性加工等の基礎
1					について理解し、活用できるようになる。
			1 切削工具の分類	思識	・切りくず生成と、切削の3運動の概要を把握し、切削工具の刃部の働きも理解する
	5		2 おもな工作機械と	知	・工作機械と切削工具との関係、切削工具の種類と特徴を把握し、各種の切削工
			切削工具		具や工作機械を適切に活用できる能力を身に付ける。
		第	3 切削工具と切削条	知	・切削工具材料に求められる性質、種類と特徴を把握し、切削条件の選定のしか
	6	第六章	件		たを理解する。
		切削	4 切削理論	知思	・切削のしくみを理解し、好ましい切削を行う能力を身に付ける。
	_	加工	5 工作機械の構成と	知	・工作機械の構造を把握し、好ましい取り扱いかたを身に付ける。
	7		駆動装置		

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	7		1 砥粒加工の分類	態	・砥粒加工における研削と研磨の違いと、概要を把握する。
1		bolo	2 研 削	知思	・いろいろな研削盤、研削方式、研削条件を把握する。
		第七章	3 砥石車	知	・砥石車の構成を把握し、砥石車を適切に取り扱う方法を身に付ける。
			4 いろいろな研削・	知	・いろいろな研削加工を適切に活用できる能力を身に付ける。
		砥 粒 加	研磨		
2	9	工	5 遊離砥粒による	知	・いろいろな砥粒加工を適切に活用できる能力を身に付ける。
			加工		
		第	1 特殊加工	態	・特殊加工の概要と種類、とくに加工エネルギーによる分類を理解する。
		八 章	2 熱的な加工	知	・放電加工、レーザ加工、電子ビーム加工など加工例を把握する。
		特殊	3 化学的な加工	知	・電解加工、化学研磨、フォトリソグラフィーそれぞれの加工原理や従来の機械
	10	加工			加工との違いと加工例を把握する。
	10	加工と三次元造形技	4 力学的な加工	知	・液体ジェット加工、ブラスト加工それぞれの加工原理や従来の機械加工との違
		次元选			いと加工例を把握する。
		形技	5 三次元造形技術	知思	・三次元造形技術の種類と特徴、それぞれの造形原理や従来の機械加工との違い
	11	術			を理解する。
			1 めっき	知	・めっきの目的、種類、原理、特徴、および留意事項を理解する。
		第	2 化成処理と陽極	知	・化成処理と陽極酸化処理の目的、種類、原理、特徴および留意事項を理解する。
		第 九 章	酸化処理		
	12	表	3 いろいろな皮膜	知	・いろいろな皮膜処理の目的、種類、原理、特徴および留意事項を理解する。
		表面処理	処理		
			4 鋼の表面硬化	知	・鋼の表面硬化の目的、種類、原理、特徴および留意事項を理解する。
3	1	第 十 章	1 生産計画と管理	思	・工程管理の目的を理解し、それを進める方法を具体的に把握する。
			2 生産を支える管	思	・資材、設備、原価の管理の目的を理解し、それを進める方法を具体的に把握す
		生産計	理システム		
		画	3 品質管理と検査	思	・品質管理の目的を理解し、検査する方法を具体的に把握する。
		管 理	4 安全と環境管理	思知田	・安全と環境の管理の目的から、適切な安全管理ができる能力を身に付ける。
	2	管理と生産の	5 生産の効率化	知思	・取付具やジグの活用法を理解し、合理的なものづくりの方法を身に付ける。
		座 の 効	これからの機械工作	思	・これからも変わらない機械工作法の重要性を身に付ける。
		効 率 化	これからの機械工作 法	芯	・ C40/0・0 も交わりない 放 (工 - 仏の里女性を牙に) りる。
			伍		

教科	工業 科目 機械設計		単位数	2 肖	単位	科/学年	機械科	4年		
使用教科	丰	機械設計 2	(実教出	l版)工業 711	副教材等	中	自作	乍プリント		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、器具や機械などの設計に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1)機械設計について機械に働く力、材料及び機械装置の要素を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2)機械設計に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3)安全で安心な機械を設計する力の向上を目指して自ら学び、情報技術や環境技術を活用した製造に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価基準	
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
機械設計について機械に働く力、材料	機械設計に関する課題を発見し、技術	安全で安心な機械を設計する力の向
及び機械装置の要素を踏まえて理解	者として科学的な根拠に基づき工業	上を目指して自ら学び、情報技術や環
するとともに、関連する技術を身に付	技術の進展に対応し解決する力を身	境技術を活用した製造に主体的かつ
けている。	に付けている。	協働的に取り組む態度を身に付けて
		いる。
定期考査 小テスト プリント	定期考査 小テスト プリント	プリント 行動観察 発表
行動観察 発表	行動観察 発表	

				1.00	
学	月	単	学羽 宿日	観	ナた学羽巾 宏
期	月	元	学習項目	点	主な学習内容
	_		o but the		
1	4		3年次の復習	知思態	・導入として,3年次の復習を行う。基本的な機械要素である、
					ねじ、軸等の基礎について理解し、活用できるようになる。
			1.歯車の種類	知	・歯車の種類と特徴・用途を理解する。
			2.回転運動の伝	知	・直接接触による運動伝達の方法として転がり接触と滑り接触
			達		について理解する。
			3 平歯車の基礎	知思	・歯車の各部名称、歯の大きさの表しかたなど歯車の基礎、歯数
					比の意味と計算法を理解する。
		第		知 態	・サイクロイド曲線とインボリュート曲線の特徴を対比して理
		第 九 章			解し、歯車の歯形にインボリュート曲線が使われる理由を考察す
		歯重			る。
		里		知	・歯車の歯の干渉・切下げがどのような現象か把握する。
				知思態	・標準平歯車の特徴と各部寸法の計算法を理解し、平歯車の設計
					を理解する。
			4.平歯車の設計	知思態	・平歯車の設計では、歯の強度計算を学び、一般用平歯車の設計
					を学習する。

学))/		観	
期	月	単 元	学習項目	点	主な学習内容
1		松	5.その他の歯車	思態	・その他の歯車については、特徴を把握し、用途を考察する。
	5	第 九 章	6.歯車伝動装置	知思	・歯車列の減速比の計算法について理解する。
		歯		思態	・各種変速歯車装置の構造・特徴・用途・役目を考察する。
		車		知思	・遊星歯車装置では、のりづけ法により歯車の回転速度を計算す
					る方法について理解する。
	6			知思	・歯車は、「日本産業規格(JIS)」および「日本歯車工業会規
					格(JGMA 規格)」を参考にしつつ,設計方法だけでなく、「製
					図」と関連付けて理解する。
			1.ベルトによる	知思	・ベルト伝動には、滑りなどによる伝動効率の低下、速度伝達比
		第十章	伝動		や耐久性などの課題も抱えるが、形状や材質の改良・改善によっ
		章			て,広く利用されていることを理解する。
	7	ベル		知思態	・チェーンによる伝動の特徴を把握するとともに、ベルト伝動と
		ト・チ			チェーン伝動との違いを理解する。
		フ エ Ì	2.チェーンによ	知思態	・ローラチェーン・スプロケットの構造、およびその使用法を把
		<u>ン</u>	る伝動		握する。
				知思態	・ローラチェーン伝動装置の設計法を理解する。
		第十	1. クラッチ	知思態	・クラッチの役割・種類・特徴・構造・用途を理解する。
			2. ブレーキ	知思態	・ブレーキの役割・種類・特徴・構造・用途を理解する。
		章クラッ		知思	・機械的なブレーキだけでなく、電気的なブレーキも学習し「自
		チ・			動車工学」と関連付けて理解する。
		ブレ			
		1 +			
2	9	第	1ば ね	知思	・ばねを力学的にその性質と特徴を理解する。
		第十二章ば	2.振 動	知思態	・振動の現象と、単振動・強制振動による共振現象を理解する。
		章 ば、			
		ね 振			
		動			
		第-	1. 圧力容器	知思	・圧力容器に働く力を理解し、配慮すべき点を把握する。
	10	十三臺	2.管 路	知思	・管路や管継手・バルブの種類と特徴を理解する。
		早上力			
		第十三章圧力容器			
		管 路			

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
2		第十四章構造物と継手	 構造物 構造物の継手 	知思知思	・トラスに働く応力を図式解法で、その利点を理解する。 ・構造物の部材を締結する継手の種類や特徴を理解する。
	11	第十五章	1.設計の要点 2.コンピュータの	知思態知思態	・構想から、製作図として完成するまでの過程を理解する。 ・コンピュータの援用が設計から生産に関わることを大局的な
	12	岩岩具	援用による設計 3.器具の設計例	知思態	視点で理解する。 ・減速歯車装置、手巻ウインチ、器具のうち適当なものを選び設
3	1	・機械の	4.機械の設計例	知思態	計する手順、配慮することなど基礎的な事項について理解する。 ・「日本産業規格(JIS)」の規格を引用しつつ、「実習」・「製
	2	設計	5.探究活動 ロボ	知思態	図」との関連に留意しながら設計法を理解する。 ・ロボットの設計を通して、機械の設計と機械を制御するしくみ
			ットの設計		などを研究する。

教科	工業 科目 自!		自動車工学 1	2	単位数	2 単	位	科/学年	機械科	4年	
使用教科	科書 自動車工学 1 (実教出版)工業 712				713	副教材等	Ė	自作	乍プリント		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、安全で安心な自動車の提供に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 自動車について構造と機能を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 自動車に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 自動車の付加価値を高める力の向上を目指して自ら学び、自動車産業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価基準			
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
自動車について構造と機能を踏まえ	自動車に関する課題を発見し,技術者	自動車の付加価値を高める力の向上		
て理解しており、関連する技術が身に	として科学的な根拠に基づき工業技	を目指して自ら学び、自動車産業の発		
付いている。	術の進展に対応し解決する力が身に	展に主体的かつ協働的に取り組もう		
	付いている。	としている。		
定期考査 小テスト プリント	定期考査 小テスト プリント	プリント 行動観察 発表		
行動観察 発表	行動観察 発表			

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
1	4			知思態	・導入として、3年次の復習を行う。自動車の原理について、理解し活用できるようになる。
	5	第三章自	1. ガソリンエンジン	知態知思	・自動車用エンジンとして用いられている各種のエンジンについて、そのしく みや働き、さらにそれらの性能について理解する。 ・ガソリンエンジン本体やその付属装置のしくみと働きについて理解する。ま た、排出される有害ガスの対策などについて理解する。
		自動車用エンジン	 ディーゼルエンジン その他の原動機 	知態知思態	・ディーゼルエンジン本体や燃料噴射装置のしくみと働きについて理解し、排出される有害ガスの対策や規制などについても理解する。・電気自動車、ハイブリッド車、燃料電池車のしくみと働きについて理解する。
	6	第四章	 4. エンジンの性能 1.クラッチ 	知思態	・自動車用エンジンの性能を求める能力を身につける。 ・エンジンで発生した動力を有効に駆動輪に伝達する動力伝達装置の構造と働きについて、「自動車工学 1」の第2章で指導した自動車の原理を導入しながら理解する。
		動力伝達装置	2.トランスミッション	知 態	・マニュアルトランスミッションの構造・作動、トランスミッションの操作機構 の原理・構造・作動について理解する。
		北衣置	3.その他の動力伝達 装置	知思	・プロベラシャフトおよび終減速装置などの構造と働きについて理解する。

期 プロス 学習項目 点 1 6 第五章 1 6 第五章 2 2.走行装置 知 態 ・自動車が自由に安定した走行をするために必要な走行装置・懸架アリング装置の構造と働きについて理解する。 4 ・車軸の構造、車輪の構造と働き、走行中の車輪にみられるいろいろイールアライメントなどについて理解する。 3、ステアリング装置 知思 ・ステアリングの原理、ステアリング装置の構造、およびパワーステ置の構造と働きについて理解する。 2 第 1.ブレーキ装置の役割 知思態 ・ブレーキ装置は重要保安部品でもあることから、その構造と働きゅうぶん理解する。 2 2.ブレーキ装置の構知思態。 ・ブレーキ装置の機構の概要と種類について理解し、操作機構、液圧および操作時の諸現象などについて理解する。 第 2.ブレーキ装置の構造と作用 カよび操作時の諸現象などについて理解する。 第 1.シャシ 知 態 ・自動車の骨格構造であるシャシ(車台)の名称、構造について理解した。	長置とステ
2 2 次元	長置とステ
7	
7 大	
7 1	に現象やホ
大阪 1.ブレーキ装置の役 知 態 ・ブレーキ装置は重要保安部品でもあることから、その構造と働きについて理解する。	ょ現象やホ
2 1.ブレーキ装置の役 知 態	
2 第	
2 第六章 1.ブレーキ装置の役 知 態 ゆうぶん理解する。 9 ブレーキ装置の構 治と作用 知思態 かうぶん理解する。 ・ブレーキ装置の機構の概要と種類について理解し、操作機構、液圧 および操作時の諸現象などについて理解する。	アリング装
2 第六章 1.ブレーキ装置の役 知 態 ・ブレーキ装置は重要保安部品でもあることから、その構造と働き ゅうぶん理解する。 9 ブレーキ装置の構 知思態 きないします。 ・ブレーキ装置の機構の概要と種類について理解し、操作機構、液圧 および操作時の諸現象などについて理解する。	
2 第	
9	
9 ブレーキ装置の構 知思態 ・ブレーキ装置の機構の概要と種類について理解し、操作機構、液圧 および操作時の諸現象などについて理解する。	こついてじ
2.プレーキ装置の構 知思態 ・プレーキ装置の機構の概要と種類について埋解し、操作機構、液点 ま 造と作用 および操作時の諸現象などについて理解する。 装置	
置置	制御機構、
第 1.シャシ 知 態 ・自動車の骨格構造であるシャシ(車台)の名称、構造について理解	
	する。
)構造につ
10 シ いて理解する。	
ボ ボ デ デ	
第 1.走行抵抗と駆動力 知 態 ・自動車が快適に走行するための性能としてどのようなものがある 八 章	ゝ考え、走
11 走行と性格 2.直線走行性能 知思 ・自動車の走行性能線図について理解し、線図から各種の性能を読を身につける。	↓取る能力
せ 性 能 を身につける。	一 一 一
4.乗り心地性能 知思 ・自動車の振動・騒音・車内環境と乗り心地との関係について理解を	
	・、住貝に
自動車 2.スタータ 知思 ・スタータのしくみと働きを理解する。	
車の 3.発電装置 知思・発電の原理と整流作用について理解する。	
カ思 ・発電の原理と整流作用について理解する。	0
電子 子技術 本署 知思・電子制御の必要性を理解し、制御のシステムや各種の電子素子な	
投 横 装置 理解する。	

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
3	1	第十章	1.予防安全装置	知思	・事故を起こさないようにする予防安全の必要性を理解する。また、自動車の基本性能である「走る・曲がる・止まる」それぞれを制御するシステムも理解する。
	2	自動車の予防安全と衝突安全と	2.さらに進んだ予防安全3.衝突安全装置	知思	・自動車の基本性能である「走る・曲がる・止まる」を総合的に支援する予防安全システムを理解する。 ・衝突事故や追突事故に対してどのように衝撃を緩和し安全を確保しているかを理解する。

教科	工業	É	科目	電気回路	単位数	2 肖	单位	科/学年	機械科	4年
使用教科書 精選電気回路 (実教出版)工業 722				副教材等	五	自作	乍プリント			

- 工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電気現象を量的 に取り扱うことに必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
- (1) 電気回路について電気的諸量の相互関係を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 電気回路に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電気回路を工業技術に活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価基準			
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
電気回路について電気的諸量の	電気回路に関する課題を発見	電気回路を工業技術に活用する		
相互関係を踏まえて理解すると	し、技術者として科学的な根拠	力の向上を目指して自ら学び、		
ともに、関連する技術を身に付	に基づき工業技術の進展に対応	工業の発展に主体的かつ協働的		
けている。	し解決する力を身に付けてい	に取り組む態度を身に付けてい		
	る。	る。		
定期考査 小テスト プリント	定期考査 小テスト プリント	プリント 行動観察 発表		
行動観察 発表	行動観察 発表			

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	4	第 1	1 電気回路の電流	知・思・態	・電荷と電流、電子と電流、電流と電圧の関係を理解する。
1		章	と電圧		・中学校で学習した「理科」及び「技術・家庭科」と関連付けて理解する。。
		電気回路の要素	2 電気回路を構成	知・思・態	・導体の抵抗が抵抗率・長さ・断面積から求められること、及び抵抗器には
		路の	する素子		いろいろな種類があることを理解する。
		要素			
	5	笞	1 直流回路の計算	知・思・態	・オームの法則
		第 2 章	2消費電力と発生	知・思・態	・電力と電力量を計算できるように理解する。
		直	熱量		・ジュールの法則を用いて熱量を計算できるように理解する。
		直流回路	3 電流の化学作用	知・思・態	・電気分解の意味を理解する。
		珀	と電池		・一次電池と二次電池の種類について理解する。
	6	第	1電荷とクーロン	知・思・態	・帯電現象・静電誘導・静電遮へいについて、身近な例で理解する。
		第 3 章	の法則		
		静電気	2. コンデンサ	知・思・態	・静電容量・電荷・電圧の関係式を確実に覚え、それらの値を計算できるよ
		気			うに理解する。

学	н	単	W 33 - 7 P	観)) Water Lake
期	月	元	学習項目	点	主な学習内容
1	7		1磁石とクーロン	知・思・態	・磁石と磁気の関係、N極とS極の関係を理解する。
	'		の法則		
		第 4	2電流による磁界	知 態	・アンペアの右ねじの法則について理解する。
	9	章	3 磁界中の電流に	知・思・態	・フレミングの左手の法則について理解する。
		電流と	働く力		
		を磁気	4 電磁誘導	知・思・態	・フレミングの右手の法則を理解する。
			5 直流電動機と	知・思・態	・直流発電機の原理と関連して理解する。
	10		直流発電機		
			1 正弦波交流	知・思・態	・正弦波交流起電力の表し方、最大値・周波数・瞬時値の概念を理解する。
		宏	2複素数	知・思・態	・複素数とベクトルの関係を理解する。
	11	第 5 章	3 記号法による交	知・思・態	・正弦波交流を複素数で表す方法について理解する。
			流回路の計算		
		交流回路	4 共振回路	知・思・態	・直列共振回路と並列共振回路の違いを正しく理解する。
	12	路	5 交流回路の電力	知・思・態	・皮相電力、有効電力、無効電力、力率を計算できるように理解する。
			6 三相交流	知・思・態	・三相交流回路における電流と電圧の関係を理解する。
3	1		1測定量の取り扱い	知 態	・測定という用語、標準器、誤差、誤差率の計算などについて理解する。
		terter	2 電気計器の原理		・永久磁石可動コイル形計器、可動鉄片形計器、整流形計器などの動作原理
		第 6 章	と構造	知 態	について理解する。
		•	3 基礎量の測定		・交流ブリッジの原理,電力・電力量・周波数の測定原理,オシロスコープ
		電気計		知 態	の原理について理解する。
		第	1. 非正弦波交流	知 態	・非正弦波交流は、どのようにして発生し、どのような種類があるか理解す
	2	第 7 章			ప .
		非	2. 過渡現象	知・思・態	・過渡現象にかかわる初期値・定常値・過渡状態などの用語を理解する。
		弦波			・RL 回路と RC 回路の時定数を計算できるようにする。
		交流			
		と過渡			
		非正弦波交流と過渡現象			

