

1 志願してほしい生徒像

大学科	志願してほしい生徒像
機械科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 基本的な生活習慣が身につけており、学習意欲が高く、入学後もその努力が期待でき、各種資格取得にも意欲的に取り組む生徒。 ○ ものづくりや機械技術に興味関心があり、意欲的にいろいろな事に取り組み、それを将来の進路に生かす意欲のある生徒。 ○ 部活動や、生徒会活動・学級活動・学校行事、ボランティア活動において優れた実績があり、入学後もそれを継続する意志が明確な生徒。
電気科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 基本的な生活習慣が身につけており物事をじっくり考え、真面目に努力できる生徒。 ○ 資格を取得したい、基本的な事柄を身につけたいなど意欲のある生徒。 ○ 工業科目に関する基本的な知識・技術を学び、地場産業の担い手となる目標を持っている生徒。
土木科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 土木の仕事に興味関心がある生徒。
建築科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 学習意欲があり、まじめに努力しようとする姿勢がある生徒。 ○ ものづくりが好きで創造性に富み、建築に興味・関心があり、資格取得などに積極的に取り組むことができる生徒。 ○ 社会人としての基本的な責任を理解し、常に向上しようとする努力ができる生徒。 ○ 工業科目に関する基本的な知識・技術を学び、地場産業の担い手となる目標を持っている生徒。

2 学校紹介

(1) 学校の特徴

- 工業高校の定時制として機械科・電気科、電気科専修コース・土木科・建築科、建築科専修コースの4科2コースがあり、希望する専門学科(教科)に対応できる、唯一の学校です。
- 各科が国家資格及び検定試験に力を入れて取り組み、難関の資格試験に合格しています。
- 幅広い年齢層の生徒達が和気あいあいと、また、学力に応じたきめ細かい指導のもとに生きいきと学校生活を送っています。
- 部活動も活発で、各種大会で好成績を収めています。

(2) 平成30～令和3年度卒業生の進路状況

(進学) 高知職業能力開発大学校 高知県立林業大学校(2)
 龍馬デザインビューティ専門学校(3) 日建学院 高知校
 ホンダテクニカルカレッジ関西 修成建設専門学校

(就職) パワーコムエンジニアリング(株) (株)轟組サンピア事業部
 (株)高建総合コンサルタント 高知石油(株) (株)工栄 ネットヨタ高知(株)
 自衛官候補生

(3) 部活動の状況

(体育系) バドミントン バスケットボール 空手道 テニス 柔道 陸上 サッカー 卓球

(文化系) 建築研究 パソコン 土木研究 機械工作

(活動実績) 令和3年度高知県定時制通信制高等学校高知支部体育大会 準優勝 バスケットボール部
 令和3年度神戸市橋梁模型コンテスト (最優秀賞)
 建設技術展 2021 近畿橋梁模型製作コンテスト (一般の部:最優秀賞)



高知工業高等学校定時制



ホームページへようこそ



【学校の概要】

- 所在地：〒780-8010 高知市棧橋通 2 丁目 11 番 6 号
- TEL：088(831)9171
- FAX：088(833)7666
- E-mail：kochikogyo-h@kochinet.ed.jp
- 設置学科別生徒数

	1年		2年		3年		4年		合計		計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
機械科	2	0	1	0	4	1	2	0	9	1	10
電気科	2	0	1	0	8	2	5	0	13	2	15
電気専修	/		/		3	0	3	0	6	0	6
土木科	2	0	2	0	1	0	5	1	10	1	11
建築科	2	0	1	2	1	0	4	0	8	2	10
建築専修	/		/		3	2	4	4	7	6	13
合計	8	0	5	2	17	5	23	5	53	12	65



● 機械実習

◆機械科

機械は、全ての産業の基幹を担っています。機械科では、各種機械の設計・製作に関係のある基礎的な知識を身につけます。実習においては、機械の構造や操作及び各種工作法の基礎を学ぶとともに、作業を通して体験しながら理論の裏づけと勤労の精神や態度を学ぶことを目指しています。

◆電気科

電気は、日常生活や産業などの分野で、欠くことのできないエネルギーです。いわゆるライフライン(生命線)の中核をなす、エネルギー源といえます。電気科では、この電気について基礎的なことを学びながら、実際の実習を通して理解を深めていきます。また、電気工事士の資格取得希望者には、卒業までに資格を取得できるよう指導します。所定の科目の単位を修得して卒業すると、第二種電気工事士の学科試験が免除されます。



● 電気実習

◆電気科専修コース

「電気科専修コース」は、令和2年4月から新設されたコースです。3学年に編入できる入学定員16名のクラスを本科とは別に設けたもので、修業年限2年で工業高校電気科卒業の資格を得ることができます。更に、設定により電験3種の取得が可能(諸条件あり)となります。授業はすべて電気に関する科目で、より実践的な内容を目指し、必要な知識や技術を身に付けることを目標としています。実務経験を有しており設定での資格取得を目指す方、電験3種を取得してキャリアアップしたい方、強電系の知識を深めたい方などに適したコースです。

◆土木科

土木は、私達が快適で安全な生活をおくるために欠くことのできない技術です。工事現場での施工管理・設計・測量・製図などの土木技術者としての知識や技術を幅広く学ぶことができます。また、橋梁模型・測量コンテストにも参加し、実践的に学びます。2級土木施工管理技術検定学科試験や測量士(補)が在学中に受検できます。



● 橋梁コンテスト

● 測量実習



● 課題研究 [建築模型]

◆建築科

現在、私達は住宅をはじめさまざまな建築物を利用しています。社会の多様化に伴い、様々な用途の建築物が要求され、それらを建てるために広い範囲の学問と技術が必要となっています。

建築科では木構造の住宅を中心に鉄筋コンクリート構造・鋼構造などの設計・施工の方法を学びます。卒業生は建築施工会社、設計事務所、建築関連業等で頑張っています。2級建築士、木造建築士の受験資格が卒業後、3年の実務経験で得られます。

◆建築科専修コース

高卒の資格をもつ方を対象とした定員16名のコースを設けています。3学年へ編入し、修業年限2年で工業高校建築科卒業の資格を得ることができます。授業も、より実践的な内容を目指し、高知県建築デザインコンペや2級建築士、2級建築施工管理技術検定試験などで多くの実績を挙げています。普通高校を卒業して建築関係の仕事をしている方、生涯教育の一環として建築の知識を広めたい方など、幅広い方々のご期待にお応えできるものと確信しています。



● 建築実習