

## < 四国 > 高知工業高等専門学校

\*\*\*\*\*断り\*\*\*\*\*

図や一部文章は当該高専 HP 及び当該高専が作成する資料より引用

高知工業高等専門学校 HP : <https://www.kochi-ct.ac.jp/>

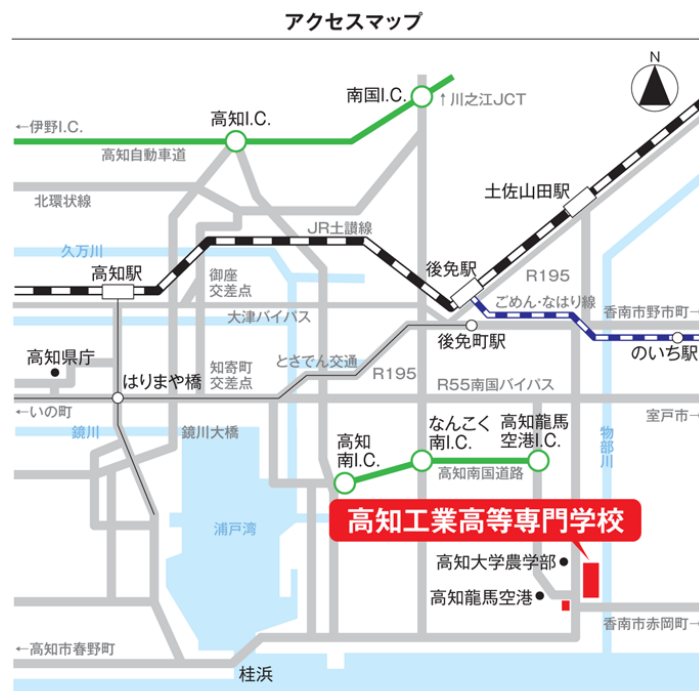
キャンパスガイド : <https://www.kochi-ct.ac.jp/guide/pamphlet0/miraibito2020.pdf>

学校要覧 : <https://www.kochi-ct.ac.jp/college/youran0/all02.pdf>

\*\*\*\*\*

\*アクセス(図は高知高専 HP より引用)

〒783-8508 高知県南国市物部乙 200-1



### 本校までのアクセス

#### ● 高知龍馬空港連絡バス

JR高知駅 >> はりまや橋 >> 高知高専前 所要時間 約35分

#### ● タクシー

J R 後 免 駅 >> 高 知 高 専 所要時間 約15分

とさでん交通後免町駅 >> 高 知 高 専 所要時間 約15分

ごめん・なはり線のいち駅 >> 高 知 高 専 所要時間 約10分

図 1 アクセスマップ

＊特色

- ・平成28年度から既存学科をソーシャルデザイン工学科に改編し、エネルギー・環境コース、ロボティクスコース、情報セキュリティコース、まちづくり・防災コース、新素材・生命コースの5コースを設置
- ・専攻科は機械・電気工学専攻、物質工学専攻、建設工学専攻の3専攻編成である
- ・建設工学のみ JABEE 認定を継続中
- ・文部科学省、日本学術振興会などが推進する大学教育推進プログラムを採用

＊教育目標・教育理念(図は高知高専 HP より引用)

高等専門学校制度の特色  
Features of Colleges of Technology

高知工業高等専門学校の学科構成・学生の進路

主要な取り組み・目標  
Major Commitments

トピックス (2011～2019年度)  
Topics in Academic Years 2011～2019

図2 教育理念・教育目標

＊JABEE(一部文章及びリンクは高知高専 HP より引用)

高知高専の教育プログラム

- ・「建設工学」教育プログラム

は JABEE 教育プログラムとして認定されている。本教育プログラムは、本科環境都市デザイン工学科 4、5 年及び専攻科建設工学専攻 1、2 年の該当する科目によって構成されている。

なお、機械・電気工学教育プログラム及び物質工学教育プログラムは令和2年3月31日

をもって終了。

## 目次

- [技術士補登録](#)
- [建設工学専攻教育プログラム](#)
- [リンク](#)

## 技術士補登録

JABEE 認定された教育機関は、官報により文部科学省大臣が技術士補となるための課程として指定される。

本校の教育プログラム「建設工学」は、H16.3.26 付官報に、機械・電気工学専攻、物質工学専攻は、H17.6.6 付官報に掲載され、指定されている。

建設工学専攻の修了生の場合には平成 15 年 3 月修了者から、電気・機械工学専攻や物質工学専攻の修了生の場合には平成 16 年 3 月修了生から、技術士補登録申請ができる。