教科	工業		科目	課題研究	単位数	4 単位	科/学年	電気科	4年	
使用教科	使用教科書				副教材等					

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、社会を支え産業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、相互に関連付けられた技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業に関する課題を発見し、工業に携わる者として独創的に解決策を探究し、科学的な根拠に基づき創造的に解決する力を養う。
- (3) 課題を解決する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準			
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
工業の各分野について体系的・	工業に関する課題を発見し、工	課題を解決する力の向上を目指		
系統的に理解するとともに、相	業に携わる者として独創的に解	して自ら学び、工業の発展や社		
互に関連付けられた技術が身に	決策を探究し、科学的な根拠に	会貢献に主体的かつ協働的に取		
付いている。	基づき創造的に解決する力が身	り組もうとしている。		
	に付いている。			
課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問		
行動観察	行動観察	行動観察 発表		

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	4 5		研究課題の設定 年間計画		(1) 作品製作,製品開発(2) 調査,研究,実験(3) 産業現場等における実習(4) 職業資格の取得
1	7		回路設計 部品調達 産業現場との連絡調整 資格の受験手続き 等	知思態	(1) から(4) までの中から、個人又はグループで工業に関する適切な課題を設定し、主体的かつ協働的に取り組む学習活動を通して、専門的な知識、技術などの深化・総合化を図り、工業に関する課題の解決に取り組むことができる。なお、課題については、(1) から(4) までの2項目以上にまたがるものを設定することができる。
	8				

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	9		回路設計・製作 調査・実験 産業現場における実習		(1) 作品製作、製品開発 工業科に属する科目などで習得した知識、技術などを活用し、さらに新 しい知識と技術を学びながら作品や製品を完成する。
	10		資格の受験 等		(2) 調査、研究、実験 工業科に属する科目で学んだ内容に関連した調査、研究、実験を取り入れ、環境保全と技術、産業や工業の発展と生活との関わり方、工業の各分野に関わる技術の発達、技術的内容などの調査・研究やそれに基づいた作品の製作などを行う。
2	11			知思態	(3) 産業現場等における実習 産業現場等における実習を通して、勤労の厳しさや尊さ、ものを作り上 げるための苦労や感動、責任の重さ、安全への配慮、改善点の発見に努め る姿勢などを体得するとともに、工業に関する各学科に関連する知識と技 術を総合的、発展的に習得する。
	12		1年間のまとめ レポートおよび発表準備		(4) 職業資格の取得 工業科に属する科目で学んだ内容に関連した職業資格や各種検定試験に ついて、自らが取得を希望する職業資格を取得する意義、職業との関係、 職業資格を制度化している目的などを探究するとともに、その一環として 職業資格に関連する専門的な知識、技術などについて深化・総合化を図る 学習活動、職業資格を必要とする職業に関連するものづくりに関する課題 の解決策を考案する学習活動などを取り入れる。
	1		レポート提出 発表		・1 年間の学習活動を記入例を参考にして、レポートにまとめる。 1 はじめに(研究の目的やきっかけ) (※研究テーマ設定の理由等を、簡潔に示す) 2 課題や仮説の設定 3 研究の方法(材料と方法、内容等)
3	2			知思態	(1) ○○○○○○ (※小見出しをつける) (2) ○○○○○○ (※小見出しをつける) 4 結果 (研究に対する結果) 5 まとめ、考察 (得られた結果を検証、課題に対する成果等) ・バワーポイント等を活用し、学習活動について、発表する。

教科	工業	科目	電気実習	単位数	4 単位	科/学年	電気科	4年	
使用教科書				副教材等					

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
工業の各分野に関する技術を実	工業の各分野の技術に関する課	工業の各分野に関する技術の向
際の作業に即して総合的に理解	題を発見し、工業に携わる者と	上を目指して自ら学び、工業の
しており、関連する技術が身に	して科学的な根拠に基づき工業	発展に主体的かつ協働的に取り
付いている。	技術の進展に対応し解決する力	組もうとしている。
	が身に付いている。	
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	4			知思態	・直流と交流について、基本的な実験を通してその特質を理解する。
	1		・電気計測		・回路計とオシロスコープの基本的な取り扱いかたを身につけ、電子部
					品の性質と回路計を用いた電子部品の検査方法を学ぶ。
	5			知思態	・ダイオードやトランジスタの静特性について、実験を通して理解する。
	5				・トランジスタの増幅回路の特性について、実験を通して理解する。
1			・電子計測		・電界効果トランジスタの静特性と周波数特性について、実験を通して
	(理解する。
	6				・ディジタル IC による基本論理回路について、実験を通して理解する。
				知思態	・電線の接続方法を身に付ける。
	7		・電気工事		・ケーブル工事、金属管工事、PF 管工事の方法を身に付ける。
	1				・単線図から複線図への変換ができるようになる。

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	9		・電気機器	知思態	・直流電動機や直流発電機の特性について、実験を通して理解する。 ・単相変圧域について、実験を通して理解する。 ・三相誘導電動機について、実験を通して理解する。 ・三相同期発電機や三相同期電動機について、実験を通して理解する。
2	10		・電力応用	知思態	・白熱電球について、実験を通して。理解する。 ・リレーシーケンスの基本回路を理解し、設計や配線方法を身に付ける。 ・PLC の基本回路を理解し、設計や操作方法を身に付ける。 ・PC による回路を理解する。
2	11		・電力設備	知思態	・過電流継電器の特性について、実験を通して。理解する。 ・絶縁抵抗計や接地抵抗計の取り扱いができるようになる。 ・放電電圧、絶縁破壊電圧、三相電力、交流電力量計の誤差試験についても理解を深める。
	12		・電子工学	知思態	・CR 発振回路や LC 発振回路の特性について、実験を通して理解する。 ・マルチバイブレータの特性やオペアンブの増幅特性について、実験を 通して理解する。 ・波形整形回路について、実験を通して理解を深める。
			・電子制御	知思態	・MOS FET の特性について、理解を深める。 ・PIC マイコンについて、理解を深める。
	1		・電子工作	知思態	・プリント配線の基礎を学び、はんだ付け作業法を身につける。 ・各種センサについて学び、その特質を理解する。
3	2		・電子工学	知思態	・整流回路の特性を理解する。 ・微分積分回路の特性を理解する。
			・電子計測	知思態	・LC フィルタやアクティブフィルタの周波数特性を理解する。 ・光通信について理解する。

教科	工業		科目	電気製図	単位数	2 単位	科/学年	電気科	4年	
使用教科書 実教出版「703 電気製		気製図」	副教材等							

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の各分野の製図に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する製図について日本工業規格及び国際標準化機構規格を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 製作図や設計図に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野における部品や製品の図面の作成及び図面から製作情報を読み取る力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
工業の各分野に関する製図につ	製作図や設計図に関する課題を	工業の各分野における部品や製
いて日本工業規格及び国際標準	発見し、工業に携わる者として	品の図面の作成及び図面から製
化機構規格を踏まえて理解する	科学的な根拠に基づき工業技術	作情報を読み取る力の向上を目
とともに、関連する技術が身に	の進展に対応し解決する力が身	指して自ら学び,工業の発展に
付いている。	に付いている。	主体的かつ協働的に取り組もう
		としている。
確認テスト ワークシート	確認テスト ワークシート	確認テスト ワークシート
作品提出 行動観察	作品提出 行動観察	作品提出 行動観察

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
		第 5 章		知態	・3年次の復習をし、製図の基礎知識について理解を深める。
	4		1節 電気器具	知思態	・断路器、計器用変成器、避雷針、漏電遮断器などの電気器具を作図できる ようにする。
	5	電気器具・	2節 変圧器およびその設計	知思態	・変圧器の基礎知識を理解させ、設計製図ができる能力を養う。
1		電気機	3 節 三相誘導 電動機	知態	・三相誘導電動機の構造を理解させ、作図ができる能力を養う。
	6	第 6 章	1節 屋内配線	知思態	・屋内配線は、「電気設備に関する技術基準」や「内線規程」に基づいて設計されるので、よく理解させる。 また、電気用図記号などについて理解させ、屋内配線図がかけるようにする。
	7	電気設備	2節 自家用変電設備	知態	・自家用変電設備は、認可申請や建設にさいして、各種図面が必要になるので、各種接続図のかき方や電気用図記号などについてよく理解させる。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	6	第 6 章	3節 シーケンス制御施設	知思態	・シーケンス制御の基礎的な知識と動作順序を理解させ、展開接続図がかけるようにする。
1		•	4節 再生可能	知思態	・再生可能エネルギーによる発電の意義および、太陽光発電や風力発電の構
	7	電気設備	エネルギーによ		成を理解させる。
		設 備	る発電設備		
			1節 回路計	知思態	・電気技術者にとって必須の測定器である回路計のしくみや構造を理解さ
					せ、測定器内部の接続図がかけるようにする。
	9	第 7	2節 直流安定	知思態	・電子機器を製作する場合、機器の概要を示す仕様書と回路構成を示す構成
		<i>(</i> 章	化電源		図と回路接続図が必要で、それらをかけるようにする。
		電	3節 集積回路	知思態	・アナログ集積回路の内部回路、およびディジタル集積回路を用いた各種の
	10	電子機器	と応用機器		回路を製図させ、その動作について理解させるとともに、集積回路の図記号
2		器			が正しくかけるようにする。
2			4節 電子レン	知思態	・電子レンジの回路図を製図することにより、原理や構造を理解させる。
	11		ジ		
			1節 CADシ	知 態	・CADは、コンピュータを利用した作図システムであり、その概要やハー
		第	ステム		ドウェア、ソフトウェアについて理解させる。
	12	第 8 章	2節 CADシ	知 態	・CADシステムに関する規格や用語および、CADシステムの機能を理解
		C	ステムに関する		させる。
		A	規格		
	1	D 製 図	3節 CADシ	思態	・CADシステムを利用した二次元および三次元図面の作図手順などにつ
3		図	ステムによる製		いて、じゅうぶん理解させる。
	2		図		・プリント配線板を作成する方法を習得させる。

教科	枚科 工業 科目 電気回路		単位数	2単位	科/学年	電気科	4年	
使用教科書 コロナ社「727・728 電気回路(上・下)」		副教材等						

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電気現象を量的に取り扱うことに必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電気回路について電気的諸量の相互関係を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 電気回路に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電気回路を工業技術に活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
電気回路について電気的諸量の	電気回路に関する課題を発見	電気回路を工業技術に活用する
相互関係を踏まえて理解してい	し、技術者として科学的な根拠	力の向上を目指して自ら学び,
るとともに、関連する技術が身	に基づき工業技術の進展に対応	工業の発展に主体的かつ協働的
に付いている。	し解決する力が身に付いてい	に取り組もうとしている。
	る。	
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1.1 電流と電圧	知態	・導入として、3年生までの復習を行う。
				知態	・オームの法則を使って、電圧、電流、抵抗の関係を理解し、活用できるようになる。
		1.	1.2 電気抵抗	知思態	・導体の抵抗率、導電率、抵抗温度係数などについて理解し、活用できるよ
		電気			うになる。
1	4	電気回路	1.3 静電容量	知思態	・コンデンサの性質やコンデンサに蓄えられる電荷や静電容量について理解
		の			し、活用できるようになる。
		の要素	1.4 インダクタ	知思態	・自己インダクタンス、自己誘導起電力について理解する。
			ンス		
			関数電卓の取り	知	・関数電卓の使用方法を学び、関数電卓を利用して計算ができるようになる。
			扱いかた		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			2.1 抵抗の接続	知思態	・抵抗の直列回路と並列回路の合成抵抗や電流の流れについて理解し、活用で
	_				きるようになる。
	5	2	2.2 直流回路の	知 態	・電圧計、電流計の直列抵抗器、分流器の働き、ブリッジ回路、キルヒホッフ
		· 直	計算		の法則を理解し、活用できるようになる。
		直流回路	2.3 電流の作用	知 態	・電力、電力量、ジュール熱、許容電流、電気分解、電流の化学作用について
		路			理解し、活用できるようになる。
			2.4 電池	思態	・電池の内部抵抗、特徴と用途について理解し。ゼーベック効果とベルチエ効
					果について理解する。
			3.1 静電力	知 態	・静電現象の仕組み、クーロンの法則を理解し、電荷と静電エネルギーが計算
					できるようになる。
		3.	3.2 電界	知 態	・電気力線、電束、電位、電位差の違いを理解し、計算できるようになる。
			3.3 静電容量	知思態	・コンデンサの性質、コンデンサに蓄えられる電荷や静電エネルギー理解し、
		静電気	と静電エネルギ		活用できるようになる。
		~~	-		
	6		3.4 放電現象	思態	絶縁破壊、火花放電、コロナ放電、グロー放電、アーク放電の違いを理解し、
	-		4.4 7 ² 6 EF	here dels	活用できるようになる。
			4.1 磁界	知態	・クーロンの法則、磁力線、磁束密度などについて理解する。
1			4.2 電流によ	知思態	・アンペアの右ねじの法則、ビオ・サバールの法則、アンペアの周回路の法則に
			る磁界		ついて理解する。
		4.	4.3 電磁力	知 態	・フレミングの左手の法則、平行電流間に働く力、コイルに働くトルク、直流
		電 流			電動機の原理について理解する。
		流と	4.4 磁気回路	思	・磁性体の性質、磁化曲線、ヒステリシス曲線、磁気抵抗などについて理解す
		と 磁 気	と磁性体		ప .
		~	4.5 電磁誘導	知思態	・ファラデーの法則、レンツの法則およびフレミングの右手の法則について理
					解する。
			4.6 自己誘導	知思	・コイルの自己インダクタンスおよび相互インダクタンス、変圧器の原理につ
	7		と相互誘導		いて理解し、活用できるようになる。
	·		5.1 正弦波交流	知 態	・さまざまな交流の違いや正弦波交流の各電圧値、各電流値、位相、位相差に
					ついて理解し、活用できるようになる。
		5.	5.2 正弦波交流	知態	・ベクトル図の意味、直交座標表示と極座標表示の違いを理解し、活用できる
		交流	とベクトル	A men fole	ようになる。
		交流回路	5.3 交流回路の	知思態	・R、L、Cだけの回路、RLC直列回路、RLC並列回路、共振回路につい
		岭	計算 5.4 充法電力	hrn III él£	て理解し、計算できるようになる。
			5.4 交流電力	知思態	・いろいろな電力の波形とベクトル図の関係について理解し、活用できるよう
					になる。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
/ Y 4	9	6. 記	6.1 交流回路の 複素数表示	知思	・複素数の計算やベクトル表示について理解し、活用できるようになる。
		路の計算	6.2 記号法によ る交流回路の計 算	知思態	・記号法による交流の表示について理解し、活用できるようになる。
	10	交流回	6.3 回路網の計 算	知	・キルヒホッフの法則、重ね合わせの理、テブナンの定理について理解し、活 用できるようになる。
		7.	7.1 三相交流回 路	知思	・三相交流の発生の原理、三相交流回路の計算や回路換算について理解し、活 用できるようになる。
2		. 三相交流	7.2 三相交流電 力	知態	・三相交流電力の考え方を理解し、電力計算と三相交流の電力測定ができるよ うになる。
11	11	流	7.3 回転磁界	思態	・三相交流および二相交流による回転磁界の発生について理解し、活用できるようになる。
		8.	8.1 非正弦波交流	知態	・正弦波交流の合成、非正弦波交流の電圧、電流、電力、力率について理解し、 活用できるようになる。
	12	各種の	8.2 過渡現象	知態	・コンデンサの充放電やRL直列回路の過渡現象について理解し、活用できる ようになる。
		の波形	8.3 微分回路と 積分回路	知態	・微分回路と積分回路の動作原理を理解させ、活用できるようになる。
			9.1 測定量の取り扱い	知態	・有効数字と測定器の精度や感度について理解させ、活用できるようになる。
	1	9.	9.2 電気計測の 基礎	知思態	・測定方法の違い、基礎量の測定機器の動作原理について理解させ、活用できるようになる。
3		電気計測	9.3 回路計	知態	・アナログテスタおよびディジタルテスタの使い方について理解させ、活用できるようになる。
	2	NG	9.4 オシロスコ	知思態	・オシロスコープの動作原理と波形観測の手順について理解させ、活用できるようになる。
			まとめ	知思態	・電気回路について重要項目の確認をし、活用できるようになる。

教科	工業		科目	電気機器	単位数	2単位	科/学年	電気科	4年	
使用教科書 実教出版「738電		電気機器」	副教材等							

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電気機器を活用した工業生産に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電気機器についてエネルギーの変換を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする
- (2) 電気機器に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電気機器に関わる電気エネルギーを活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
電気機器についてエネルギーの	電気機器に関する課題を発見	電気機器に関わる電気エネルギ
変換を踏まえて理解するととも	し、技術者として科学的な根拠	ーを活用する力の向上を目指し
に, 関連する技術身に付いてい	に基づき工業技術の進展に対応	て自ら学び,工業の発展に主体
る。	し解決する力が身に付いてい	的かつ協働的に取り組もうとし
	る。	ている。
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			「電気機器」を	知思態	・電気エネルギーの発生および電気機器による利用について、鳥瞰的に理
	4		学ぶにあたって		解させる。
		序章			・省エネルギー対策や再生可能エネルギーの利用など,電気機器が電気エ
		章			ネルギーを効率よく利用する方法について理解させる。
					・ファラデーの法則など,電気機器を学ぶための重要な法則がどのように
	5				実際の機器に応用されているかを理解させる。
1			1. 直流機	知思態	・直流機の原理や構造などの基礎的知識や技術を習得し、実験も含め取り扱
1		第			いができるようにする。
		第 1 章	2. 直流発電機	知思態	・発電機の原理,構造,特性,特徴などの基礎的知識や技術を習得し,取り
	6				扱いができるようにする。
		直流機	3. 直流電動機	知思態	・電動機の原理,理論,特性および始動と速度制御に関する知識と技術を習
		機			得し,取り扱いができるようにする。
			4. 直流機の定	知思態	・直流機の定格,発電機の電圧変動率や効率,および電動機の速度変動率な
			格		どについて理解し,活用する能力を育てる。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	6	電気材料	 導電材料 磁性材料 絶縁材料 	知思態	・電気材料として, 導電材料, 磁性材料, 絶縁材料などの種類や特徴および 用途についての基礎的知識について習得し, 活用できる能力を育てる。
			1. 変圧器の構 造と理論	知思態	・単相変圧器の原理、構造、特性および等価回路について理解させ、活用できるようにする。
1		第 3 章	2. 変圧器の特 性	知思態	・変圧器の電圧変動率や効率について理解し、取り扱いができる能力を習得させる。また、変圧器の冷却の必要性とその方法についても理解させる。
	7	変圧器	3. 変圧器の結 線	知思態	・変圧器の極性について理解させ、並行運転の必要性および三相結線の種 類と特徴などに関する知識を習得させ、活用できるようにする。
		ПĤ	4. 各種変圧器	知態	・三相変圧器,特殊変圧器および計量用変成器の原理,構造,取り扱いに関する知識を習得させる。
	9	第 4 章	1. 三相誘導電動機	知思態	・三相誘導電動機の原理、構造、等価回路、特性、各種の始動法、速度制御 に関する知識と技術を習得させ、活用できるようにする。
		誘導機	2. 各種誘導機	知思態	・特殊かご形誘導電動機や単相誘導電動機の原理,構造に関する知識と技 術を習得させ,活用できるようにする。
	10	第 同 期 章	1. 三相同期発電機	知思態	・三相同期発電機の原理、構造、特性について理解させ、並行運転の原理お よび操作技術を習得させ、活用できるようにする。
2	11	期章機	2. 三相同期電動機	知思態	・三相同期電動機の原理、特性および始動法に関する知識と技術を習得させ、活用できるようにする。
	12	タと電動	1. 小形モータ	知思態	・小形直流モータ、ステッピングモータ、小形交流モータおよびサーボモー タなどの構造や特徴、取り扱いに関する知識を習得させ、活用できるよう にする。
	12	機の活用	2. 電動機の活 用	知態	・負荷に最適な電動機の種類の選定条件、電動機の所要動力の計算および 保守のポイントなどについて理解させる。
	1	第 7 章	 パワーエレ クトロニクスと パワー半導体 デバイス 	知思態	・半導体バルブデバイスの原理、構造、特性の基本的な知識について習得させる。
3	パワーエレ	ワー	2.整流回路と 交流電力調整 回路	知思態	・電流の基本回路である、単相半波整流回路、単相全波整流回路、三相全波整流回路、交流電力調整回路の特性および各回路の特徴などについて習得させる。
	2 2 ス		3. 直流チョッパ	知思態	・直流チョッパの原理と種類の基本的な知識を理解させ,その利用例について把握させる。
			4. インバータとその他の変換装置	知思態	・インバータの原理、基本回路の動作に関する基本的な知識を理解させ、 VVVF 電源装置などのインバータの利用例について把握させる。

