

工業科学習科目 (令和元年度入学生用)

教科	1年生の科目	2年生の科目	3年生の科目	
普通教科	国語	国語総合③	国語総合② 現代文A② (※1) 国語表現③	
	地歴・公民	(※2) 日本史A / 地理A②	現代社会③ 世界史A②	
	数学	数学I③	数学II③ (※1) 数学演習②	数学A②
	理科	科学と人間生活②	物理基礎②	理科演習②
	英語	コミュニケーション英語I②	コミュニケーション英語I② (※1) 英語演習②	英語表現I②
	保健体育	体育②	体育②	体育③
		保健①	保健①	
	芸術	(※2) 音楽I / 美術I / 書道I②		
家庭	(※3) 家庭総合 / 家庭基礎②	(※3) 家庭総合 / リビングデザイン②		

教科	1年生の科目	2年生の科目	3年生の科目	
工業専門教科	機械専攻	工業技術基礎③・製図② 情報技術基礎②・機械工作② 電気基礎②	実習③・製図③・機械設計③ (※1) 機械工作②・原動機②	課題研究③・実習③・製図③ 工業数理基礎②・機械設計③ (※1) 原動機③
	造船専攻	工業技術基礎③・製図② 情報技術基礎②・電気基礎② 造船工学②	実習③・製図②・造船工学② 船舶計算② (※1) 機械工作②・原動機②	課題研究・実習・製図・造船工学② 船舶計算② (※1) 機械設計③
	電気専攻	工業技術基礎③・情報技術基礎② 電気基礎②・実習(電気工事)④	実習③・電気基礎④・電気設備② (※1) 電力技術④	課題研究③・実習③・製図③ 電子技術③・電子計測制御② (※1) 電気機器③
	電子情報専攻	工業技術基礎③・情報技術基礎② 電気基礎②・プログラミング技術④	実習③・電気基礎③・電子回路③ (※1) プログラミング技術② ハードウェア技術②	課題研究③・実習③・製図③ 電子回路③・コンピュータシステム技術② (※1) ソフトウェア技術③
	機械制御専攻	工業技術基礎③・工業数理基礎② 情報技術基礎②・機械工作② 電気基礎②	実習③・製図③・電子機械③ (※1) 機械設計② 生産システム技術②	課題研究③・実習③・製図② 環境工学基礎②・電子機械応用③ (※1) 原動機③
	住環境専攻	工業技術基礎③・工業数理基礎② 情報技術基礎②・電気基礎② 測量②	実習③・製図②・建築構造設計② 材料加工② (※1) 建築計画②・工業材料②	課題研究③・実習③・環境工学 基礎②・建築構造設計② 設備計画②・材料加工② (※1) 土木施工③

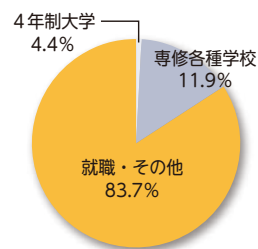
(※1)：選択教科・科目 大学進学希望者は進学選択科目(数学演習・英語演習・国語表現)を選択します。上記以外の生徒は各専攻の専門科目を選択します。

(※2)：日本史Aと地理Aいずれか1科目選択、音楽I / 美術I / 書道Iいずれか1科目選択します。

(※3)：住環境専攻は家庭基礎・リビングデザインを履修、他の専攻は家庭総合を履修します。

卒業生の進路状況(昨年度)

進学	4年制大学	専門学校等
就職	県内	県栄光工業、県技研製作所、県技研施工、(県)高知ミツトコ、新高知重工(県)、住友大阪セメント(県)、東洋電化工業(県)、(県)南国ミロク、日本製紙パピリア(県)、ハヤシ商事(県)、(県)山崎技研、(県)四電工 等
	県外	アイシン・エイ・ダブリュ(県)、豊和製鋼(県)、今治造船(県)、尾道造船(県)、(県)神戸製鋼所、JFEスチール(県)、JFE物流(県)、(県)シマブネコーポレーション、新日鐵住金(県)、住友電気工業(県)、タイオーエンジニアリング(県)、タイオーミルサボート(県)、タイオーロジスティクス(県)、大成化工(県)、タイ(ハツ)工業(県)、多摩造船(県)、常石造船(県)、(県)東海理化電機製作所、東レ・モノフィラメント(県)、(県)豊田自動織機、福山スチールセンター(県) 等



共通取得可能資格

- (工業校長協会) 計算技術検定・情報技術検定・パソコン利用技術検定・基礎製図検定 等
 (技能講習等) ガス溶接技能講習・ボイラー取扱い技能講習・危険物取扱者
 (特別講習の実施) 小型車両系建設機械の運転特別講習・高所作業車運転業務特別講習クレーン運転業務特別講習・フォークリフト運転の特別講習・玉掛け特別講習