「技術士補登録の手引」によりますと、技術士補の新規登録申請のためには、

- 「技術士登録申請書」又は「技術士補登録申請書」
- 申請者の本籍地の市区町村長発行の身分（身元）証明書
- 登記所（東京法務局登記官）発行の登記されていないことの証明書
- 「専攻科修了証明書」（文部科学大臣が指定した大学その他の教育機関における課程を修了した者が申請する場合は、当該教育機関を修了したことを証する証明書又は書面（技術士法第 3 1 条の 2 第 2 項）に相当）

などが必要になる。

上記のような必要書類をそろえて、技術士補登録をしてください。

なお、詳細につきましては、[日本技術士会のホームページ](#)の「試験・登録情報」の登録や、「技術士補登録の手引」を取り寄せて、よく読んでください。

## 教育プログラム

### 建設工学専攻

建設工学専攻の教育プログラムについては[こちら](#)を御覧下さい。

（以下の内容を含みます）

- 育成しようとする技術者像、学習教育到達目標
- 学習・教育到達目標と授業科目の対応表
- 履修要件・修了要件

- 履修の手引
- 履修者登録願
- 達成度点検表

\*3つのポリシー(URLは高知高専 HP より引用)

[高知高専 3つのポリシー](#)

\*入試形態(URLは高知高専 HP より引用)

[令和3年度本科学学生募集要項](#)

[令和3年度編入学学生募集要項](#)

[令和3年度専攻科学生募集要項](#)

\*試験状況及び偏差値や倍率(図は高知高専 HP より引用)

偏差値 59

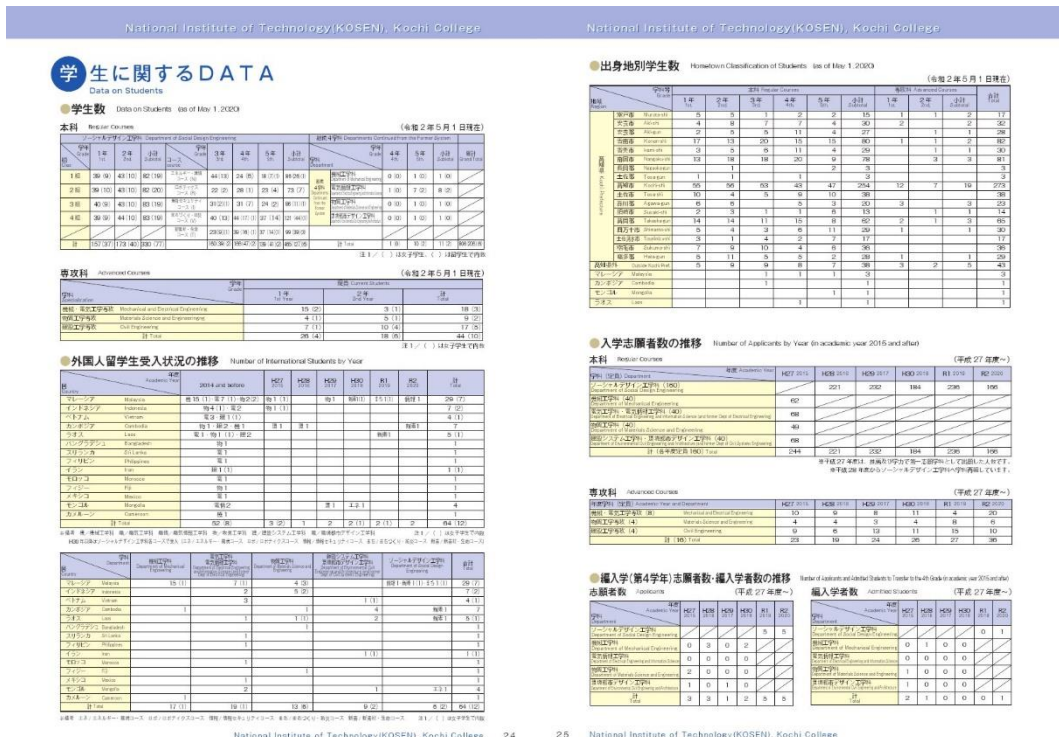


図3 学生情報(在籍数・入学志願者数等)