教科	工業		科目	電力技術	単位数	2 単位	科/学年	電気科	4年
使用教科	吏用教科書 実教出版「740・741 電力技術 1・2」		副教材等						

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電力を供給する 技術を活用した工業生産に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電力技術について電力の供給と利用技術を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 電力の供給と利用技術に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電力を効率的に利用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
電力技術について電力の供給と	電力の供給と利用技術に関する	電力を効率的に利用する力の向
利用技術を踏まえて理解すると	課題を発見し、技術者として科	上を目指して自ら学び、工業の
ともに、関連する技術が身に付	学的な根拠に基づき工業技術の	発展に主体的かつ協働的に取り
いている。	進展に対応し解決する力が身に	組もうとしている。
	付いている。	
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容			
			導入	知思態	・3年次の復習を行い、電力技術1の内容を理解する。			
	4				・電力技術2を学ぶにあたって、概要を理解する。			
			1. 光と放射エ	知 態	・光の色、放射束などの基礎的な知識を習得させる。			
		第	ネルギー		・LED 照明の原理であるルミネセンスの発光原理を理解させる。			
	5	第 6 章	2. 光の基本量	知 態	・光のエネルギー、点光源と照度および面光源と輝度に関する基本的事項を			
			と測定法		理解させ、また、光束や照度測定の技能を習得させる。			
1		照 明	3. 光源	知 態	・各種光源の原理、構造、特性、特徴などの基礎的知識を習得させる。			
1			4. 照明設計	知思	・適正な照明と省エネルギー照明に関しての基礎的知識を理解させ、屋内全			
	6				般の照明設計ができる技術を習得させる。			
		第	1. 電熱の基礎	知思態	・電熱の発生や伝達に関する基本的事項,各種電熱用材料の特性や			
		第 1. 電熱の基礎 7 章			特徴などの基礎的知識を習得させる。			
		2 夕話の電効		知思態	・各種電熱装置の原理、構造、特性、特徴などの基礎的知識を習得させる。			
	7	電気加熱	装置					
		気加熱	3. 電気溶接	知思態	・電気溶接に関する基本的事項を理解させ、アーク溶接や抵抗溶接の			

9 9	単元	学習項目 1. 制御の概要	観点思態	主な学習内容
9		1. 制御の概要	思態	
9				・制御と現代社会との関わりを理解させ、また、制御の種類や構成の概要に
9				関する基本的事項を習得させる。
				・入出力装置、各種センサ、各種アクチュエータの特性、特徴などの基礎的
				知識を理解させ、取り扱い技術を習得させる。
		2. シーケンス	知思	・シーケンス制御に用いられる有接点制御機器、制御系の図示方法、
	ht.	制御		制御回路およびプログラマブルコントローラなどの基礎的知識を理解さ
	第 8 章			せ, 取り扱い技術を習得させる。
	章	3. フィードバ	知思	・フィードバック制御系の構成や動作、伝達関数とブロック線図、制御系
	電力	ック制御		の特性,安定判別と保障などに関する基礎的知識を理解させ,取り扱
10	0			いができるようにする。
10	制御	4. コンピュー	思態	・制御用コンピュータの種類と構成,入出力インタフェースに関する基礎
		タと制御		的知識を理解させ、その取り扱い技術を習得させる。
				・制御用プログラミング、入出力制御に関する基礎的知識を理解させ、
				工場における実際のコンピュータ制御機器の取り扱い技術を習得させ
				る。
		5. 制御の活用	知思	・自動化技術とエネルギー管理システムについて基礎的知識を習得さ
2		事例		せる。
11	给	1. 電池	知思態	・各種一次電池、二次電池の構造・特徴および用途に関する基礎的知
	第 9 章			識を理解させ、活用方法を習得させる。
		2. 表面処理	知 態	・電気めっき、電解研磨、陽極皮膜処理などの概要に関する基本的知
	電気			識を理解させる。
	化学	3. 電解化学工	知	・食塩水の電気分解、イオン交換膜法、溶融塩電解、アルミニウムの製
	子	業		造に関する基礎的知識を理解させ、活用方法を習得させる。
		1. 電気鉄道の	知 態	・電気鉄道の特徴、方式に関する基礎的知識を理解させ、軌道、き電方
		特徴と方式		式,架線方式や帰線などの基本的事項,電気車の分類や電気回路,
12	第 1	2. 鉄道線路		集電装置、主電動機、電気車の速度制御および制動に関する基礎的
	0 章			知識を習得させる。
		3. 電気車		
	電気鉄道	4. 信号と保安	知思	・信号と閉そく、インピーダンスボンド、信号機のしくみ、自動列車制御
	鉄			装置に関する基礎的知識を習得させる。
	<u></u>	5. 特殊鉄道	知思態	・ケーブルカー, ロープウェー, モノレール, リニアモータカーなどの特
				徴に関する基本的事項を理解させる。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1. ヒートポン	知思態	・エアコンのしくみはヒートポンプの原理を利用していることを理解させ
		第	プ		ప .
	1	1	2. 加熱調理器	知 態	・加熱調理器のうち電子レンジと電磁調理器を取り上げ、その原理を理
		章			解させる。
		さ	3. 静電気現象	知 態	・静電気現象の応用では、静電気の発生原理を理解させ、その応用とし
3		まざ	の応用		て超音波溶接や超音波探傷器を取り上げ、その原理を理解させる。
		また	4. 超音波と		
		さまざまな電力応	その応用		
	2	カ 応	5. 自動車への	知 態	・自動車への応用では、ハイブリッド自動車・電気自動車・燃料電池自
		用	応用		動車を取り上げ、そのしくみに関する基礎的知識を理解させ、活用方法
					を習得させる。

教科	工業	科目	課題研究	単位数	2 単位	科/学年	電気科専修	4年
使用教科	斗書			副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、社会を支え産業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、相互に関連付けられた技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業に関する課題を発見し、工業に携わる者として独創的に解決策を探究し、科学的な根拠に基づき創造的に解決する力を養う。
- (3) 課題を解決する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
工業の各分野について体系的・	工業に関する課題を発見し、工	課題を解決する力の向上を目指
系統的に理解するとともに、相	業に携わる者として独創的に解	して自ら学び、工業の発展や社
互に関連付けられた技術が身に	決策を探究し、科学的な根拠に	会貢献に主体的かつ協働的に取
付いている。	基づき創造的に解決する力が身	り組もうとしている。
	に付いている。	
課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問
行動観察	行動観察	行動観察 発表

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	4 5		研究課題の設定 年間計画		(1) 作品製作,製品開発(2) 調査,研究,実験(3) 産業現場等における実習(4) 職業資格の取得
1	7		回路設計 部品調達 産業現場との連絡調整 資格の受験手続き 等	知思態	(1) から(4) までの中から、個人又はグループで工業に関する適切な課題を設定し、主体的かつ協働的に取り組む学習活動を通して、専門的な知識、技術などの深化・総合化を図り、工業に関する課題の解決に取り組むことができる。なお、課題については、(1) から(4) までの2項目以上にまたがるものを設定することができる。
	8				

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	9		回路設計・製作 調査・実験 産業現場における実習 資格の受験 等		(1) 作品製作、製品開発 工業科に属する科目などで習得した知識、技術などを活用し、さらに新しい知識と技術を学びながら作品や製品を完成する。 (2) 調査、研究、実験 工業科に属する科目で学んだ内容に関連した調査、研究、実験を取り入れ、環境保全と技術、産業や工業の発展と生活との関わり方、工業の各分野に関わる技術の発達、技術的内容などの調査・研究やそれに基づいた作品の製作などを行う。
2	11			知思態	(3) 産業現場等における実習 産業現場等における実習を通して、勤労の厳しさや尊さ、ものを作り上 げるための苦労や感動、責任の重さ、安全への配慮、改善点の発見に努め る姿勢などを体得するとともに、工業に関する各学科に関連する知識と技 術を総合的、発展的に習得する。
	12		1年間のまとめ レポートおよび発表準備		(4) 職業資格の取得 工業科に属する科目で学んだ内容に関連した職業資格や各種検定試験に ついて、自らが取得を希望する職業資格を取得する意義、職業との関係、 職業資格を制度化している目的などを探究するとともに、その一環として 職業資格に関連する専門的な知識、技術などについて深化・総合化を図る 学習活動、職業資格を必要とする職業に関連するものづくりに関する課題 の解決策を考案する学習活動などを取り入れる。
	1		レポート提出 発表		・1年間の学習活動を記入例を参考にして、レポートにまとめる。 1 はじめに(研究の目的やきっかけ) (※研究テーマ設定の理由等を、簡潔に示す) 2 課題や仮説の設定 3 研究の方法(材料と方法、内容等)
3	2			知思態	 3 研究の方法(M科と方法、内容等) (1)○○○○○○ (※小見出しをつける) (2)○○○○○○ (※小見出しをつける) 4 結果(研究に対する結果) 5 まとめ、考察(得られた結果を検証、課題に対する成果等) ・パワーポイント等を活用し、学習活動について、発表する。

教科	工業	科目	電気実習	単位数	4 単位	科/学年	電気科専修	4年
使用教科	斗書			副教材等	:			

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
工業の各分野に関する技術を実	工業の各分野の技術に関する課	工業の各分野に関する技術の向
際の作業に即して総合的に理解	題を発見し、工業に携わる者と	上を目指して自ら学び、工業の
しており、関連する技術が身に	して科学的な根拠に基づき工業	発展に主体的かつ協働的に取り
付いている。	技術の進展に対応し解決する力	組もうとしている。
	が身に付いている。	
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	4			知思態	・直流と交流について、基本的な実験を通してその特質を理解する。
	4		・電気計測		・回路計とオシロスコープの基本的な取り扱いかたを身につけ、電子部
					品の性質と回路計を用いた電子部品の検査方法を学ぶ。
	5			知思態	・ダイオードやトランジスタの静特性について、実験を通して理解する。
	5				・トランジスタの増幅回路の特性について、実験を通して理解する。
1			・電子計測		・電界効果トランジスタの静特性と周波数特性について、実験を通して
	(理解する。
	6				・ディジタル IC による基本論理回路について、実験を通して理解する。
				知思態	・電線の接続方法を身に付ける。
	7		・電気工事		・ケーブル工事、金属管工事、PF 管工事の方法を身に付ける。
	1				・単線図から複線図への変換ができるようになる。

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	9		・電気機器	知思態	・直流電動機や直流発電機の特性について、実験を通して理解する。 ・単相変圧域について、実験を通して理解する。 ・三相誘導電動機について、実験を通して理解する。 ・三相同期発電機や三相同期電動機について、実験を通して理解する。
2	10		・電力応用	知思態	・白熱電球について、実験を通して。理解する。 ・リレーシーケンスの基本回路を理解し、設計や配線方法を身に付ける。 ・PLC の基本回路を理解し、設計や操作方法を身に付ける。 ・PC による回路を理解する。
2	11		・電力設備	知思態	・過電流継電器の特性について、実験を通して。理解する。 ・絶縁抵抗計や接地抵抗計の取り扱いができるようになる。 ・放電電圧、絶縁破壊電圧、三相電力、交流電力量計の誤差試験についても理解を深める。
	12		・電子工学	知思態	・CR 発振回路や LC 発振回路の特性について、実験を通して理解する。 ・マルチバイブレータの特性やオペアンブの増幅特性について、実験を 通して理解する。 ・波形整形回路について、実験を通して理解を深める。
			・電子制御	知思態	・MOS FET の特性について、理解を深める。 ・PIC マイコンについて、理解を深める。
	1		・電子工作	知思態	・プリント配線の基礎を学び、はんだ付け作業法を身につける。 ・各種センサについて学び、その特質を理解する。
3	2		・電子工学	知思態	・整流回路の特性を理解する。 ・微分積分回路の特性を理解する。
			・電子計測	知思態	・LC フィルタやアクティブフィルタの周波数特性を理解する。 ・光通信について理解する。

教科	工業		科目	電気回路	単位数	3単位	科/学年	電気科専修	4年
使用教科	斗書	コロナ社	「727 ・ 72	8 電気回路 (上・下)」	副教材等				

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電気現象を量的に取り扱うことに必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電気回路について電気的諸量の相互関係を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 電気回路に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電気回路を工業技術に活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
電気回路について電気的諸量の	電気回路に関する課題を発見	電気回路を工業技術に活用する
相互関係を踏まえて理解してい	し、技術者として科学的な根拠	力の向上を目指して自ら学び,
るとともに、関連する技術が身	に基づき工業技術の進展に対応	工業の発展に主体的かつ協働的
に付いている。	し解決する力が身に付いてい	に取り組もうとしている。
	る。	
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			1.1 電流と電圧	知 態	・導入として, 3 年次の復習を行う。 ・オームの法則を使って、電圧、電流、抵抗の関係を理解し、活用できるよ
					うになる。
		1.	1.2 電気抵抗	知思態	・導体の抵抗率、導電率、抵抗温度係数などについて理解し、活用できるよ
		電気			うになる。
1	4	電気回路	1.3 静電容量	知思態	・コンデンサの性質やコンデンサに蓄えられる電荷や静電容量について理解
		か の			し、活用できるようになる。
		の要素	1.4 インダクタ	知思態	・自己インダクタンス、自己誘導起電力について理解する。
			ンス		
			関数電卓の取り	知	・関数電卓の使用方法を学び、関数電卓を利用して計算ができるようになる。
			扱いかた		

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			2.1 抵抗の接続	知思態	・抵抗の直列回路と並列回路の合成抵抗や電流の流れについて理解し、活用で
	_				きるようになる。
	5	2.	2.2 直流回路の	知 態	・電圧計、電流計の直列抵抗器、分流器の働き、ブリッジ回路、キルヒホッフ
		直	計算		の法則を理解し、活用できるようになる。
		直流回路	2.3 電流の作用	知 態	・電力、電力量、ジュール熱、許容電流、電気分解、電流の化学作用について
		路			理解し、活用できるようになる。
			2.4 電池	思態	・電池の内部抵抗、特徴と用途について理解し。ゼーベック効果とベルチエ効
					果について理解する。
			3.1 静電力	知 態	・静電現象の仕組み、クーロンの法則を理解し、電荷と静電エネルギーが計算
					できるようになる。
		3.	3.2 電界	知 態	・電気力線、電束、電位、電位差の違いを理解し、計算できるようになる。
		静	3.3 静電容量	知思態	・コンデンサの性質、コンデンサに蓄えられる電荷や静電エネルギー理解し、
		静電気	と静電エネルギ		活用できるようになる。
		A		61	
	6		3.4 放電現象	思態	絶縁破壊、火花放電、コロナ放電、グロー放電、アーク放電の違いを理解し、
	-		4.1 7英田	ケロ 台 と	活用できるようになる。
			4.1 磁界	知態	・クーロンの法則、磁力線、磁束密度などについて理解する。
1			4.2 電流によ	知思態	・アンペアの右ねじの法則、ビオ・サバールの法則、アンペアの周回路の法則に
			る磁界		ついて理解する。
		4.	4.3 電磁力	知 態	・フレミングの左手の法則、平行電流間に働く力、コイルに働くトルク、直流
		電流			電動機の原理について理解する。
		流と	4.4 磁気回路	思	・磁性体の性質、磁化曲線、ヒステリシス曲線、磁気抵抗などについて理解す
		と 磁 気	と磁性体		ప 。
		, ·	4.5 電磁誘導	知思態	・ファラデーの法則、レンツの法則およびフレミングの右手の法則について理
					解する。
			4.6 自己誘導	知思	・コイルの自己インダクタンスおよび相互インダクタンス、変圧器の原理につ
	7		と相互誘導		いて理解し、活用できるようになる。
			5.1 正弦波交流	知 態	・さまざまな交流の違いや正弦波交流の各電圧値、各電流値、位相、位相差に
		_	= 0 = 71.74.474	1	ついて理解し、活用できるようになる。
		⁵ .	5.2 正弦波交流	知態	・ベクトル図の意味、直交座標表示と極座標表示の違いを理解し、活用できる
		交流	とベクトル	ケロ田台と	ようになる。
		交流回路	5.3 交流回路の	知思態	・R、L、Cだけの回路、RLC直列回路、RLC並列回路、共振回路について理解し、計算できるとうになる
		印	計算 5.4 交流電力	知思態	て理解し、計算できるようになる。 ・いろいろな電力の波形とベクトル図の関係について理解し、活用できるよう
			3.4 父孤电力	和忠悲	・いろいろな電力の波形とペクトル図の関係について埋解し、活用できるよう になる。
					1 ~ '& 'a' o

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	9	6. 記	6.1 交流回路の 複素数表示	知思	・複素数の計算やベクトル表示について理解し、活用できるようになる。
		路の計算	6.2 記号法によ る交流回路の計 算	知思態	・記号法による交流の表示について理解し、活用できるようになる。
	10	交流回	6.3 回路網の計 算	知	・キルヒホッフの法則、重ね合わせの理、テブナンの定理について理解し、活 用できるようになる。
		7.	7.1 三相交流回 路	知思	・三相交流の発生の原理、三相交流回路の計算や回路換算について理解し、活 用できるようになる。
2		. 三相交流	7.2 三相交流電 力	知態	・三相交流電力の考え方を理解し、電力計算と三相交流の電力測定ができるようになる。
	11	流	7.3 回転磁界	思態	・三相交流および二相交流による回転磁界の発生について理解し、活用できるようになる。
		8.	8.1 非正弦波交流	知態	・正弦波交流の合成、非正弦波交流の電圧、電流、電力、力率について理解し、 活用できるようになる。
	12	各種の波形	8.2 過渡現象	知態	・コンデンサの充放電やRL直列回路の過渡現象について理解し、活用できる ようになる。
		 波 形	8.3 微分回路と 積分回路	知態	・微分回路と積分回路の動作原理を理解させ、活用できるようになる。
			9.1 測定量の取 り扱い	知態	・有効数字と測定器の精度や感度について理解させ、活用できるようになる。
	1	9.	9.2 電気計測の 基礎	知思態	・測定方法の違い、基礎量の測定機器の動作原理について理解させ、活用できるようになる。
3		電気計測	9.3 回路計	知態	・アナログテスタおよびディジタルテスタの使い方について理解させ、活用できるようになる。
	2		9.4 オシロスコ	知思態	・オシロスコープの動作原理と波形観測の手順について理解させ、活用できる ようになる。
			まとめ	知思態	・電気回路について重要項目の確認をし、活用できるようになる。

教科	工業		科目	電気機器	単位数	3単位	科/学年	電気科	4年	
使用教科	使用教科書 実教出版「7		₹ 「738	電気機器」	副教材等					

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電気機器を活用した工業生産に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電気機器についてエネルギーの変換を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする
- (2) 電気機器に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電気機器に関わる電気エネルギーを活用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準						
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度				
電気機器についてエネルギーの	電気機器に関する課題を発見	電気機器に関わる電気エネルギ				
変換を踏まえて理解するととも	し、技術者として科学的な根拠	ーを活用する力の向上を目指し				
に, 関連する技術身に付いてい	に基づき工業技術の進展に対応	て自ら学び,工業の発展に主体				
る。	し解決する力が身に付いてい	的かつ協働的に取り組もうとし				
	る。	ている。				
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表				
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出				

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			「電気機器」を	知思態	・電気エネルギーの発生および電気機器による利用について、鳥瞰的に理
	4		学ぶにあたって		解させる。
		序章			・省エネルギー対策や再生可能エネルギーの利用など,電気機器が電気エ
		章			ネルギーを効率よく利用する方法について理解させる。
					・ファラデーの法則など,電気機器を学ぶための重要な法則がどのように
	5				実際の機器に応用されているかを理解させる。
1			1. 直流機	知思態	・直流機の原理や構造などの基礎的知識や技術を習得し、実験も含め取り扱
1		第			いができるようにする。
		第 1 章	2. 直流発電機	知思態	・発電機の原理,構造,特性,特徴などの基礎的知識や技術を習得し,取り
	6				扱いができるようにする。
		直 流 機	3. 直流電動機	知思態	・電動機の原理,理論,特性および始動と速度制御に関する知識と技術を習
		機			得し,取り扱いができるようにする。
			4. 直流機の定	知思態	・直流機の定格,発電機の電圧変動率や効率,および電動機の速度変動率な
			格		どについて理解し,活用する能力を育てる。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	6	電気材料	 導電材料 磁性材料 絶縁材料 	知思態	・電気材料として, 導電材料, 磁性材料, 絶縁材料などの種類や特徴および 用途についての基礎的知識について習得し, 活用できる能力を育てる。
			1. 変圧器の構 造と理論	知思態	・単相変圧器の原理、構造、特性および等価回路について理解させ、活用できるようにする。
1		第 3 章	2. 変圧器の特 性	知思態	・変圧器の電圧変動率や効率について理解し、取り扱いができる能力を習得させる。また、変圧器の冷却の必要性とその方法についても理解させる。
	7	変圧器	3. 変圧器の結 線	知思態	・変圧器の極性について理解させ、並行運転の必要性および三相結線の種 類と特徴などに関する知識を習得させ、活用できるようにする。
		ПĤ	4. 各種変圧器	知態	・三相変圧器,特殊変圧器および計量用変成器の原理,構造,取り扱いに関する知識を習得させる。
	9	第 4 章	1. 三相誘導電動機	知思態	・三相誘導電動機の原理、構造、等価回路、特性、各種の始動法、速度制御 に関する知識と技術を習得させ、活用できるようにする。
		誘導機	2. 各種誘導機	知思態	・特殊かご形誘導電動機や単相誘導電動機の原理,構造に関する知識と技 術を習得させ,活用できるようにする。
	10	第 同 期 章	1. 三相同期発電機	知思態	・三相同期発電機の原理、構造、特性について理解させ、並行運転の原理お よび操作技術を習得させ、活用できるようにする。
2	11	期章機	2. 三相同期電動機	知思態	・三相同期電動機の原理、特性および始動法に関する知識と技術を習得させ、活用できるようにする。
	12	タと電動	1. 小形モータ	知思態	・小形直流モータ、ステッピングモータ、小形交流モータおよびサーボモー タなどの構造や特徴、取り扱いに関する知識を習得させ、活用できるよう にする。
	12	機の活用	2. 電動機の活 用	知態	・負荷に最適な電動機の種類の選定条件、電動機の所要動力の計算および 保守のポイントなどについて理解させる。
	1	第 7 章	 パワーエレ クトロニクスと パワー半導体 デバイス 	知思態	・半導体バルブデバイスの原理、構造、特性の基本的な知識について習得させる。
3		パワーエレ	2.整流回路と 交流電力調整 回路	知思態	・電流の基本回路である、単相半波整流回路、単相全波整流回路、三相全波整流回路、交流電力調整回路の特性および各回路の特徴などについて習得させる。
	2	クトロニクス	3. 直流チョッパ	知思態	・直流チョッパの原理と種類の基本的な知識を理解させ,その利用例について把握させる。
	2 ニクス		4. インバータとその他の変換装置	知思態	・インバータの原理、基本回路の動作に関する基本的な知識を理解させ、 VVVF 電源装置などのインバータの利用例について把握させる。

教科	工業		科目	電力技術	単位数	4 単位	科/学年	電気科専修	4年
使用教科	使用教科書 実教出版「740・741 電力技術 1・2		41 電力技術 1・2 」	副教材等					

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、電力を供給する 技術を活用した工業生産に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 電力技術について電力の供給と利用技術を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 電力の供給と利用技術に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 電力を効率的に利用する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
電力技術について電力の供給と	電力の供給と利用技術に関する	電力を効率的に利用する力の向
利用技術を踏まえて理解すると	課題を発見し、技術者として科	上を目指して自ら学び、工業の
ともに、関連する技術が身に付	学的な根拠に基づき工業技術の	発展に主体的かつ協働的に取り
いている。	進展に対応し解決する力が身に	組もうとしている。
	付いている。	
定期考査 小テスト プリント	定期考査 グループ討論 発表	プリント 行動観察 発表
行動観察 ノート提出	口頭試問	グループ討論 ノート提出

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
			導入	知思態	・3年次の復習を行い、電力技術1の内容を理解する。
	4				・電力技術2を学ぶにあたって、概要を理解する。
			1. 光と放射エ	知 態	・光の色、放射束などの基礎的な知識を習得させる。
		第	ネルギー		・LED 照明の原理であるルミネセンスの発光原理を理解させる。
	5	第 6 章	2. 光の基本量	知 態	・光のエネルギー、点光源と照度および面光源と輝度に関する基本的事項を
			と測定法		理解させ,また,光束や照度測定の技能を習得させる。
1		照 明	3. 光源	知 態	・各種光源の原理、構造、特性、特徴などの基礎的知識を習得させる。
1			4. 照明設計	知思	・適正な照明と省エネルギー照明に関しての基礎的知識を理解させ、屋内全
	6				般の照明設計ができる技術を習得させる。
		第 7	1. 電熱の基礎	知思態	・電熱の発生や伝達に関する基本的事項、各種電熱用材料の特性や特徴など
		7 章			の基礎的知識を習得させる。
			2. 各種の電熱	知思態	・各種電熱装置の原理、構造、特性、特徴などの基礎的知識を習得させる。
	7	電気加熱	装置		
		気加熱)	3. 電気溶接	知思態	・電気溶接に関する基本的事項を理解させ、アーク溶接や抵抗溶接の取り扱い

					ができる知識を習得させる。
学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	9		1. 制御の概要	思態	・制御と現代社会との関わりを理解させ、また、制御の種類や構成の概要に関する基本的事項を習得させる。 ・入出力装置、各種センサ、各種アクチュエータの特性、特徴などの基礎的知識を理解させ、取り扱い技術を習得させる。
		第 8 章	 シーケンス 制御 	知思	・シーケンス制御に用いられる有接点制御機器,制御系の図示方法,制御回路 およびプログラマブルコントローラなどの基礎的知識を理解させ,取り扱い技術を 習得させる。
	10	・電力の制	3. フィードバック制御	知思	・フィードバック制御系の構成や動作、伝達関数とブロック線図、制御系の特性、 安定判別と保障などに関する基礎的知識を理解させ、取り扱いができるようにす る。
		御	4. コンピュータと制御	思	・制御用コンピュータの種類と構成、入出力インタフェースに関する基礎的知識を理解させ、その取り扱い技術を習得させる。 ・制御用プログラミング、入出力制御に関する基礎的知識を理解させ、工場における実際のコンピュータ制御機器の取り扱い技術を習得させる。
2			5. 制御の活用 事例	知思	・自動化技術とエネルギー管理システムについて基礎的知識を習得させる。
	11	第 9 章	1. 電池	知思態	・各種一次電池,二次電池の構造・特徴および用途に関する基礎的知識を理解させ,活用方法を習得させる。
			2. 表面処理	知態	・電気めつき、電解研磨、陽極皮膜処理などの概要に関する基本的知識を理解させる。
		電気化学	3. 電解化学工 業	知	・食塩水の電気分解、イオン交換膜法、溶融塩電解、アルミニウムの製造に関する基礎的知識を理解させ、活用方法を習得させる。
	12	第 1 0 章	1. 電気鉄道の 特徴と方式 2. 鉄道線路 3. 電気車	知態	・電気鉄道の特徴,方式に関する基礎的知識を理解させ,軌道,き電方式,架線 方式や帰線などの基本的事項,電気車の分類や電気回路,集電装置,主電動機,電気車の速度制御および制動に関する基礎的知識を習得させる。
		電気鉄道	4. 信号と保安	知思	・信号と閉そく、インピーダンスボンド、信号機のしくみ、自動列車制御装置に関する基礎的知識を習得させる。
		ᆚ	5. 特殊鉄道	知思態	・ケーブルカー、ロープウェー、モノレール、リニアモータカーなどの特徴に関する基本的事項を理解させる。

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
		kh	1. ヒートポン	知思態	・エアコンのしくみはヒートポンプの原理を利用していることを理解させる。
	1	第 1	プ		
	1	1 章	2. 加熱調理器	知 態	・加熱調理器のうち電子レンジと電磁調理器を取り上げ、その原理を理解させ
		·			ప .
3		さまざまな電力応用	3. 静電気現象	知 態	・静電気現象の応用では、静電気の発生原理を理解させ、その応用として超音
3		ざょ	の応用		波溶接や超音波探傷器を取り上げ、その原理を理解させる。
		なな電	4. 超音波と		
	2	力	その応用		
	۷	応 用	5. 自動車への	知 態	・自動車への応用では、ハイブリッド自動車・電気自動車・燃料電池自動車を取り
			応用		上げ、そのしくみに関する基礎的知識を理解させ、活用方法を習得させる。

教科	工業	科目	課題研究	単位数	4 単位	科/学年	土木科	4年	
使用教科	使用教科書			副教材等					

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、社会を支え産業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、相互に関連付けられた技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業に関する課題を発見し、工業に携わる者として独創的に解決策を探究し、科学的な根拠に基づき創造的に解決する力を養う。
- (3) 課題を解決する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準	
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
工業の各分野について体系的・	工業に関する課題を発見し、工	課題を解決する力の向上を目指
系統的に理解するとともに、相	業に携わる者として独創的に解	して自ら学び、工業の発展や社
互に関連付けられた技術が身に	決策を探究し、科学的な根拠に	会貢献に主体的かつ協働的に取
付いている。	基づき創造的に解決する力が身	り組もうとしている。
	に付いている。	
課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問
行動観察	行動観察	行動観察 発表

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	4 5		研究課題の設定 年間計画		(1) 作品製作,製品開発(2) 調査,研究,実験(3) 産業現場等における実習(4) 職業資格の取得
1	6		産業現場との連絡調整 資格の受験手続き 等	知思態	(1) から(4) までの中から、個人又はグループで工業に関する適切な課題を設定し、主体的かつ協働的に取り組む学習活動を通して、専門的な知識、技術などの深化・総合化を図り、工業に関する課題の解決に取り組むことができる。なお、課題については、(1) から(4) までの2項目以上
	7				にまたがるものを設定することができる。
	8				

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	9		製作・調査・実験産業現場における実習		(1) 作品製作、製品開発 工業科に属する科目などで習得した知識、技術などを活用し、さらに新 しい知識と技術を学びながら作品や製品を完成する。
	10		資格の受験等		(2) 調査、研究、実験 工業科に属する科目で学んだ内容に関連した調査、研究、実験を取り入れ、環境保全と技術、産業や工業の発展と生活との関わり方、工業の各分野に関わる技術の発達、技術的内容などの調査・研究やそれに基づいた作品の製作などを行う。
2	11			知思態	(3) 産業現場等における実習 産業現場等における実習を通して、勤労の厳しさや尊さ、ものを作り上 げるための苦労や感動、責任の重さ、安全への配慮、改善点の発見に努め る姿勢などを体得するとともに、工業に関する各学科に関連する知識と技 術を総合的、発展的に習得する。
	12		1年間のまとめ レポートおよび発表準備		(4) 職業資格の取得 工業科に属する科目で学んだ内容に関連した職業資格や各種検定試験に ついて、自らが取得を希望する職業資格を取得する意義、職業との関係、 職業資格を制度化している目的などを探究するとともに、その一環として 職業資格に関連する専門的な知識、技術などについて深化・総合化を図る 学習活動、職業資格を必要とする職業に関連するものづくりに関する課題
	1		レポート提出 発表		の解決策を考案する学習活動などを取り入れる。 ・1年間の学習活動を記入例を参考にして、レポートにまとめる。 1 はじめに(研究の目的やきっかけ) (※研究テーマ設定の理由等を、簡潔に示す) 2 課題や仮説の設定 3 研究の方法(材料と方法、内容等)
3	2			知思態	(1) ○○○○○○ (※小見出しをつける) (2) ○○○○○○ (※小見出しをつける) 4 結果 (研究に対する結果) 5 まとめ、考察 (得られた結果を検証、課題に対する成果等) ・パワーポイント等を活用し、学習活動について、発表する。

教科	工業		科目	実習	単位数	2単位	科/学年	土木科	4年	
使用教科	斗書	土木実習	了(実教	出版)	副教材等					

- ・"工業の各分野に関する基礎的な技術を実際の作業を通じて総合的に習得させ、技術革新に主体的に 対応できる能力と態度を養う。
- ・学力の向上と自己実現のために取り組める力。
- ・基本的な生活リズムと日常的な範意識を持って学校・社会生活がおくれる力。
- ・ものづくり・体験活動等を通して育まれる社会性や行動力を身につける。
- ・自他を尊重し、主体的に行動する力。

評価規準								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
工業の各分野に関する基礎的な	"工業の各分野に関する基礎的な	工業に関する基礎的技術につい						
技術を身に付け工業の発展と環	技術を身に付け、安全や環境に	て関心を持ち、技術の向上を目						
境との調和のとれた在り方や現	配慮して実際の仕事を合理的に	指して主体的に取り組むととも						
代社会における工業の意義や役	計画し、その技術を適切に	に、社会の発展を図る実践的な						
割を理解している。	活用している。	態度を身に付けている。						
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動						
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況						

学期	月	学習内容 (単元)	観点	学習のねらい
		材料実験		
	4	1. 骨材のふるい分け試験	知思態	粗骨材と細骨材の違いを理解させる。
		2. 骨材の密度および吸水率	知思態	密度と強度関係を理解させる。
		試験		
	5	3. セメントの密度試験	知思態	風化との関係を理解させ、セメントの保管方法を理解
1 学期				させる。
期		4. セメントの強さ試験	知思態	標準砂を使用する理由を理解させる。
	6	5. セメントの安定性試験		測定手順を理解させる。
		6. コンクリートのスランプ	知思態	強度とスランプの関係を理解させる。
		試験		
	7	7. コンクリートの空気量試	知思態	測定手順を理解させる。
		験		
	9	8. 水セメント比と強度の関	知思態	水とセメントの割合で強度が変化することを理解させ
		係		る。
2 学 期		9. 示方配合と現場配合	知思態	骨材の給水率を常に把握する。
期	10	10. 配合設計	知思態	目標の強度のコンクリートをセメントを出来るだけ少
				なくして作る。
		11. 圧縮強度試験	知思態	7日、14日、21日、28日、35日の材齢で強度試

	11			験を行う。
		12. 曲げ強度試験	知思態	材齢28日で行い、圧縮強度と比べてみる。
		路線測量		
	12	1. IPの設置	知思態	較差の許容誤差以内で設置できるようにする。
		2. 単心曲線の設置	知思態	偏角測設法とオフセットによる測設法を理解させる。
	1	3. 縦横断面測量	知思態	許容誤差を考えて測定する。
3	2	4. 緩和曲線の設置		クロソイド曲線の諸量を計算し設置できるようにす
3 学期				る。
/ y -1				

教科	工業		科目	製図	単位数	2単位	科/学年	土木科	3年	
使用教科	斗書	土木製図](実教	出版)	副教材等					

- ・学力の向上と自己実現のために取り組める力。
- ・基本的な生活リズムと日常的な範意識を持って学校・社会生活がおくれる力。
- ・ものづくり・体験活動等を通して育まれる社会性や行動力を身につける。
- ・自他を尊重し、主体的に行動する力。

評価規準								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
ものづくりにおける製図の意義	土木製図に関する基礎的な知識	工業の各分野に関する技術の向						
や役割を理解し、土木製図に関	と技術をもとに、製図に関する	上を目指して自ら学び,工業の						
する各分野の基礎的な知識と技	諸問題を自ら思考を深め,創意	発展に主体的かつ協働的に取り						
術を理解し,技術が身に付いて	工夫し適切に処理する力が身に	組もうとしている。						
いる。	付いている。							
ワークシート	ワークシート	ワークシート						
実習・実技の状況 行動観察	実習・実技の状況 行動観察	実習・実技の状況 行動観察						

学期	月	学習内容(単元)	観点	学習のねらい
7,74	4	1. 製図について	知思態	規格に基づいてかくことを理解し、実際に活用できる。
		2. 製図用機器と製図用紙	知思	製図用機器の正しい使い方を身に付け,定められた形
	5	3. 線	知思態	状・太さで線や円弧を正確に引くことができる。
		4. 文字	知思	
1 学 期	6	5. 平面図形のかき方	知思	
一期		6. 投影図のかき方	知思	
	7	7. 尺度	知思	
		8. 断面	知思態	
		9. 図形の省略		寸法記入要素・寸法数値の記入方法や補助記号につい
		10. 寸法		て理解する。
	9	1. 図面の種類	知思態	図面の種類が多岐にわたることに関心をもち調べよう
	9	2. 図面の様式	知思態	としている。
	10	3. 作図と図面の管理	知思態	作図・トレースの順序に従って作図・トレースするこ
2 学 期	10	4. 軸測投影図 5. 斜投影図	知思態	とができる。
期	11	6. 透視図	知思態	
	11	7. 図面の表現方法	知思態	
	12	8. 写図と読図	知思態	構造物の図面の写図において工夫して能率的に手早く
	12			仕上げる。

	1	1. 設計製図の基本事項	知思態	材料記号と部材符号の意味についても調べながら学
		2. 材料と部材の符号	知思態	చ్.
3	2	3. 鋼構造物の製図	知思態	
3 学 期		4. コンクリート構造物の製	知思	コンクリート構造物の一般図・構造図・詳細図をかく
		図		ことができる。

教科	工業		科目	土木構造設計	単位数	2 単位	科/学年	土木科	4年	
使用教科	使用教科書 土木基础		整力学 ((実教出版)	副教材等					

- ・土木工事の計画,設計及び施工を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- ・土木基盤力学に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し 解決する力を養う。
- ・土木基礎力学に関する基礎的な知識を身に付け、現代社会における工業の意義や役割を理解している。

評価規準								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
土木工事の計画、設計及び施工	土木基盤力学に関する課題を発	土土木基礎力学に関する基礎的						
を踏まえて理解するとともに,	見し、技術者として科学的な根	な知識を身に付け、力の向上を						
関連する技術が身に付いてい	拠に基づき工業技術の進展に対	目指して自ら学び,工業の発展						
る。	応し解決する力が身に付いてい	に主体的かつ協働的に取り組も						
	る。	うとしている。						
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動						
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況						