\* 卒業後の進路状況(図表は高知高専 HP より引用)

本科生就職先(令和元年度)

◎ 令和元年度就職先

50 頁前

機械工学科

曙ブレーキ工業(株)、(株)栄光工業、大阪ガス(株)、(株)カシフジ、兼松エンジニアリング(株)、関西電力(株)、小島プレス工業(株)、山九(株)、サントリホールディングス(株)、シャープ(株)、SUBARUテクノ(株)、セイコーエプソン(株)、第一三共プロファーマ(株)、ダイキン工業(株)、竹田設計工業(株)、DIC(株)、東京エレクトロングループ、東レ(株)、成田空港給油施設(株)、(株)日産オートモーティブテクノロジー、パナソニック(株)インダストリアルソリューションズ社、パナソニック(株)コネクティッドソリューションズ社津山工場、富士ダイス(株)、三菱電機ビルテクノサービス(株)、(株)ミロク製作所、ユニ・チャームプロダクツ(株)

電気情報工学科

(株)足立工務店、(株)STNet、オムロンスイッチアンドデバイス(株)、キヤノン(株)、四国情報管理センター(株)、(株)SCREENファインテックソリューションズ、中央電設(株)、西日本高速道路エンジニアリング四国(株)、(株)日本コンピュータ開発、日本電設工業(株)、パシフィックソフトウェア開発(株)、(株)日立産業制御ソリューションズ、三菱電機ビルテクノサービス(株)

物質工学科

旭化成(株)、アルバックテクノ(株)、出光興産(株)千葉事業所、宇部興産(株)、(株)エアアンドティー、エヌ・イーケムキャット(株)沼津事業所、大塚化学(株)、大塚製薬工業(株)、花王(株)、関東電化工業(株)、サントリホールディングス(株)、JXTG エネルギー(株)、(株)資生堂ホネケーキ、昭和電工(株)川崎事業所、(株)スガテック、第一工業製薬(株)、第一三共ケミカルファーマ(株)、ダイキン工業(株)、大日精化工業(株)、武田テバファーマ(株)、日東電工(株)、日本エイアンドエル(株)、日本ATM(株)、(株)日本触媒、(株)日本ビルシステム、日本プテイル(株)、(株)ハイマックス、富士石油(株)、明星産商(株)、(株)コス、ロイヤル(株)、高知県

環境都市デザイン工学科

(株)Arr Planner、植田興業(株)、技研施工(株)、(株)技研製作所東京本社、極東興和(株)、佐田建設(株)、JFEシビル(株)、四国旅客鉄道(株)、シュウハウス工業(株)、新高知重工(株)、シンヨー(株)、wking(株)、(株)第一コンサルタント、大鉄工業(株)、大和ハウス工業(株)、ダイダン(株)、(株)竹中土木、(株)東栄住宅、東京ガス(株)、東京下水道サービス(株)、西日本高速道路(株)、(株)芙蓉コンサルタント、三井住友建設(株)、警察庁情報通信局、国土交通省近畿運輸局、国土交通省四国地方整備局、高知県、高松市役所、仁淀川町