学期	月	学習内容(単元)	観点	学習のねらい
	4	柱		
		1. 短柱	知思	軸方向応力と曲げモーメントによる応力を重ね合わせ
	5	2. 長柱	知思態	ることにより求まることを理解する
1 学 期		トラス		
期	6	3. 種類と分類	知思	トラスの部材名とトラスの分類名称
		4. 部材応力の計算	知思	釣り合いの3条件で容易に部材力
	7	5. 影響線	知思	部材力を求める断面法から、トラスの影響線
	9	梁のたわみ		梁の構造を学ぶ。
	9	1. たわみ	知思態	弾性荷重を受ける梁のせん断
	10	2. 単純梁のたわみとたわみ	知思態	モールの定理を用いて、たわみ角、たわみを求める
2	10	角		コンクリートの特性と施工上の注意点
2 学 期	11	3. 片持梁のたわみとたわみ	知思態	モールの定理を片持梁に適用して理解する。
州	11	角		
	12	連続梁とラーメン		
	14	4. 連続梁	知思態	境界条件から不静定力を求め、連続梁を理解させる

3 学期	2	5.ラーメン	知思態	せん断力図、曲げモーメント図、軸方向力図の理解と 描き方を指導する。

教科	工業		科目	土木現場実践	単位数	2 単位	科/学年	土木科	3年
使用教科書		書 土木施工(実教出版)		副教材等 高校生から始		生から始め	る jw_cac	l土木製図入	
					門				

- ・学力の向上と自己実現のために取り組める力。
- ・工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行う力。
- ·ICT の整備に必要な資質・能力を身につける。
- ・自他を尊重し、主体的に行動する力。

評価規準								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
土木工事と ICT ツールとの関係	ICT に関する課題を発見し,技	安全で安心な土木工事を施工す						
を踏まえて理解しているととも	術者として科学的な根拠に基づ	る力の向上を目指して自ら学						
に、関連する技術が身に付いて	き工業技術の進展に対応し、そ	び,工業の発展に主体的かつ協						
いる。	れらをもとに議論している。	働的に取り組んでいる。						
確認テスト ワークシート	ワークシート 発表・話し合い活動	レポート 行動観察 発表活動						
実習・実技の状況 行動観察	レポート 口頭試問	実習・実技の状況						

学期	月	学習内容(単元)	観点	学習のねらい
	4	I CT とは	知思態	ICT における概要・種類・流れ・語句・実施状況につ
				いての復習ならびに、変更点の学習を理解する。
1	5	CAD 製図	知思態	構造物の作図方法と SXF 変換を学ぶ。
1 学期		1.3D	知思	3D図面を書けるようになる。
州	6	2.構造物の作図	知思	土木構造物の特性と施工上の注意点。
		3.点検	知思態	図面による確認を学ぶ。
	7			
	9	品質管理	知思態	土木工事の全般の品質管理を学ぶ。
		1. 品質管理の種類・方法	知思態	スランプ試験や圧縮破壊試験に関わる写真管理および
	10	2.コンクリートの品質管理		報告書の作成方法を学ぶ
2 学 期		電子納品	知思	CSV 形式による報告書の作成方法の学習
期	11			データチェック・ウィルスチェックならびに、CD-Rへ
				の書き込み方法を学ぶ。
	12			
	1	模擬検査	知思態	ICT 機器の使用方法ならびにプレゼンテーション方法
2				を学ぶ。
3 学 期	2			
期				

教科	工業	科目	課題研究	単位数	4 単位	科/学年	建築科/4年
使用教	科書	なし		副教材等	プ	リント等	

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、社会を支え産業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、相互に関連付けられた技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業に関する課題を発見し、工業に携わる者として独創的に解決策を探究し、科学的な根拠に基づき創造的に解決する力を養う。
- (3) 課題を解決する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準(評価の観点及び趣旨)							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
工業の各分野について体系的・	工業に関する課題を発見し、工	課題を解決する力の向上を目指					
系統的に理解するとともに、相	業に携わる者として独創的に解	して自ら学び、工業の発展や社					
互に関連付けられた技術を身に	決策を探求し、科学的な根拠に	会貢献に主体的かつ協働的に取					
付けることができる。	基づき創造的に解決することが	り組もうとする。					
	できる。						
課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問					
行動観察	行動観察	行動観察					

学期	月	単 元	学習項目	観 点	主な学習内容
	5		研究課題の設定	知思態	(1)作品製作、製品開発(2)調査、研究、実験(3)産業現場等における実習(4)職業資格等の取得
1	7				(1)から(4)までの中から、個人又はグループで工業に関する 適切な課題を設定し、主体的かつ協働的に取り組む学習活動を 通して、専門的な知識、技術などの深化・総合化を図り、工業に 関する課題の解決に取り組むことができる。なお、課題について は、(1) から(4) までの2項目以上にまたがるものを設定する ことができる 又、年間取り組みについては、完成にむけて、各自が綿密な進
	8				度を計画し、各学期での状態を意識させながら進める。

	1	<u>, </u>	
		(1)作品製作、製品開発	・実例や過去の作品を調査し意図の理解を深め課題に対する技
		・作品製作例としては、木	術を身につけ、研究完了に向け総合的な知識を養う。
		工品、デザイン制作や模	・研究対象に関する基礎的な知識を理解し、課題を解決するた
	9	型製作などが考えられ	めの取り組みをおこなう。
		る。	・研究に必要な装置等の原理を理解し、正しく操作できる。
		・製品開発例としては、豊	・作品の作成にあたっては、使用材料特有の制作法を基礎とし、
	10	かな生活を支えるために	これらの構造体としての仕組みや特殊性を理解させ、その製作
	1	創造力を働かせた製品、	法を習得させる。
		既に社会に存在する製品	・これまでに習得した知識、技術などを活用し、さらに新しい知
		を参考として、より環境	識と技術を学びながら作品や製品を完成させる。
	11	に配慮した製品や改善を	
		加えた製品など、創意工	
		夫を凝らした製品の開発	
		が考えられる。	
	12		
		(2)調査、研究、実験	・調査・研究・実験にあたっては、重要とされる要素について、
		・材料実験、歴史的技術や	知識を得るための視野を広げる力と判断力を習得させる。
		建築物・土木構造物など	・これまでに学んだ内容に関連した調査、研究、実験を取り入れ
		の成立過程、技術的内容	る。
		などの調査・研究やそれ	
		に基づいた作品や模型の	
		製作などが考えられる。	
		・工業製品を設計すると	
2		きの構造、形状、大きさや	
		強度実験、素材として使	
		用されている材料の特性	
		を調べる実験、製造工程	
		における反応条件を調べ	
		る実験なども考えられ	
		る。	
		(3)産業現場等における	・産業現場等における実習にあたっては、現場の厳しさや、危険
		実習	を回避し業務を遂行する意識を理解させる。
		・実習例としては、地域の	・学習内容を身に付けることができるよう、学んだ内容に関連
		生産工場や事務所などに	した産業現場等における実習を取り入れる。
		おける組立作業、生産計	・産業現場等における実習を通して、勤労の厳しさや尊さ、もの
		画、提案作業、測量、設計、	を作り上げるための苦労や感動、責任の重さ、安全への配慮、改
		研究の補助、検査などが	善点の発見に努める姿勢などを体得させるとともに、建築に関
		考えられる。	連する知識と技術を総合的、発展的に習得させる。

		(4)職業資格等の取得 ・情報処理技術者、危険物 取扱者、毒物劇物取扱者、 公害防止管理者、測量士 補、インテリアコーディ ネーター、インテリアプ ランナー、カラーコーディ ィネーター、施工管理技 術検定、各種技能検定な どが考えられる。		・職業資格の取得にあたっては関わる職業に対する理解とその ために必要とされる能力が資格によって定着されると理解させ る。 ・社会において必要な専門資格に関して調査、研究する学習活 動となるよう留意する。
	1	作品成果展示・発表	知思態	・各自、集約された報告書を作成。
3	2			・研究結果を正しくまとめ、表現する方法を身に付ける。

教科	工業	科目	実習	単位数	2 単位	科/学年	建築科/4年
使用教	(科書			副教材等		自作資料・	プリント

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価基準(評価の観点及び趣旨)						
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度				
工業に関する技術を実際の作業	工業の技術に関する課題を発見	工業に関する技術の向上を目指				
に即して総合的に理解するとと	し、科学的な根拠に基づき工業	して自ら学び、主体的かつ協働				
もに、関連する技術が身に付い	技術の進展に対応し解決する力	的に取り組む態度を身に付けて				
ている。	を身に付けている。	いる。				
ワークシート 実習・実技の状況	ワークシート レポート 口頭試	レポート 行動観察 発表活動				
行動観察	問	実習・実技の状況				

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
1	4567	建築測量	1. 建築測量 ・距離測量 ・平板測量 ・水準測量 ・セオドライト測量 ・縄張り	知思態	・測量に関する、地表上の必要な位置関係(距離・角度・ 高さ)を測量機器で調べて地図や図面を作成したり、図 面上の点や線を現場に設定する知識・技能を習得する。 ・土地及び境界等について調査し、必要とする資料や測量 図を作成する敷地測量の知識・技能を習得する。 ・工事や建築の際に、現場の距離や角度を計測するための 工事測量の知識・技能を習得する。
2	9 10 11 12	材料実験	 材料実験 ・木材 ・モルタル ・コンクリート ・鉄材 	知思態	・建築材料実験をとおして、実験の基本的な計画ができ、 実験結果を科学的な視点から論理的に考察できる力を 養う。 ・建築物にさまざまな影響を与える荷重と外力に関する 基本的な内容を理解する。 ・実際の構造物を構造設計するうえで必要な力学上の仮 定や設定について理解する。 ・建築物の構造や建築材料の性質を知るために材料実験
3	1				を実施し、試験結果から建築材料の用途への適否を判断する場合に広く役立て、また、材料どうしの比較をするために科学的なデータを求める手法を JIS や JASS など

2		の規定に従って正確に実施し、作業する知識・技能や態
		度を身につける。
		・各種木質材料の特徴や使用法などを十分に理解し、それ
		らの特性・性能および用途についての基礎的知識・作業
		する態度や知識・技能を身につける。
		・セメントの強さは、コンクリートの強さに直接影響し、
		セメントの品質管理やコンクリートの調合設計をする
		ときに必要な値であり、セメントの種類・粉末度・風化
		の程度、養生などによって異なる。セメントの物理実験
		では養生を一定にしてセメントの種類別に強さ試験を
		行い、その結果を比較することで、性質・状態・取り扱
		いなどについて、必要な事項を理解させる。
		・JIS や JASS に基づいて、コンクリートの調合設計につ
		いて学び、調合を決めるうえで必要な種々の条件や具体
		的な設計方法についてのの知識・技能を習得する。
		・鉄筋の引張試験を行うことで、鋼材の力学的性質を調
		べ、技術者に必要ないろいろな資質を体験的に理解し、
		身につけるさせる。
<u> </u>	1	

教科		二業	科目	製図	単位数	4 単	位	科/学年	建築科/4年
使用教科書		建築設	計製図	(実教出版)	副教材等	Ę			

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の各分野の 製図に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する製図について日本工業規格及び国際標準化機構規格を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 製作図や設計図に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野における部品や製品の図面の作成及び図面から製作情報を読み取る力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準(評価の観点及び趣旨)							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
建築設計製図に関する基本的な	建築設計製図における基礎的・	設計図書を作成することに興					
概念や総合的な把握の仕方を理	基本的な知識を活用して適切に	味・関心をもち、建築設計製図の					
解し、各種建築工事における設	思考・判断し、創意工夫した製図	意義や役割の理解および諸問題					
計図書の意義や役割、作図手順	法で的確に表現する力を身に付	の解決を目指して、主体的に学					
などの知識・技能を身に付いて	けている。	習に取り組むとともに、建築技					
いる。		術者としての望ましい心構えや					
		態度を身に付けている。					
課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問					
行動観察	行動観察	行動観察					

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	4		第4章 鉄筋コンクリート構造	態	・鉄筋コンクリート構造に関する他科目の学習を基礎として、 その設計のしかた・考え方、構造の特性について理解・習得さ
		fr.fr-	の設計製図 1 鉄筋コンクリート構 造の設計		せ、設計法の学習にあたっては「建築構造」との関連に重点をおき、鉄筋コンクリート構造の構造法を把握させ、この構造のもつ 特徴を設計の面に活用・応用できるようにする。
1	5	第 4 章	2 鉄筋コンクリート構 造の製図	知思	・実例を通じて、鉄筋コンクリート構造の構造形式・設計順序・ 設計方法を理解させ、建築物を美しく合理的に設計する技術を 身につけ、建築設計に関する総合的な知識を養う。 ・鉄筋コンクリート構造は構造計算により部材の形状が決まる ため、構造図は重要な図面であり情報が正確に伝わる方法で図 面にまとめなければならないことを理解させる。
	6		店舗付事務所設計図	知思	

			(製図例 6)		
	7				
			住宅設計図(製図例7)		・一般図の作成にあたっては、木構造の製図法を基礎とし、これ
			集合住宅設計図		らの構造体との相違点および特殊性を理解させ、その製図法を
			(製図例 8)		習得させる。
					・かなばかり図・詳細図は鉄筋コンクリート構造の各部の構造
					を理解させ、作図の要領を習得させる。
					・配筋図の作成にあたっては、「建築構造設計」・「建築構造」を
					参考に、構造計算書および構造計算基準に基づいてかかなけれ
					ばならないことを理解させる。
			第5章	態	・鋼構造は、「建築構造」・「建築構造設計」と密接な関係にあり、
			鋼構造の設計製図		これらの科目の内容を検討して学習すれば効果的であるため、
	9		1 鋼構造の設計		これらに基づいて、設計のしかた・考え方、構造の特性について
	,				理解・習得させる。
		第	2 鋼構造の製図	知思	・製図例を利用するとき、単なる模写でおわらせないようにし、
		5	工場設計図(製図例9)		鋼構造の図面の種顆と、その縮尺との関係を理解させ、構造設計
		章	店舗付事務所設計図		に必要な事頂について学ばせる。
		·	(製図例 10)		・鋼構造の特徴である部材の組立・接合の方法と表現、仕上材の
					取りつけ方について学ばせる。特に、ガセットプレートを正確に
					作図する方法を理解させ習得させる。
					・図面は、主要構造材(柱・梁等)・補助構成材(母屋・胴緑等)・
2					仕上材の順に仕上げていくことを習得させる。
			第6章	知 態	・住宅設備は、装置規模がきわめて小さいことと、用途上の特殊
			建築設備の設計製図		性などから、特異な設計が行われ、設計の一般論として通じるも
			1 建築設備の設計		のではないことを、学習するにあたって理解させる。
					・住宅に限らないが、各設備のシステムは多種多様である。選定
		第			にあたっては、建築主の要望とともに都市施設の状況や法規制、
	10	6	0 74 Mr. 11 Mr. 15 J		気候などの外的な条件が主要な要素となることを理解させる。
		章	2 建築設備の製図	知思	・設計図(実施設計図)は施工の指針となるものであり、住宅の
			平家建専用住宅設計図設		設備図面は、施工者とともに、建築主に対しても十分納得を得ら
			備図 (製図例 2) 		れるような平易な表現方法が求められるため、設計図では、素人
					が理解しやすい図面とするために、SHASE-S や J I S規格と異
					なる表現方法を用いることも必要になることを理解させる。

	11		第7章	知 態	・CADを利用すると「精度の高い図面がかける」「修正変更等
			建築設計と情報技術		が簡単に行える」「保管や検索が簡単にできる」「データの共有化
		第	1 CADの概要		により作業効率が向上する」等を理解させる。
		7			・図面の作成は、使用するアプリケーションソフトによって表
		章			現方法やファイル形式が変わることを理解させる。
			2 建築における情報技	態	・VRやAR、タブレット、施工ロボットなど、建設現場で最新
			術の活用		の情報機器が積極的に導入されていることを認識させる。
	•		第8章	思	・美しい建築物の中にある構成の比率や基本寸法を、実例や作
			建築設計のプレゼンテー		図を通して理解させる。
	12		ション		・立面やファサードなど、視覚上のバランスが構成の良否を決
			1 造形の基礎		めることを実例で理解させる。
					・色の表し方や三属性については、建築計画の指導内容と対応
					させ、建築物にかかわる色彩計画・内部空間と外部空間の配色や
					質感は、実例を通して理解させる。
					・コンピュータを活用して生徒に関心のある建築物を検索させ、
					表現方法について調べ、発表するなどの展開もできる。
		第	2 プレゼンテーション	思態	・プレゼンテーションの表現手法の種類と特徴を理解し、目的
	1	8			に応じた適切な手法を選択できる能力を養う。
		章			・プレゼンテーションを構成する要素について項目や内容の理
					解を深め、コンセプトをしっかり伝えるための方法を考えてみ
3	2				ప 。
					・身近な建築作品を例にプレゼンテーションボードを作成して
					みることで、レイアウトや大きさなどの全体の流れを理解させ
					る。また、互いに発表し合うことで、新しい気付きのきっかけと
					する。
					・作成したプレゼンテーションボードを、コンピュータソフト
					を用いてさらに表現を工夫してみることでより理解を深めさせ
					ప 。

教科	工業		科目	建築構造設計	単位数	2 単位	科/学年	建築科4年
使用教科書 建築構造		造設計((実教出版)	副教材等	:			

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、建築物の構造の 提案に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 建築物の構造について荷重に対する安全性や材料の特性を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 建築物の構造や建築材料に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 安全で安心な建築物の構造を実現する力の向上を目指して自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準(評価の観点及び趣旨)							
 知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
構造物の設計について構造物の	構造物に関する力学的な課題を	構造物に関する力学的な課題を					
安全性を踏まえて理解している	 発見し、技術者として科学的な	発見し、技術者として科学的な					
とともに、関連する技術を身に	根拠に基づき工業技術の進展に	根拠に基づき工業技術の進展に					
付けている。	対応し解決する力を身に付けて	対応し解決する力を身に付けて					
	いる。	いる。					
定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート					
行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク					

			T	1	
学	月	単	学習項目	観	主な学習内容
期	/1	元	1 0 % 0	点	下。2 日11月
1	4	pp.	第4章 不静定構造物の部材に 生じる力 1. 不静定梁	知思	・第3章で学んだ梁の変形に関する知識を活用し、不静定構造物の解き方を理解する。・不静定構造物の部材に生じる力の計算は、力の釣合条件のほかに、変形に関係した性質を利用することを理解する。
		第 4 章	2. 不静定 ラーメン	知思態	・たわみ角法の考え方、導き方を理解し、その基本公式を用いた解法 手順を習得する。・層方程式の考え方や部材角が生じる場合と生じない場合の解法手順 の違いを理解する。・固定モーメント法の考え方を理解し、その解法手順を習得する。・水平荷重時の略算法の概要を理解し、その解法手順を習得する。
	5		第5章 構造設計の考え方 1. 構造設計の概要	知思	・構造設計の概要と流れを理解する。 ・主要構造の耐震設計の考え方と進め方について理解する。
		第	2. 荷重および外力の計算	知思態	・建築物に作用する荷重および外力の種類を理解する。 ・第1章で学んだ荷重および外力の具体的な計算法を理解する。 ・荷重および外力について、第6章および第7章の設計例を取り上げ て実務的な計算ができるようにする。
		5 章	3. モデル化と応力・変位計算	知思態	・建築物のモデル化および構造計算の流れについて理解する。
	6	+	4. 耐震設計の二次設計	知思	・法律により定められた耐震設計の方法を理解する。 ・層間変形角、剛性率、偏心率の考え方を理解し、計算ができるよう にする。 ・大地震における建築物の安全性について考え、保有水平耐力等の計 算の必要性を理解する。

			Torrest to the second		Fat College
1	7		第6章 鉄筋コンクリート構造 1. 鉄筋コンクリート構造	知思態	・鉄筋とコンクリートの性質について、「建築構造」で学んだ知識を生かし、一体化された鉄筋コンクリート部材の構造的な特徴を理解する。
					・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
2	9	第 6 章	2. 許容応力度設計	知思態	・鉄筋コンクリート構造の2階建展望台を対象として、これまで学んだ知識を生かし、許容応力度等計算による、鉄筋コンクリート構造の建築構造設計の全体像を理解する。 ・荷重および部材に生じる力に関する準備計算は、第4章の不静定ラーメンで学んだ内容を活用する。 ・梁・柱の断面設計は、鉄筋コンクリート構造設計の基本となる考え方で進められていることを認識して理解する。 ・梁、柱設計上の注意は、「建築構造」と関連づけて、その基本事項を理解し、断面計算は実務計算に適応する表を用い計算する。 ・部材のせん断破壊は脆性破壊となりやすく、建築物が急激に耐力を失い倒壊や崩壊につながることが多いことを理解して、せん断補強の重要性を認識する。 ・せん断補強筋の計算の流れを示し、例題を用いて計算ができるようにする。
					・鉄筋とコンクリートの一体性に関連して、定着と付着の検定内容を 理解する。
	11				・スラブおよび基礎スラブの設計は、梁と同じ考え方で計算されることを理解する。 ・スラブおよび基礎の断面設計は、例題を用いて実務計算に適応できるように表を用い計算を行う。 ・法令の性能規定に適応するため、地震力に対する安全性の確認が必要なことを理解する。 ・耐震壁の設計は、建築物全体の剛性のバランスを考えて進めなければならないことを理解する。
			3. 極めて稀に生じる地震に対する安全性の確認	知思態	・例題を用いて、層簡変形角・剛性率・偏心率の計算を行い、建築物 全体の安全性について考察する。
	12		第7章鋼構造 1. 鋼構造	知思	・鋼材の性質について、「建築構造」で学んだ知識と関連づけて、鋼構造の概要および部材・接合部に関する性質を理解する。 ・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
3	1	第 7 章	2. 許容応力度設計	知思態	・鋼構造平屋建工場を対象として、許容応力度計算により鋼構造の構造設計が進められることを理解する。 ・荷重および部材に生じる力に関する準備計算は、第5章で学んだ内容を活用し、理解する。 ・各部材および接合部の設計方法について理解する。 ・断面欠損による有効断面積および偏心の影響を考えて引張材の構造設計ができるようにする。 ・座屈に対する影響を考えて圧縮材の構造設計ができるようにする。 ・梁、柱設計上の注意は、「建築構造」と関連づけて、その基本事項を理解する。
			3. 極めて稀に生じる地震に対する安全性の確認	知思態	・地震に対する安全性の確認は、第5章の保有水平耐力等の計算と関連づけ、とくに、接合部の靭性の向上について考察し、理解する。
	2	第 8	第8章 木構造 1. 木構造	知	・建築基準法による軸組構法による木構造の仕様規定を理解する。 ・鉛直荷重および水平荷重に対する設計の概要を理解する。
		章	2. 壁量設計	知思	・小規模木構造の水平力に対する壁量設計の概要について理解する。 ・木構造の耐震診断に関係づけて理解を深める。
	3	第 9	第9章 地震被害の低減に向けて 1. 耐震構造	知思態	・過去の地震被害の例から、地震被害の低減に向けてどのようなことを考慮すべきかを考える。・大地震による建築物の倒壊や崩壊を防ぐための構造設計法について理解を深める。・建築物と地震による揺れに関して、構造物の固有周期と応答スペクトルの概要について理解する。
		章	2. 免震構造 3. 制振構造	知思態	・免震構造、制振構造の特徴を理解する。 ・それぞれの構造の減衰特性の違いを理解する。
			4. 耐震診断・耐震補強	知思態	・耐震補強の実例を学び、耐震診断の次数による違いや各手法の概要 を理解する。
			i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		

教科	エ	至	科目	建築施工	単位数	2 単位	科/学年	建築科4年
使用教科書		建夠	築施工	(実教出版)	副教材等	ž ř		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、建築物の施工に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 建築物の施工について安全性や環境への配慮を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 建築物の施工に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 安全で安心な建築物を施工する力の向上を目指して自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準(評価の観点及び趣旨)							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
建築工事に関する各種の工法,	建築物の施工に関する課題を見	建築施工の各分野に興味・関心					
工事管理,積算など建築施工に	いだし,各分野の知識・技術を活	をもち,環境に配慮した安全で					
関する基礎的な知識と技術を身	用して,科学的な根拠に基づき	快適な建築物を施工する力の向					
につけ、建築生産技術の意義や	思考・判断し、その解決策を的確	上を目指して、主体的に学習に					
役割を理解している。	に表現する能力を身につけてい	取り組んでいる。					
	る。						
定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート					
行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク					

学期	月	単元	学習項目	観 点	主な学習内容
	4		「建築施工」を学ぶにあたっ て	知思	・建築生産の中における最終過程である建築施工のもつ意義およびその領域を理解させるとともに、建築施工が地域や社会環境へどういう影響を及ぼしているか、法令順守や倫理、情報化社会の中の建築施工の位置づけなどを考察させる。 ・建築工事の工程について、準備から竣工までの一連の流れの概要を理解させる。 ・建築生産に関係する建築主・設計者・工事監理者・施工者の仕事の役割とお互いの関係を明確に把握させる。 ・施工に関する技術者の資格や技能士の仕事内容を理解させる。
			1. 地盤と敷地の調査・確認	知	・地盤と敷地の綿密な調査・確認は設計図書を作成するうえで必須の 事項であるだけでなく、建築物を施工するうえでも重要な事項であ ることを認識させ、調査の種類・方法について学習させる。
1	5	第 1 章	2. 仮設工事	知思態	 ・仮設工事の重要性を理解させ、仮設計画図や仮設物の概略について学習させる。 ・工事用電気設備ならびに工事用給排水設備の設置計画の要点について学習させる。 ・縄張り・遺方、ベンチマークの目的を明らかにし、その設営方法を学習させる。また、建築実習において、実際に体験させる。 ・足場の種類・機能・構成方法を考察させ、労働安全衛生規則・JASS・JIS などの規定を理解させるとともに、作業の安全に重点を置いて指導する。 ・工事中の災害を防止する設備にはどのようなものがあるか学習させる。
			◎安全衛生管理	知思	・建築工事の特性・安全衛生管理・労働災害について理解させ,安全 に工事を行うための対応について学習し,考察させる。

			第2章 地面から下の工事 -土工事および杭・地業工事- 1.土工事および杭・地業工事 の種類と流れ	知思態	・杭工事の有無による土工事・地業工事の流れの違いを理解させる。
	6	第 2	2. 土工事・山留め	知態	・土工事の種類と各種山留め工法の特徴および排水工法について学習させる。 ・各種の大型建設機械については、p50「おもな建設機械」を参照させる。また、実物の見学などを行い、関心を高める工夫をする。・土工事についてとくに重要なことは、地質状況をじゅうぶんに知ったうえで、適切な施工計画を立てる点を理解させる。・根切り・山留めの各種工法について、施工図例を用いて理解させる。
		章	3. 杭工事	思	・各種の杭地業の特質を明確にし、上部構造と地層の状況からどの杭 が適するか、また公害防止の要請からどのような方法が用いられる ようになったかを考察させる。
			4. 地業工事	知思	・地業工事の種類と特徴について学習させる。 ・安全に建築物を支持するための地盤改良について考察させる。
			第3章 木構造の工事	知	・扉で,木構造工事の概要を確認させる。
			1. 基礎	知	・木構造で主として用いられるべた基礎と布基礎についての工法を理 解させる。
	7	第3	2. 在来工法の骨組	知態	 ・日本の伝統軸組工法が基礎となっている在来工法について、材料の準備から建方を行い、その骨組の完成にいたるまでの過程について理解させる。 ・建方においては、平家建ておよび2階建ての各々の場合についての工法を理解させる。 ・建方の修正方法、斜材の取付け方、接合金物の種類とその使用箇所について、「建築設計製図」「建築構造」「建築実習」と関連付けながら理解させる。
	•	章	3. 枠組壁工法の躯体	知	・北米に起源をもつ枠組壁工法について、材料の準備から組立てを行い、その躯体の完成にいたるまでの過程について理解させる。 ・接合金物の種類とその使用箇所について理解させる。
			4. 外部仕上げ	知思	・屋根仕上げにおける瓦葺、金属板葺、化粧スレート葺および樋についての工法を理解させる。 ・外壁仕上げにおけるモルタル塗、サイディングボードについての工法を理解させる。 ・外部開口部におけるアルミニウム合金製サッシと木製建具についての工法を理解させる。 ・屋根、外壁、床における断熱工法についての工法を理解させる。
			第4章 鉄筋コンクリート構造の工事	知	・扉で、鉄筋コンクリート構造工事の概要を確認させる。
	9		1. 鉄筋コンクリート工事	知態	 ・型枠および支保工の加工・組立てを学習させ、コンクリートの硬化と側圧との関係などについても理解させる。 ・鉄筋の加工・組立てを学習させるとともに、鉄筋間のあき、かぶり厚さ、定着長さなどの規定および継手について各種の方法を、「建築設計製図」「建築構造」「建築実習」と関連付けながら理解させる。 ・コンクリートの打込み工法を学習させ、打止め、打継ぎ、締固め、養生の方法などについて「建築実習」と関連付けながら理解させる。また、硬化後のコンクリートの欠陥やその補修方法についても理解させる。
2		第 4	2. 基礎	知	・鉄筋コンクリートの標準的な基礎工事の流れを学習させ、その配筋・ 型枠の組立ての方法を理解させる。
	10	章	3. 躯体	知	・標準的な鉄筋コンクリートラーメン構造の建築物を想定して、鉄筋コンクリート構造の躯体工事の一般的に行われている工法を、「建築設計製図」「建築構造」「建築実習」と関連付けながら理解させる。 ・躯体工事の基本的な流れを把握させ、柱・壁・梁・スラブの各部位について配筋および型枠組立方法を理解させる。 ・型枠および支保工の存置期間については、この節で理解させる。
	10		4. 外部仕上げ	知	・屋根については、アスファルト防水を中心に防水工事全般を理解させる。 ・外壁については、おもにモルタル、タイル、石工事を学習させる。 ・外部開口部では、金属製建具の取付け方法などを木構造における場合と比較させながら理解させる。 ・ガラス工事、断熱方法などもこの節で学習させる。

1	第5章 鋼構造の工事	知	・天井では、鋼製下地とボード張りなどについて理解させる。 ・壁では、コンクリートブロック、鋼製、ALCパネル下地と塗仕上、ボード張りなどについて理解させる。 ・床では、塗仕上、タイル・石張り、二重床などについて理解させる。
1	第5章 鋼構造の工事	知	
1			・扉で,鋼構造工事の概要を確認させる。
	1. 基礎	知	・独立基礎と鋼製柱の柱脚およびアンカーボルトについての工法を理 解させる。
<u> </u>	2. 骨組(柱と梁)	知思態	・標準的なラーメン式鋼構造の骨組について、工場における部材の製作、現場における建方と接合の方法を理解させる。 ・建方においては、方式、建入れ直しなどを理解させる。 ・接合においては、高力ボルト摩擦接合、アーク溶接の方法を理解させる。高力ボルト摩擦接合については、「建築実習」と関連付けて学習させる。
		知	・デッキプレートの役割およびスラブ配筋の方法などを理解させる。 ・ALCパネルの割付けおよび敷込み方法を理解させる。
_ <u>_</u>	4. 耐火被覆	知	・鋼構造の骨組に対して必須となる耐火被覆の各種工法について学習させる。
	5. 仕上げ	知	・屋根では、折板および波板スレート屋根について理解させる。 ・外壁では、ALC パネル、カーテンウォールについて理解させる。 ・外部開口部では、金属製建具の取付け方法などをその他の構造にお ける場合と比較させながら理解させる。
	◎耐震診断と耐震改修	知思	・建築物の耐震化のための法令と対策、耐震化の方法について学習させる。「建築法規」「建築構造設計」と関連付けて理解させる。
2	1. 設備工事の種類	知態	・「建築設計製図」「建築計画」と関連付けながら、設備工事の種類と 内容を学ばせる。
	2. 設備工事に必要な資格	思	・卒業後の就職や資格取得への動機づけになるように,設備工事に必要な資格を学ばせる。
Ē	章 3.設備工事の工程	知	・前章までに学んだ木構造・鉄筋コンクリート構造・鋼構造工事の中 で、設備工事がどのように行われるかを理解させる。
	クルと環境への配慮 1. 建築物のライフサイク	和芯	・建築物のライフサイクルの考え方とそのマネジメントについて理解させる。 ・建築物の保全では、保全の分類と、どのように計画し保全を行うべきかを、耐用年数・費用面などから考察させる。
7	7	知態	・解体工法の種類について理解させる。 ・解体工事の流れを把握させ、具体的な解体工事を前章で学んだ各構 造別に理解させる。
Ē	3. 環境保全	知	・建設副産物の全般について理解させる。 ・建設廃棄物の処理について理解させる。 ・建設資材の再資源化について理解させる。
	第8章 建築の業務 1. 工事契約	知	・入札を中心とした工事の発注方式について理解させる。 ・工事契約の種類について理解させる。 ・契約方法および契約図書・建築物保証について理解を深めさせる。
	2. 現場組織の編成	知	・中規模程度の現場を例に、一般的な現場組織の構成と施工体制について理解させる。
8	8	知思	・工事着工時・施工中・竣工時における施工計画・施工管理および各種検査や渉外手続きについて学習させる。 ・ネットワーク工程表についてその特徴を理解させ、具体例について簡単な日数計算などができるように学習させる。 ・渉外手続きについては、「建築法規」と関係づけて指導する。
	4. 建築業務と ICT (情報運技術)	拍信 知態	・「建築設計製図」「建築計画」と関連付けて、建築施工に用いられている ICT について理解させる。
	2	2 第 4. 耐火被覆	5章 3. スラブ 知 4. 耐火被覆 知 5. 仕上げ 知 ⑤耐震診断と耐震改修 知思 第6章 設備の工事 1. 設備工事の種類 知態 2. 設備工事に必要な資格 思 第7章 建築物のライフサイクルと環境への配慮 1. 建築物のライフサイクルと環境への可慮 1. 建築物のライフサイクル 知思 第7章 知 第6章 連築物のライフサイクル 第7章 理集への配慮 1. 建築物のライフサイクル 2. 解体工事 3. 環境保全 知 第8章 建築の業務 1. 工事契約 2. 現場組織の編成 2. 現場組織の編成 3. 施工計画と施工管理 知思 第8章 知思 4. 建築業務とICT (情報通信 4. 建築業務とICT (情報通信

		第 10 章 建築工事費の算出 ー積算 – 1. 積算の基本事項	知	・積算とは何か、また建築生産の各過程の中で、どういう目的でどのような積算が行われるかを理解させる。 ・積算に関しての数量・歩掛り・単価など基本的な用語について学習させる。
2	第 8	2. 工事費の構成	知	・工事費の全体的な構成を把握させ、各工事費の具体的な内容を理解 させる。 ・工事費のまとめ方とその書式について理解させる。
	章	3. 積算の方法	知思態	・直接工事費の数量算出において、躯体の主要構成材科である「コンクリート」「型枠」「鉄筋」「鋼材」「木材」の数量積算に関する演習を行うことで、積算作業の実際を把握させ、数量算出の方法をよりわかりやすく理解させる。 ・直接工事費以外に必要となる共通費について、その具体的な内容と算出方法を把握させ、実績率による積算方法を学習させる。 ・建築実習の中で積算演習として内訳書を作成させ、さらにそれに値入れをさせるなどして、関心を深めさせる。

教科	工業		科目	建築法規	単位数	2 単位	科/学年	建築科/4年
使用教科書 建築法規		建築法規	(実教	出版)	副教材等	Š F		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、建築物の計画、 設計、施工及び管理に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 建築関係法規について法的な側面から建築物の安全性や快適性を踏まえて理解するようにする。
- (2) 法的な側面から建築物に関する課題を発見し、技術者として法的な根拠に基づき解決する力を養う。
- (3) 安全で安心な建築物を計画、設計、施工及び管理する力の向上を目指して自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準(評価の観点及び趣旨)							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
建築法規を包括的に学習し、建	建築法規の役割について思考を	建築物や都市生活の安全性、良					
築生産に役立つ実践的な知識を	深め、種々の事例に対して知識・	好な都市環境を保つ観点などか					
身につけ、建築法規に関する知	技能を生かして適切に判断し、	ら、建築法規の必要性や諸問題					
識を建築物の設計や施工にかか	建築の計画・設計・施工などの学	などについて幅広く関心をも					
わる業務に活用できる。	習において的確に表現できる。	ち、主体的に学習に取り組んで					
		いる。					
定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート					
行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク					

学期	月	単元	学習項目	観 点	主な学習内容
1	4	第 1 章	「建築法規」を学ぶに あたって 第1章 建築法規のあらまし、 第1節 建築と 選集と 第2節 建築 第2節 建築 は規の を を を は は は は は は は は は は は は は は は は	思態思態態	・建築物の生産・使用・除却の各過程の概要と建築法規の役割を理解させる。また、建築にかかわる専門家としての倫理を正しく理解させる。 ・建築法規の歴史的変遷にふれて、その背景と、都市社会のルールとしての建築法規の重要と、市民社会のルールとしての建築基準活の尊重と、市民社会の最低限のルールとしての建築基準活のとともに、建築基準法の構成と条文の構成を理解させるとともに、建築基準法の構成と条文の構成を理解させ、法規の実践的学習につなげる。 ・法令や建築基準法の基本的な用語とともに、法規上定められる面積・高さ・階数などの算定の基準と方法を具体的な事例を通して理解させる。
	6		第4節 建築基準法の 基本用語 第2章 個々の建築物 に		
	7	第 2 章	かかわる規定 第 1 節 一般 集 で の	知思態 知思態 知思態	 ・室内環境と衛生についての規定、日常安全についての規定を、具体的な事例を取り上げ、相互の関連とともに理解させる。 ・構造設計と構造規定のあらまし、木造、鉄骨造、鉄筋コンクリート造の各構造ごとの構造規定、構造計算の方法を理解させる。 ・ 防火と避難に関する建築基準法と消防法の規定のあらましや相互の関連と、建築の計画や設計に必要となる基本的な事柄について、具体的な事例を取り上げて理解させる。

			第3章 良好な都市環		
			境を つくるための規定 第1節 都市計画法 と建築基準法 第2節 土地利用 第3節 道路と敷地	知思態 知思態	・都市計画法の目的、建築基準法の集団規定の意義や目的と効果について、具体的な事例を取り上げ、相互の関連とともに理解させる。・都市計画で指定される区域、地域地区の概要と用途規制の目的、防火、準防火地域内の構造制限などについて、具体的な事例を取り上て理解させる。
	9	第		知思態	・建築基準法上の道路と敷地に関する規定を、具体的な
	10	第 3 章	第4節 密度に関する 規定	知思態知思態	事例を取り上げて理解させる。 ・密度規定の目的とあらましとともに、容積率、建ペい 率の算定方法を、具体的な事例を取り上げて理解させ
	10		第5節 形態に関する 規定	和思思	平の昇足力伝で、具体的な事例で取り上りで理解される。 ・形態規定の目的とあらまし、絶対高さ制限・各種斜線
2	11		第 6 節 良好なまちづ くり	知	制限・日影規制に関する規定を理解させ、事例に応じて規定の適用が判断できる能力を身につけさせる。 ・地区計画・建築協定・総合設計・特定街区・総合的設計・建築協定・景観法などの制度のあらましと目的や効果を理解させる。
	12		第4章 手続きなどの 規定	知 態	・建築物の設計から完成・使用を経て、除却に至る手続
			第1節 手続きのあら まし	知態	きの一連のプロセスを理解させる。 ・建築基準法に定められる各種手続にかかわる機関に
3	1		第2節 手続きに関す る機関	知思態	ついて、相互の関連とともに理解させる。 ・建築物の設計と工事監理の業務および工事着工前に 行う建築確認の概要を理解させるとともに、確認申請
		第	第3節 着工前の手続き	知思	が必要となる建築物について、具体的な事例を取り上げて理解させる。 ・建築物の施工開始時や工事中および工事完了時に必
		4 章	第4節 工事中の手続き	知知	要となる主要な手続きの概要を理解させる。 ・建築物の使用にともなう維持保全や定期報告の必要性を、具体的な事例を取り上げて理解させる。 ・違反建築物に対する違反の是正命令、是正措置のあら
			第5節 使用中の手続 き	知思	まし、その必要性などについて、具体的な事例を取り 上げて理解させる。
			第6節 違反建築物な どに		・建築基準法の適用除外、制限の緩和、処分に対する不 服申立てなどの諸制度について、具体的な事例を取り 上げて理解させる。
			対する措置 第7節 その他の制度		
	2	第 5	第5章 各種の関係法 規 第1節 設計と工事の 段階にかかわる法規	知思態	・設計と工事にかかわる公的な資格、建築士法、建設業法、労働安全衛生法、環境の保護にかかわる法規などの目的と概要について理解とせる。
		5 章	第2節 良好な建築を 促進する法規	知思	・バリアフリー法、耐震改修促進法、建築物省エネ法、 住宅品質確保法などの良好な建築を促進する法律の 目的と概要について理解させる。
			第3節 その他の法規	知	建築にかかわりのあるその他の法規についてあらましを理解する。