本科生進学先

◎ 本校卒業生の大学編入学状況

区分	進学先	平成26年度 までの累計	年度別進学者数					合計
			H27	H28	H29	H30	R01	
専攻科	高知高専専攻科	339	18	22	14	17	25	435
	その他の高専専攻科	3						3
国立	豊橋技術科学大学	171	3	6	2	2	2	186
	長岡技術科学大学	96		2	6	1	2	107
	徳島大学	91	1	1				95
	岡山大学	71	4		2			79
	東京農工大学	64		1			2	67
	高知大学	31		1	1	2	2	37
	愛媛大学	32		1		1		34
	広島大学	28						28
	香川大学	20			1	2		23
	九州工業大学	22		1				23
	東京工業大学	14	1	3	1			19
	筑波大学	14			1	2	1	18
	電気通信大学	14			1		1	16
	京都工芸繊維大学	11	1	1	2			15
	千葉大学	11			1		2	14
	山口大学	14						14
	熊本大学	13				1		14
	長崎大学	13						13
	佐賀大学	11	1					12
	神戸大学	8					1	9
	大阪大学	6				1	1	8
	福井大学	6	1					7
	東京大学	5				1		6
	京都大学	5		1				6
	三重大学	4			1		1	6
	東北大学	1	1	1			2	5
	茨城大学	5						5
	横浜国立大学	2	1	1		1		5
	鹿児島大学	3		1	1			5
	九州大学	2					2	4
宇都宮大学	4						4	
新潟大学	1		1	1		1	4	
公立	山梨大学	4						4
	島根大学	4						4
	名古屋大学	3						3
	山形大学	3						3
	埼玉大学	3						3
	金沢大学	2				1		3
	名古屋工業大学	3						3
	琉球大学	3						3
	岩手大学	2						2
	群馬大学	2						2
	静岡大学	2						2
	和歌山大学	2						2
	大分大学	1				1		2
	宮崎大学	1			1			2
	北見工業大学	1						1
	室蘭工業大学	1						1
	お茶の水女子大学	1						1
	東京海洋大学	1						1
	信州大学	0		1				1
	奈良女子大学	1						1
	奈良教育大学	1						1
	鳥取大学	1						1
	鹿屋体育大学	1						1
	高知工科大学	30			1	1	1	33
	大阪市立大学	8						8
大阪府立大学	7						7	
広島市立大学	6						6	
首都大学東京	2		1				3	
兵庫県立大学	3						3	
北九州市立大学	0				1		1	
その他の大学	4						4	
私立	徳島文理大学	4		1	1		1	7
	神戸芸術工科大学	2	2					4
	東京都市大学	0		1	1			2
	関西外国語大学	1						1
	その他の大学	25		1	1		1	28
	合計	1,270	34	49	40	36	51	1,480

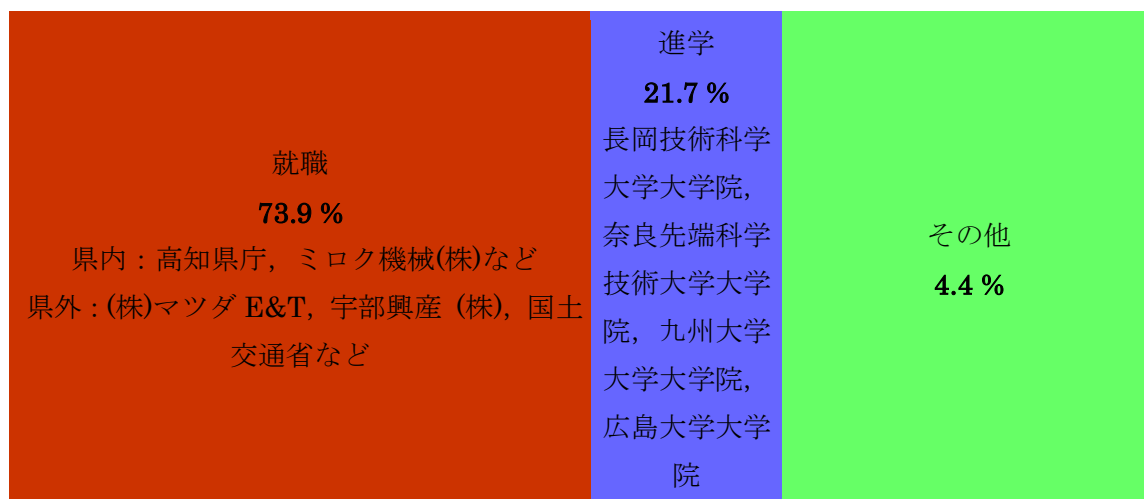


専攻科生 進路状況

平成 30 年度：第 18 期生

(修了生数 機械電気工学：6 名 物質工学：3 名 建設工学：13 名)