教科		業	科目	課題研究	単位数	3単位	科/学年	建築科専修コース/4年
使用教科書			なし		副教材等	Ē		なし

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、社会を支え産業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、相互に関連付けられた技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業に関する課題を発見し、工業に携わる者として独創的に解決策を探究し、科学的な根拠に基づき創造的に解決する力を養う。
- (3) 課題を解決する力の向上を目指して自ら学び、工業の発展や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
工業の各分野について体系的・	工業に関する課題を発見し、工	課題を解決する力の向上を目指	
系統的に理解するとともに、相	業に携わる者として独創的に解	して自ら学び、工業の発展や社	
互に関連付けられた技術を身に	決策を探求し、科学的な根拠に	会貢献に主体的かつ協働的に取	
付けることができる。	基づき創造的に解決することが	り組もうとする。	
	できる。		
課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問	
行動観察	行動観察	行動観察	

学期	月	単 元	学習項目	観 点	主な学習内容
	5		研究課題の設定	知思態	(1)作品製作、製品開発(2)調査、研究、実験(3)産業現場等における実習(4)職業資格等の取得
1	7				(1)から(4)までの中から、個人又はグループで工業に関する 適切な課題を設定し、主体的かつ協働的に取り組む学習活動を 通して、専門的な知識、技術などの深化・総合化を図り、工業に 関する課題の解決に取り組むことができる。なお、課題について は、(1) から(4) までの2項目以上にまたがるものを設定する ことができる 又、年間取り組みについては、完成にむけて、各自が綿密な進
	8				度を計画し、各学期での状態を意識させながら進める。

	1	<u>, </u>	
		(1)作品製作、製品開発	・実例や過去の作品を調査し意図の理解を深め課題に対する技
		・作品製作例としては、木	術を身につけ、研究完了に向け総合的な知識を養う。
		工品、デザイン制作や模	・研究対象に関する基礎的な知識を理解し、課題を解決するた
	9	型製作などが考えられ	めの取り組みをおこなう。
		る。	・研究に必要な装置等の原理を理解し、正しく操作できる。
		・製品開発例としては、豊	・作品の作成にあたっては、使用材料特有の制作法を基礎とし、
	10	かな生活を支えるために	これらの構造体としての仕組みや特殊性を理解させ、その製作
	1	創造力を働かせた製品、	法を習得させる。
		既に社会に存在する製品	・これまでに習得した知識、技術などを活用し、さらに新しい知
		を参考として、より環境	識と技術を学びながら作品や製品を完成させる。
	11	に配慮した製品や改善を	
		加えた製品など、創意工	
		夫を凝らした製品の開発	
		が考えられる。	
	12		
		(2)調査、研究、実験	・調査・研究・実験にあたっては、重要とされる要素について、
		・材料実験、歴史的技術や	知識を得るための視野を広げる力と判断力を習得させる。
		建築物・土木構造物など	・これまでに学んだ内容に関連した調査、研究、実験を取り入れ
		の成立過程、技術的内容	る。
		などの調査・研究やそれ	
		に基づいた作品や模型の	
		製作などが考えられる。	
		・工業製品を設計すると	
2		きの構造、形状、大きさや	
		強度実験、素材として使	
		用されている材料の特性	
		を調べる実験、製造工程	
		における反応条件を調べ	
		る実験なども考えられ	
		る。	
		(3)産業現場等における	・産業現場等における実習にあたっては、現場の厳しさや、危険
		実習	を回避し業務を遂行する意識を理解させる。
		・実習例としては、地域の	・学習内容を身に付けることができるよう、学んだ内容に関連
		生産工場や事務所などに	した産業現場等における実習を取り入れる。
		おける組立作業、生産計	・産業現場等における実習を通して、勤労の厳しさや尊さ、もの
		画、提案作業、測量、設計、	を作り上げるための苦労や感動、責任の重さ、安全への配慮、改
		研究の補助、検査などが	善点の発見に努める姿勢などを体得させるとともに、建築に関
		考えられる。	連する知識と技術を総合的、発展的に習得させる。

		(4)職業資格等の取得 ・情報処理技術者、危険物 取扱者、毒物劇物取扱者、 公害防止管理者、測量士 補、インテリアコーディ ネーター、インテリアプ ランナー、カラーコーディ ィネーター、施工管理技 術検定、各種技能検定な どが考えられる。		・職業資格の取得にあたっては関わる職業に対する理解とその ために必要とされる能力が資格によって定着されると理解させ る。 ・社会において必要な専門資格に関して調査、研究する学習活 動となるよう留意する。
	1	作品成果展示・発表	知思態	・各自、集約された報告書を作成。
3	2			・研究結果を正しくまとめ、表現する方法を身に付ける。

教科	工業	科目	建築実習	単位数	2 単位	科/学年	建築科専修コース/4 年
使用教	(科書			副教材等		自作資料・	プリント

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する技術を実際の作業に即して総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業の各分野の技術に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価基準(評価の観点及び趣旨)							
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度					
工業に関する技術を実際の作業	工業の技術に関する課題を発見	工業に関する技術の向上を目指					
に即して総合的に理解するとと	し、科学的な根拠に基づき工業	して自ら学び、主体的かつ協働					
もに、関連する技術が身に付い	技術の進展に対応し解決する力	的に取り組む態度を身に付けて					
ている。	を身に付けている。	いる。					
ワークシート 実習・実技の状況	ワークシート レポート 口頭試	レポート 行動観察 発表活動					
行動観察	問	実習・実技の状況					

学期	月	単元	学習項目	観点	主な学習内容
	4		1. 建築測量	知思態	・測量に関する、地表上の必要な位置関係(距離・角度・
1	5 6	建築測量	・距離測量・平板測量・水準測量・セオドライト測量・縄張り		高さ)を測量機器で調べて地図や図面を作成したり、図面上の点や線を現場に設定する知識・技能を習得する。 ・土地及び境界等について調査し、必要とする資料や測量図を作成する敷地測量の知識・技能を習得する。 ・工事や建築の際に、現場の距離や角度を計測するための工事測量の知識・技能を習得する。
	9			知思態	・建築材料実験をとおして、実験の基本的な計画ができ、
	9		・木材		実験結果を科学的な視点から論理的に考察できる力を
	10		・モルタル		養う。
2			・コンクリート		・建築物にさまざまな影響を与える荷重と外力に関する
	11	材	鉄材		基本的な内容を理解する。
		料			・実際の構造物を構造設計するうえで必要な力学上の仮
	12	実験			定や設定について理解する。 ・建築物の構造や建築材料の性質を知るために材料実験
		-500			を実施し、試験結果から建築材料の用途への適否を判断
3	1				する場合に広く役立て、また、材料どうしの比較をする
3					ために科学的なデータを求める手法を JIS や JASS など
	2				の規定に従って正確に実施し、作業する知識・技能や態

度を身につける。 ・各種木質材料の特徴や使用法などを十分に理解し、それ らの特性・性能および用途についての基礎的知識・作業 する態度や知識・技能を身につける。 ・セメントの強さは、コンクリートの強さに直接影響し、 セメントの品質管理やコンクリートの調合設計をする ときに必要な値であり、セメントの種類・粉末度・風化 の程度、養生などによって異なる。セメントの物理実験 では養生を一定にしてセメントの種類別に強さ試験を 行い、その結果を比較することで、性質・状態・取り扱 いなどについて、必要な事項を理解させる。 ・JIS や JASS に基づいて、コンクリートの調合設計につ いて学び、調合を決めるうえで必要な種々の条件や具体 的な設計方法についてのの知識・技能を習得する。 ・鉄筋の引張試験を行うことで、鋼材の力学的性質を調 べ、技術者に必要ないろいろな資質を体験的に理解し、 身につけるさせる。

教科		二業	科目	建築製図	単位数	4 単位	科/学年	建築科専修コース/4年
使用教	科書	建築設	計製図	(実教出版)	副教材等	1		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の各分野の 製図に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する製図について日本工業規格及び国際標準化機構規格を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 製作図や設計図に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野における部品や製品の図面の作成及び図面から製作情報を読み取る力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

	評価規準(評価の観点及び趣旨)			
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
建築設計製図に関する基本的な	建築設計製図における基礎的・	設計図書を作成することに興		
概念や総合的な把握の仕方を理	基本的な知識を活用して適切に	味・関心をもち、建築設計製図の		
解し、各種建築工事における設	思考・判断し、創意工夫した製図	意義や役割の理解および諸問題		
計図書の意義や役割、作図手順	法で的確に表現する力を身に付	の解決を目指して、主体的に学		
などの知識・技能を身に付いて	けている。	習に取り組むとともに、建築技		
いる。		術者としての望ましい心構えや		
		態度を身に付けている。		
課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問	課題提出 レポート 口頭試問		
行動観察	行動観察	行動観察		

学期	月	単 元	学習項目	観点	主な学習内容
	4		第4章	態	・鉄筋コンクリート構造に関する他科目の学習を基礎として、
			鉄筋コンクリート構造		その設計のしかた・考え方、構造の特性について理解・習得さ
			の設計製図		せ、設計法の学習にあたっては「建築構造」との関連に重点をお
			1 鉄筋コンクリート構		き、鉄筋コンクリート構造の構造法を把握させ、この構造のもつ
			造の設計		特徴を設計の面に活用・応用できるようにする。
	5	第	2 鉄筋コンクリート構	知思	・実例を通じて、鉄筋コンクリート構造の構造形式・設計順序・
1		4	造の製図		設計方法を理解させ、建築物を美しく合理的に設計する技術を
		章			身につけ、建築設計に関する総合的な知識を養う。
					・鉄筋コンクリート構造は構造計算により部材の形状が決まる
					ため、構造図は重要な図面であり情報が正確に伝わる方法で図
					面にまとめなければならないことを理解させる。
	6		店舗付事務所設計図	知思	
			(製図例 6)		

			住宅設計図(製図例7)		・一般図の作成にあたっては、木構造の製図法を基礎とし、これ
			集合住宅設計図		らの構造体との相違点および特殊性を理解させ、その製図法を
	7		(製図例 8)		習得させる。
					・かなばかり図・詳細図は鉄筋コンクリート構造の各部の構造
					を理解させ、作図の要領を習得させる。
					・配筋図の作成にあたっては、「建築構造設計」・「建築構造」を
					参考に、構造計算書および構造計算基準に基づいてかかなけれ
					ばならないことを理解させる。
			第5章	態	・鋼構造は、「建築構造」・「建築構造設計」と密接な関係にあり、
			鋼構造の設計製図		これらの科目の内容を検討して学習すれば効果的であるため、
	9		1 鋼構造の設計		これらに基づいて、設計のしかた・考え方、構造の特性について
	9				理解・習得させる。
		第	2 鋼構造の製図	知思	・製図例を利用するとき、単なる模写でおわらせないようにし、
		ж 5	工場設計図(製図例9)		鋼構造の図面の種顆と、その縮尺との関係を理解させ、構造設計
		章	店舗付事務所設計図		に必要な事頂について学ばせる。
		Ŧ	(製図例 10)		・鋼構造の特徴である部材の組立・接合の方法と表現、仕上材の
					取りつけ方について学ばせる。特に、ガセットプレートを正確に
					作図する方法を理解させ習得させる。
					・図面は、主要構造材(柱・梁等)・補助構成材(母屋・胴緑等)・
					仕上材の順に仕上げていくことを習得させる。
			第6章	知 態	・住宅設備は、装置規模がきわめて小さいことと、用途上の特殊
			建築設備の設計製図		性などから、特異な設計が行われ、設計の一般論として通じるも
2			1 建築設備の設計		のではないことを、学習するにあたって理解させる。
					・住宅に限らないが、各設備のシステムは多種多様である。選定
		第			にあたっては、建築主の要望とともに都市施設の状況や法規制、
	10	6			気候などの外的な条件が主要な要素となることを理解させる。
		章	2 建築設備の製図	知思	・設計図(実施設計図)は施工の指針となるものであり、住宅の
			平家建専用住宅設計図設		設備図面は、施工者とともに、建築主に対しても十分納得を得ら
			備図 (製図例 2)		れるような平易な表現方法が求められるため、設計図では、素人
					が理解しやすい図面とするために、SHASE-S やJIS規格と異
					なる表現方法を用いることも必要になることを理解させる。
	11		第7章	知 態	・CADを利用すると「精度の高い図面がかける」「修正変更等
			建築設計と情報技術		が簡単に行える」「保管や検索が簡単にできる」「データの共有化
		第	1 CADの概要		により作業効率が向上する」等を理解させる。
		7			・図面の作成は、使用するアプリケーションソフトによって表
		章	74.64		現方法やファイル形式が変わることを理解させる。
			2 建築における情報技	態	・VRやAR、タブレット、施工ロボットなど、建設現場で最新
			術の活用		の情報機器が積極的に導入されていることを認識させる。

			第8章	思	・美しい建築物の中にある構成の比率や基本寸法を、実例や作
			建築設計のプレゼンテー		図を通して理解させる。
	12		ション		 ・立面やファサードなど、視覚上のバランスが構成の良否を決
			1 造形の基礎		 めることを実例で理解させる。
					・色の表し方や三属性については、建築計画の指導内容と対応
					させ、建築物にかかわる色彩計画・内部空間と外部空間の配色や
					質感は、実例を通して理解させる。
					・コンピュータを活用して生徒に関心のある建築物を検索させ、
					表現方法について調べ、発表するなどの展開もできる。
		第	2 プレゼンテーション	思態	・プレゼンテーションの表現手法の種類と特徴を理解し、目的
	1	8			に応じた適切な手法を選択できる能力を養う。
	1	章			・プレゼンテーションを構成する要素について項目や内容の理
		·			解を深め、コンセプトをしっかり伝えるための方法を考えてみ
3	2				3.
	2				・身近な建築作品を例にプレゼンテーションボードを作成して
					みることで、レイアウトや大きさなどの全体の流れを理解させ
					る。また、互いに発表し合うことで、新しい気付きのきっかけと
					する。
					^{, , , , , , ,}
					を用いてさらに表現を工夫してみることでより理解を深めさせ
					る。

教科	I	二業	科目	建築構造設計	単位数	2 単位	科/学年	建築科専修コース/4年
使用教科書建築構		造設計	(実教出版)	副教材等	等			

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、建築物の構造の 提案に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 建築物の構造について荷重に対する安全性や材料の特性を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 建築物の構造や建築材料に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 安全で安心な建築物の構造を実現する力の向上を目指して自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準(評価の観点及び趣旨)								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
構造物の設計について構造物の	構造物に関する力学的な課題を	構造物に関する力学的な課題を						
安全性を踏まえて理解している	発見し、技術者として科学的な	発見し、技術者として科学的な						
とともに、関連する技術を身に	根拠に基づき工業技術の進展に	根拠に基づき工業技術の進展に						
付けている。	対応し解決する力を身に付けて	対応し解決する力を身に付けて						
	いる。	いる。						
定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート						
行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク						

	1			1	
学	ы	単	쓰 JJ r프 IT	観	シャ 宗 辺中学
期	月	元	学習項目	点	主な学習内容
	4	-	第4章 不静定構造物の部材	知思	│ ・第3章で学んだ梁の変形に関する知識を活用し、不静定構造
	4			ALICA	
			に生じる力		物の解き方を理解する。
			1. 不静定梁		・不静定構造物の部材に生じる力の計算は、力の釣合条件のほ
					かに、変形に関係した性質を利用することを理解する。
		第	2. 不静定ラーメン	知思態	・たわみ角法の考え方、導き方を理解し、その基本公式を用い
					た解法手順を習得する。
	5	4 章			・層方程式の考え方や部材角が生じる場合と生じない場合の
		早			解法手順の違いを理解する。
1					・固定モーメント法の考え方を理解し、その解法手順を習得す
					る。
	6				・水平荷重時の略算法の概要を理解し、その解法手順を習得す
					る。
	•	<i>k</i> -k-	第5章 構造設計の考え方	/m FB	・構造設計の概要と流れを理解する。
	第	714	1. 構造設計の概要	知思	・主要構造の耐震設計の考え方と進め方について理解する。
		5 章	2. 荷重および外力の計算	知思態	・建築物に作用する荷重および外力の種類を理解する。
		早			・第1章で学んだ荷重および外力の具体的な計算法を理解す

					7
					る。
					・荷重および外力について、第6章および第7章の設計例を取
					り上げて実務的な計算ができるようにする。
			3. モデル化と応力・変位計算	知思態	・建築物のモデル化および構造計算の流れについて理解する。
			4. 耐震設計の二次設計	知思	・法律により定められた耐震設計の方法を理解する。
				知思態	・層間変形角、剛性率、偏心率の考え方を理解し、計算ができ
					るようにする。
					・大地震における建築物の安全性について考え、保有水平耐力
					等の計算の必要性を理解する。
	7		第6章 鉄筋コンクリート構造		・鉄筋とコンクリートの性質について、「建築構造」で学んだ 知識を生かし、一体化された鉄筋コンクリート部材の構造的 な特徴を理解する。
	•		1. 鉄筋コンクリート構造		・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
			2. 許容応力度設計	知思態	・鉄筋コンクリート構造の2階建展望台を対象として、これま
					で学んだ知識を生かし、許容応力度等計算による、鉄筋コン
					クリート構造の建築構造設計の全体像を理解する。
					・荷重および部材に生じる力に関する準備計算は、第4章の不
					静定ラーメンで学んだ内容を活用する。
					・梁・柱の断面設計は、鉄筋コンクリート構造設計の基本とな
	9				る考え方で進められていることを認識して理解する。
					・梁、柱設計上の注意は、「建築構造」と関連づけて、その基
					本事項を理解し、断面計算は実務計算に適応する表を用い計
					算する。
	10	第			・部材のせん断破壊は脆性破壊となりやすく、建築物が急激に
		6			耐力を失い倒壊や崩壊につながることが多いことを理解し
2		章			て、せん断補強の重要性を認識する。
	11				 ・せん断補強筋の計算の流れを示し、例題を用いて計算ができ
					るようにする。
					 ・鉄筋とコンクリートの一体性に関連して、 定着と付着の検定
					内容を理解する。
					 ・スラブおよび基礎スラブの設計は、梁と同じ考え方で計算さ
	10				れることを理解する。
	12				 ・スラブおよび基礎の断面設計は、例題を用いて実務計算に適
					応できるように表を用い計算を行う。
					・法令の性能規定に適応するため、地震力に対する安全性の確
					認が必要なことを理解する。
					・耐震壁の設計は、建築物全体の剛性のバランスを考えて進め
					なければならないことを理解する。
]	20 / 1010 00 / 00 - C G (T/II / 00)