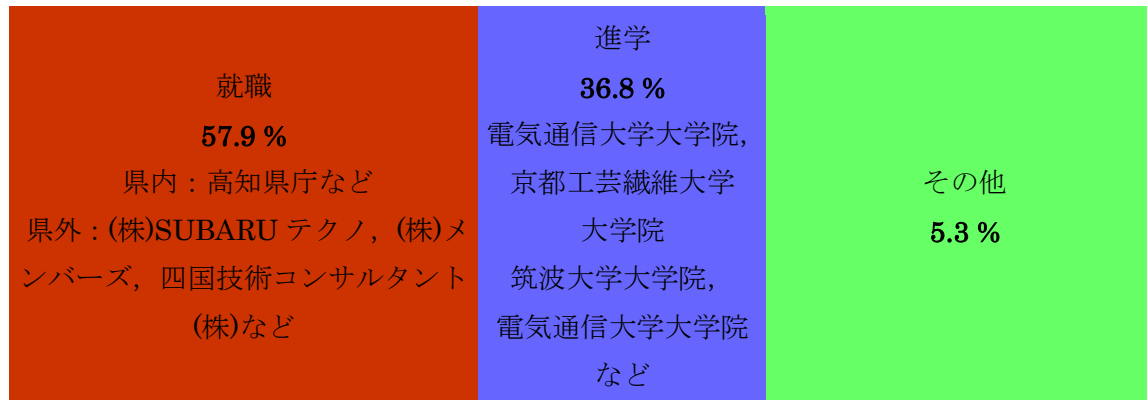
高知県内就職割合：29%



平成 29 年度：第 17 期生

(修了生数 機械電気工学：9 名 物質工学：4 名 建設工学：6 名)

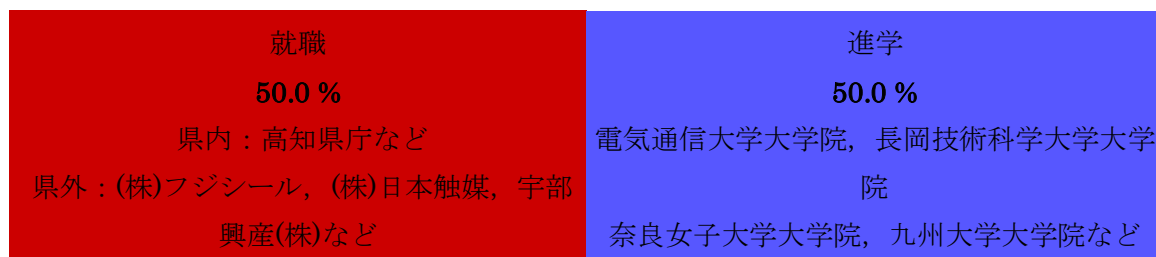
高知県内就職割合：18%



平成 28 年度：第 16 期生

(修了生数 機械電気工学：9 名 物質工学：3 名 建設工学：4 名)

高知県内就職割合：25%



平成 27 年度：第 15 期生

(修了生数 機械電気工学：10 名 物質工学：6 名 建設工学：6 名)

高知県内就職割合：29%

<p>就職 63.6 % 県内：大旺新洋(株)，坂本技研(株)，高知県庁など 県外：(株)中央エンジニアリング，(株)日本触媒，(株)長大など</p>	<p>進学 36.4 % 北海道大学大学院， 東北大学大学院 筑波大学大学院， 九州大学大学院など</p>
---	---

平成 26 年度：第 14 期生

(修了生数 機械電気工学：16 名 物質工学：4 名 建設工学：3 名)

高知県内就職割合：42%

<p>就職 54.5 % 県内：兼松エンジニアリング，高知県庁，高知市役所 など 県外：DIC グラフィックス(株)，(株)日本触媒など</p>	<p>進学 45.5 % 徳島大学大学院，東北大学大学院 九州大学大学院，岡山大学大学院 など</p>
--	---

平成 25 年度：第 13 期生

(修了生数 機械電気工学：8 名 物質工学：3 名 建設工学：6 名)

高知県内就職割合：37%

<p>就職 50.0 % 県内：兼松エンジニアリング，高知大学職員など 県外：国土交通省，(株)日水コン，DIC(株)など</p>	<p>進学 50.0 % 徳島大学大学院， 東京工業大学大学院 九州大学大学院， 神戸大学大学院など</p>
---	--

平成 24 年度：第 12 期生

(修了生数 機械電気工学：10 名 物質工学：6 名 建設工学：5 名)

高知県内就職割合：33%

<p>就職 57.1 % 県内：高知県庁，構管技術コンサルタント(株)など 県外：旭化成(株)，日東電工(株)，神鋼テクノ(株)など</p>	<p>進学 42.9 % 京都大学大学院，大阪大学大学院 九州大学大学院，筑波大学大学院など</p>
--	--

平成 23 年度：第 11 期生

(修了生数 機械電気工学：16 名 物質工学：13 名 建設工学：2 名)

高知県内就職割合：21%

就職

64.5 %

県内：南国市役所，パシフィックソフトウェア開発(株)  
など

県外：旭化成(株)，(株)大塚製薬工場，(株)アルバックな  
ど

進学

36.5 %

大阪大学大学院，  
東京工業大学大学院

広島大学大学院，  
岡山大学大学院など