			3. 極めて稀に生じる地震に対	知思態	・例題を用いて、層簡変形角・剛性率・偏心率の計算を行い、
			する		建築物全体の安全性について考察する。
			安全性の確認		
			第7章 鋼構造	知思	・鋼材の性質について、「建築構造」で学んだ知識と関連づけ
			1. 鋼構造		て、鋼構造の概要および部材・接合部に関する性質を理解す
					る。
					・様々な問題を解いて計算力や応用力を高める。
			2. 許容応力度設計		・鋼構造平屋建工場を対象として、許容応力度計算により鋼構
					造の構造設計が進められることを理解する。
					・荷重および部材に生じる力に関する準備計算は、第5章で学
		第			んだ内容を活用し、理解する。
		宛 7			・各部材および接合部の設計方法について理解する。
		• 章		知思態	・断面欠損による有効断面積および偏心の影響を考えて引張
					材の構造設計ができるようにする。
					・座屈に対する影響を考えて圧縮材の構造設計ができるよう
					にする。
					・梁、柱設計上の注意は、「建築構造」と関連づけて、その基
	1				本事項を理解する。
			3. 極めて稀に生じる地震に対	知思態	・地震に対する安全性の確認は、第5章の保有水平耐力等の計
			する		算と関連づけ、とくに、接合部の靭性の向上について考察し、
			安全性の確認		理解する。
3			第8章 木構造	知	・建築基準法による軸組構法による木構造の仕様規定を理解
			1. 木構造		する。
	2	第 8			・鉛直荷重および水平荷重に対する設計の概要を理解する。
	_	章	2. 壁量設計	知思	・小規模木構造の水平力に対する壁量設計の概要について理
					解する。
	3				・木構造の耐震診断に関係づけて理解を深める。
			第9章 地震被害の低減に向	知思態	・過去の地震被害の例から、地震被害の低減に向けてどのよう
			けて		なことを考慮すべきかを考える。
			1. 耐震構造		・大地震による建築物の倒壊や崩壊を防ぐための構造設計法
		h-h-			について理解を深める。
		第 9			・建築物と地震による揺れに関して、構造物の固有周期と応答
		章			スペクトルの概要について理解する。
		Ċ	2. 免震構造	知思態	・免震構造、制振構造の特徴を理解する。
			3. 制振構造		・それぞれの構造の減衰特性の違いを理解する。
			4. 耐震診断・耐震補強	知思態	・耐震補強の実例を学び、耐震診断の次数による違いや各手法
					の概要を理解する。

教科	l I	業	科目	建築施工	単位数	3 単位	科/学年	建築科専修コース/4年
使用教科書		建築	築施工	(実教出版)	副教材等	ž ř		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、建築物の施工に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 建築物の施工について安全性や環境への配慮を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 建築物の施工に関する課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 安全で安心な建築物を施工する力の向上を目指して自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準(評価の観点及び趣旨)								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
建築工事に関する各種の工法、	建築物の施工に関する課題を見	建築施工の各分野に興味・関心						
工事管理、積算など建築施工に	いだし、各分野の知識・技術を活	をもち、環境に配慮した安全で						
関する基礎的な知識と技術を身	用して、科学的な根拠に基づき	快適な建築物を施工する力の向						
につけ、建築生産技術の意義や	思考・判断し、その解決策を的確	上を目指して、主体的に学習に						
役割を理解している。	に表現する能力を身につけてい	取り組んでいる。						
	る。							
定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート						
行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク						

_	,				
学期	月	単 元	学習項目	観 点	主な学習内容
			「建築施工」を学ぶにあたっ	知思	・建築生産の中における最終過程である建築施工のもつ意
			て		義およびその領域を理解させるとともに、建築施工が地域
					や社会環境へどういう影響を及ぼしているか、法令順守や
					倫理、情報化社会の中の建築施工の位置づけなどを考察さ
					せる。
	4				・建築工事の工程について、準備から竣工までの一連の流れ
					の概要を理解させる。
1		第			・建築生産に関係する建築主・設計者・工事監理者・施工者
		1			の仕事の役割とお互いの関係を明確に把握させる。
		章			・施工に関する技術者の資格や技能士の仕事内容を理解さ
					せる。
			1. 地盤と敷地の調査・確認	知	・地盤と敷地の綿密な調査・確認は設計図書を作成するうえ
	5				で必須の事項であるだけでなく、建築物を施工するうえで
)				も重要な事項であることを認識させ、調査の種類・方法に
					ついて学習させる。

	1				
			2. 仮設工事	知思態	・仮設工事の重要性を理解させ、仮設計画図や仮設物の概略
					について学習させる。
					・工事用電気設備ならびに工事用給排水設備の設置計画の
		第			要点について学習させる。
		2			・縄張り・遣方、ベンチマークの目的を明らかにし、その設
		章			営方法を学習させる。また、建築実習において、実際に体
					験させる。
					・足場の種類・機能・構成方法を考察させ、労働安全衛生規
					則・JASS・JIS などの規定を理解させるとともに、作業の
					安全に重点を置いて指導する。
					・工事中の災害を防止する設備にはどのようなものがある
					か学習させる。
			◎安全衛生管理	知思	・建築工事の特性・安全衛生管理・労働災害について理解さ
					せ、安全に工事を行うための対応について学習し、考察さ
					せる。
			第2章 地面から下の工事	知思態	・杭工事の有無による土工事・地業工事の流れの違いを理解
			-土工事および杭・地業工事-		させる。
			1. 土工事および杭・地業工		
			事の種類と流れ		
			2. 土工事・山留め	知 態	・土工事の種類と各種山留め工法の特徴および排水工法に
					ついて学習させる。
					・各種の大型建設機械については、p50「おもな建設機械」
					を参照させる。また、実物の見学などを行い、関心を高め
					る工夫をする。
					・土工事についてとくに重要なことは、地質状況をじゅうぶ
					んに知ったうえで、適切な施工計画を立てる点を理解させ
	6				ప .
	O				・根切り・山留めの各種工法について、施工図例を用いて理
			3. 杭工事	思	・各種の杭地業の特質を明確にし、上部構造と地層の状況か
					らどの杭が適するか、また公害防止の要請からどのような
					方法が用いられるようになったかを考察させる。
			4. 地業工事	知思	・地業工事の種類と特徴について学習させる。
					・安全に建築物を支持するための地盤改良について考察さ
					せる。

			第3章 木構造の工事	知	・扉で、木構造工事の概要を確認させる。
			1. 基礎	知	・木構造で主として用いられるべた基礎と布基礎について
		第	2. 在来工法の骨組	知態	 ・日本の伝統軸組工法が基礎となっている在来工法について、材料の準備から建方を行い、その骨組の完成にいたるまでの過程について理解させる。 ・建方においては、平家建ておよび2階建ての各々の場合についての工法を理解させる。 ・建方の修正方法、斜材の取付け方、接合金物の種類とその使用箇所について、「建築設計製図」「建築構造」「建築実習」と関連付けながら理解させる。
	7	3 章	3. 枠組壁工法の躯体	知	・北米に起源をもつ枠組壁工法について、材料の準備から組 立てを行い、その躯体の完成にいたるまでの過程について
					理解させる。 ・接合金物の種類とその使用箇所について理解させる。
			4. 外部仕上げ	知思	・屋根仕上げにおける瓦葺、金属板葺、化粧スレート葺および樋についての工法を理解させる。 ・外壁仕上げにおけるモルタル塗、サイディングボードについての工法を理解させる。
					・外部開口部におけるアルミニウム合金製サッシと木製建
					具についての工法を理解させる。 ・屋根、外壁、床における断熱工法についての工法を理解させる。
			第4章 鉄筋コンクリート構	知	・扉で、鉄筋コンクリート構造工事の概要を確認させる。
2	9	第 4 章	1. 鉄筋コンクリート工事	知 態	 ・型枠および支保工の加工・組立てを学習させ、コンクリートの硬化と側圧との関係などについても理解させる。 ・鉄筋の加工・組立てを学習させるとともに、鉄筋間のあき、かぶり厚さ、定着長さなどの規定および継手について各種の方法を、「建築設計製図」「建築構造」「建築実習」と関連付けながら理解させる。 ・コンクリートの打込み工法を学習させ、打止め、打継ぎ、締固め、養生の方法などについて「建築実習」と関連付けながら理解させる。また、硬化後のコンクリートの欠陥や
			2. 基礎	知	その補修方法についても理解させる。 ・鉄筋コンクリートの標準的な基礎工事の流れを学習させ、 その配筋・型枠の組立ての方法を理解させる。

			Τ.	The state of the s
		3. 躯体	知	・標準的な鉄筋コンクリートラーメン構造の建築物を想定
				して、鉄筋コンクリート構造の躯体工事の一般的に行われ
				ている工法を、「建築設計製図」「建築構造」「建築実習」
10				と関連付けながら理解させる。
				・躯体工事の基本的な流れを把握させ、柱・壁・梁・スラブ
				の各部位について配筋および型枠組立方法を理解させる。
				・型枠および支保工の存置期間については、この節で理解さ
				せる。
		4. 外部仕上げ	知	・屋根については、アスファルト防水を中心に防水工事全般
				を理解させる。
11				・外壁については、おもにモルタル、タイル、石工事を学習
				させる。
				・外部開口部では、金属製建具の取付け方法などを木構造に
				おける場合と比較させながら理解させる。
				・ガラス工事、断熱方法などもこの節で学習させる。
		5. 内部仕上げ	知	・天井では、鋼製下地とボード張りなどについて理解させ
				る。
				・壁では、コンクリートブロック、鋼製、ALCパネル下地
				と塗仕上、ボード張りなどについて理解させる。
				・床では、塗仕上、タイル・石張り、二重床などについて
				理解させる。
		第5章 鋼構造の工事	知	・扉で、鋼構造工事の概要を確認させる。
		1. 基礎	知	・独立基礎と鋼製柱の柱脚およびアンカーボルトについて
				の工法を理解させる。
		2. 骨組(柱と梁)	知思態	・標準的なラーメン式鋼構造の骨組について、工場における
				部材の製作、現場における建方と接合の方法を理解させ
	tete:			る。
	第			・建方においては、方式、建入れ直しなどを理解させる。
	5 <u>≠</u>			・接合においては、高力ボルト摩擦接合、アーク溶接の方法
	章			を理解させる。高力ボルト摩擦接合については、「建築実
		3. スラブ	知	・デッキプレートの役割およびスラブ配筋の方法などを理
				解させる。
12				・ALC パネルの割付けおよび敷込み方法を理解させる。
		4. 耐火被覆	知	・鋼構造の骨組に対して必須となる耐火被覆の各種工法に
				ついて学習させる。
		i	1	ı

			5. 仕上げ	知	・屋根では、折板および波板スレート屋根について理解させ
			.		3.
					・外壁では、ALC パネル、カーテンウォールについて理解
					させる。
					・外部開口部では、金属製建具の取付け方法などをその他の
					構造における場合と比較させながら理解させる。
			 ◎耐震診断と耐震改修	知思	#短におりる場合と比較されなから埋解される。 ・建築物の耐震化のための法令と対策、耐震化の方法につい
			● 1	VHVE	て学習させる。「建築法規」「建築構造設計」と関連付けて
					理解させる。
			第6章 設備の工事	知 態	・「建築設計製図」「建築計画」と関連付けながら、設備工事
		第	1. 設備工事の種類		の種類と内容を学ばせる。
		6	2. 設備工事に必要な資格	思	・卒業後の就職や資格取得への動機づけになるように、設備
		章			工事に必要な資格を学ばせる。
		'	3. 設備工事の工程	知	・前章までに学んだ木構造・鉄筋コンクリート構造・鋼構造
					工事の中で、設備工事がどのように行われるかを理解させ
			第7章 建築物のライフサイ	知思	・建築物のライフサイクルの考え方とそのマネジメントに
			クルと環境への配慮		ついて理解させる。
			1. 建築物のライフサイクル		・建築物の保全では、保全の分類と、どのように計画し保全
		第			を行うべきかを、耐用年数・費用面などから考察させる。
		7	2. 解体工事	知 態	・解体工法の種類について理解させる。
		章			・解体工事の流れを把握させ、具体的な解体工事を前章で学
			3. 環境保全	知	・建設副産物の全般について理解させる。
					・建設廃棄物の処理について理解させる。
					・建設資材の再資源化について理解させる。
			第8章 建築の業務	知	・入札を中心とした工事の発注方式について理解させる。
			1. 工事契約		・工事契約の種類について理解させる。
			2. 現場組織の編成	知	・中規模程度の現場を例に、一般的な現場組織の構成と施工
3	1	<u>keke</u>	3. 施工計画と施工管理	知思	・工事着工時・施工中・竣工時における施工計画・施工管理
		第			および各種検査や渉外手続きについて学習させる。
		8			・ネットワーク工程表についてその特徴を理解させ、具体例
		章			について簡単な日数計算などができるように学習させる。
					・渉外手続きについては、「建築法規」と関係づけて指導す
			4.建築業務と ICT(情報通	知 態	・「建築設計製図」「建築計画」と関連付けて、建築施工に用
			信技術)		いられている ICT について理解させる。
	1		<u>'</u>	<u> </u>	*** *

教科	I	業	科目	建築法規	単位数	2 単位	科/学年	建築科専修コース/4年
使用教科書		建築	[法規(実教出版)	副教材	 		

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、建築物の計画、 設計、施工及び管理に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 建築関係法規について法的な側面から建築物の安全性や快適性を踏まえて理解するようにする。
- (2) 法的な側面から建築物に関する課題を発見し、技術者として法的な根拠に基づき解決する力を養う。
- (3) 安全で安心な建築物を計画、設計、施工及び管理する力の向上を目指して自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

評価規準(評価の観点及び趣旨)								
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度						
建築法規を包括的に学習し、建	建築法規の役割について思考を	建築物や都市生活の安全性、良						
築生産に役立つ実践的な知識を	深め、種々の事例に対して知識・	好な都市環境を保つ観点などか						
身につけ、建築法規に関する知	技能を生かして適切に判断し、	ら、建築法規の必要性や諸問題						
識を建築物の設計や施工にかか	建築の計画・設計・施工などの学	などについて幅広く関心をも						
わる業務に活用できる。	習において的確に表現できる。	ち、主体的に学習に取り組んで						
		いる。						
定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート	定期考査 小テスト ノート提出 レポート						
行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク	行動観察 ワークシート グループワーク						

				1			
学	п	単	₩ 221-4 2. □	観	2.4 W 751 H (2.		
期	月	元	学習項目	点	主な学習内容		
				思態	・建築物の生産・使用・除却の各過程の概要と建築法規の役割		
	4		一旦来仏苑」を子ぶにめた	10,152	産来物の主性 使用 旅却の日週柱の帆安と産来仏院の区間		
			って		を理解させる。また、建築にかかわる専門家としての倫理を		
					正しく理解させる。		
			第1章 建築法規のあら	思態	・建築法規の歴史的変遷にふれて、その背景と、都市社会のル		
			まし		ールとしての建築法規の重要性を理解させる。		
		第	第1節 建築法規の起源	思態	・個人の自由な意志に基づく建築行為の尊重と、市民社会の最		
1		я 1	第2節 建築法規の意義		低限のルールとしての建築基準法の必要性や意義を、建築		
1	5	章			の専門家としての立場から理解させる。		
	3	早		知 態	・法規の成り立ちと建築基準法の体系を理解させるとともに、		
	6		第3節 法規の体系と建		建築基準法の構成と条文の構成を理解させ、法規の実践的		
	0		築基準法の構成		学習につなげる。		
				知 態	・法令や建築基準法の基本的な用語とともに、法規上定められ		
	7		第4節 建築基準法の		る面積・高さ・階数などの算定の基準と方法を具体的な事例		
	1		基本用語		を通して理解させる。		

			第2章	個々の建築物に		
				かかわる規定		
			第1節	一般構造・建築	知思態	・室内環境と衛生についての規定、日常安全についての規定
				設備についての		を、具体的な事例を取り上げ、相互の関連とともに理解させ
		第		規定	知思態	る。
		2	第2節	構造強度につい		・構造設計と構造規定のあらまし、木造、鉄骨造、鉄筋コンク
		章		ての規定	知思態	リート造の各構造ごとの構造規定、構造計算の方法を理解
			第3節	防火と避難につ		させる。
				いての規定		・ 防火と避難に関する建築基準法と消防法の規定のあらまし
						や相互の関連と、建築の計画や設計に必要となる基本的な
						事柄について、具体的な事例を取り上げて理解させる。
			第3章	良好な都市環境		
				をつくるための		
				規定	思	・都市計画法の目的、建築基準法の集団規定の意義や目的と効
			第1節	都市計画法と建		果について、具体的な事例を取り上げ、相互の関連とともに
				築基準法	知思態	理解させる。
			第2節	土地利用		・都市計画で指定される区域、地域地区の概要と用途規制の目
						的、防火、準防火地域内の構造制限などについて、具体的な
		第	第3節	道路と敷地	知思態	事例を取り上て理解させる。
	9	3			知思態	・建築基準法上の道路と敷地に関する規定を、具体的な事例を
		章	第4節	密度に関する規	知思態	取り上げて理解させる。
	10	-		定		・密度規定の目的とあらましとともに、容積率、建ぺい率の算
					知思態	定方法を、具体的な事例を取り上げて理解させる。
2	11		第5節	形態に関する規		・形態規定の目的とあらまし、絶対高さ制限・各種斜線制限・
				定		日影規制に関する規定を理解させ、事例に応じて規定の適
					知	用が判断できる能力を身につけさせる。
	12					・地区計画・建築協定・総合設計・特定街区・総合的設計・建
			第6節	良好なまちづく		築協定・景観法などの制度のあらましと目的や効果を理解
				b ————————————————————————————————————		させる。
		第 4	第4章	手続きなどの規		
		4 章		定	知 態	・建築物の設計から完成・使用を経て、除却に至る手続きの一

			第1節	手続きのあらま		連のプロセスを理解させる。
				L	知 態	・建築基準法に定められる各種手続にかかわる機関について、
						相互の関連とともに理解させる。
			第2節	手続きに関する	知思態	・建築物の設計と工事監理の業務および工事着工前に行う建
				機関		築確認の概要を理解させるとともに、確認申請が必要とな
			第3節	着工前の手続き		る建築物について、具体的な事例を取り上げて理解させる。
	1				知思	・建築物の施工開始時や工事中および工事完了時に必要とな
						る主要な手続きの概要を理解させる。
			第4節	工事中の手続き	知	・建築物の使用にともなう維持保全や定期報告の必要性を、具
						体的な事例を取り上げて理解させる。
			第5節	使用中の手続き	知	・違反建築物に対する違反の是正命令、是正措置のあらまし、
						その必要性などについて、具体的な事例を取り上げて理解
3			第6節	違反建築物など	知思	させる。
				に対する措置		・建築基準法の適用除外、制限の緩和、処分に対する不服申立
			第7節	その他の制度		てなどの諸制度について、具体的な事例を取り上げて理解
						させる。
			第5章	各種の関係法規		
	2		第1節	設計と工事の	知思態	・設計と工事にかかわる公的な資格、建築士法、建設業法、労
				段階にかかわ		働安全衛生法、環境の保護にかかわる法規などの目的と概
		第		る法規		要について理解させる。
		5	第2節	良好な建築を促	知思	・バリアフリー法、耐震改修促進法、建築物省エネ法、住宅品
		章		進する法規		質確保法などの良好な建築を促進する法律の目的と概要に
						ついて理解させる。
			第3節	その他の法規	知	・建築にかかわりのあるその他の法規についてあらましを理
						解する。
<u> </u>	I		l		l	