

平成 27 年 度

編入学学生募集要項 入学案内

高知工業高等専門学校

〒783-8508 高知県南国市物部乙200番 1
TEL (088) 864-5622・5623
FAX (088) 864-5536
(学生課教務係)

ホームページアドレス <http://www.kochi-ct.ac.jp/>

目 次

編入学学生募集要項

〔 1 〕 募集学科，募集人員及び選抜方法	1
〔 2 〕 日 程 表	1
〔 3 〕 学力検査による選抜	2
〔 4 〕 受験上・修学上特別な措置・配慮を必要とする場合の事前相談	5
〔 5 〕 個人情報の取り扱いについて	5
〔 6 〕 そ の 他	5
入学検定料を郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込む場合の注意点	6
案 内 図	7
入学案内	8

出願書類用紙

1. 入学願書・写真票・受験票
2. 入学検定料払込用紙
3. あて名シール
4. 受験票送付用封筒（小）
5. 願書等郵送用封筒（大）

編入学学生募集要項

〔1〕 募集学科，募集人員及び選抜方法

1. 募集学科，募集人員及び編入学年

学 科	人 員	編入学年
機 械 工 学 科	若干名	第 4 学 年
電 気 情 報 工 学 科		
物 質 工 学 科		
環境都市デザイン工学科		

2. 選抜方法

編入学者の選抜は、「学力検査」により行います。

〔2〕 日程表

事 項	学 力 検 査
願 書 受 付	平成26年10月 7 日(火)～10月10日(金)(必着)
学 力 検 査	平成26年11月 1 日(土)
合 格 発 表	平成26年11月 4 日(火) 13：00

〔3〕 学力検査による選抜

1. 出願資格

入学を志願できる者は、次の各号のいずれかに該当する者としてします。

- (1) 高等学校を卒業した者、又は平成27年3月に高等学校を卒業見込みの者
- (2) 中等教育学校（後期課程）を修了した者、又は平成27年3月に中等教育学校（後期課程）を修了見込みの者
- (3) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は平成27年3月修了見込みの者
- (4) 高等学校卒業と同等以上の学力があると認められる者

2. 出願手続

(1) 受付期間

平成26年10月7日(火)から10月10日(金)まで

郵送の場合は書留郵便で、10月10日(金)の17:00必着

(2) 受付期間

9:00~16:00まで

(3) 受付場所

〒783-8508

高知県南国市物部乙200番1

高知工業高等専門学校 学生課教務係

電話 (088) 864-5622・5623

(4) 出願書類等

出願は、次の書類を本校所定の封筒（大）に入れて、学校長が一括して提出してください。郵送する場合には、必ず書留郵便でお送りください。

なお、1. 出願資格の(4)に該当する者は、直接本校に提出してください。

① 編入学願書	本校所定の用紙に志願者が必要事項を記入したもの。願書に記載してある記入上の注意をよく読んで、記入してください。一連の用紙は切り離さないでください。
② 入学検定料払込証明書 (入学検定料)	入学検定料は16,500円です。 郵便局を除く金融機関の窓口で振り込む場合は、本校所定の払込用紙の「ご依頼人」及び「出願者氏名」欄に住所氏名等を記入の上、受付金融機関日附印が押印された「㊤添付用通知書」を、「㊤入学検定料払込証明書」に必ず貼付し、提出してください。 なお、郵便局（ゆうちょ銀行）をご利用の場合は、P6「入学料を郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込む場合の注意点」をご参照ください。また、出願時には、「振替払出請求書預金口座振替による振込受付書」のコピーを前述の「㊤入学検定料払込証明書」に貼付し、提出してください。 ※払込手数料は志願者の負担となります。

③ 調 査 書	出身学校所定の用紙に学校長が作成し、厳封したもの。
④ 卒業(修了)証明書又は卒業(修了)見込証明書	出身学校所定の用紙に学校長が作成し、証明したもの。
⑤ 受験票送付用封筒	志願者あてに受験票を送付するためのものです。本校所定の封筒(小)に、郵便番号、返送先住所・氏名(自宅以外に居住している者は、〇〇方と明記)を記入し、362円(速達料金)切手を貼付したもの。
⑥ あて名シール	本校所定の用紙に郵便番号・住所・氏名・学校名を記入したもの。

(5) 出願上の注意事項

- ① 出願書類等受付後は、記載事項の変更、書類の返送及び入学検定料の返還はできません。
- ② 出願書類に事実と反する記載があった場合は、入学を取り消すことがあります。
- ③ 受験票は速達便で郵送します。平成26年10月20日(月)までに到着しない場合は、本校学生課教務係までその旨申し出てください。
- ④ 記載事項を訂正する場合は、訂正箇所を二重線で抹消のうえ押印し、訂正事項を記入してください。

3. 選抜の実施方法

編入学者の選抜は、学校長から提出された調査書と学力検査及び面接の結果を総合して行います。学力検査の日時及び場所は次のとおりです。

(1) 日時

平成26年11月1日(土) 9:00から開始します。

(2) 場所

高知工業高等専門学校

注. 受験票に指定する集合時刻までに本校総合科学科棟玄関に集合してください。

(3) 日程

時 間	検 査 科 目 等
9:00~10:50	数 学
11:05~12:05	英 語
13:00~14:50	学力検査区分 Aを選択した者は、専門科目 学力検査区分 Bを選択した者は、物理又は化学
15:00~17:00	面 接

(4) 学力検査科目及び出題範囲（次の学力検査区分 A 又は B のいずれかを選択）

学力検査区分 A

区 分		検査科目	出 題 範 囲
一般科目	全 学 科 共 通	数 学	数学 I, 数学 II, 数学 A, 数学 B
		英 語	英語 I, 英語 II (英語 I に重点を置く)
専 門 科 目	機 械 工 学 科	機 械 設 計	機械設計 (材料力学, 力学に重点を置く)
	電 気 情 報 工 学 科	情 報 技 術 基 礎 電 気 基 礎	情報技術基礎 電気基礎
	物 質 工 学 科	工 業 化 学	工業化学
	環 境 都 市 デ ザ イン 工 学 科	土 木 基 礎 力 学	構造力学の基礎

学力検査区分 B

区 分		検査科目	出 題 範 囲
一 般 科 目	全 学 科 共 通	数 学	数学 I, 数学 II, 数学 A, 数学 B
		英 語	英語 I, 英語 II (英語 I に重点を置く)
	機 械 工 学 科	物 理	物理基礎, 物理 (原子(電子と光, 原子)と原子核を除く)
	電 気 情 報 工 学 科		
	環 境 都 市 デ ザ イン 工 学 科		
物 質 工 学 科	化 学	化学基礎, 化学(物質の状態と平衡, 物質の変化と平衡のみ)	

4. 合格発表

平成26年11月4日(火) 13:00に、本校総合科学科棟玄関において、合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者には合格通知書を郵送し、学校長には選考結果を通知します。

また、インターネット上の本校ホームページ (<http://www.kochi-ct.ac.jp/>) に、合格者の受験番号を掲載します。これは、本校が情報提供の一環として行うものであり、公式の合格者の発表として行うものではありません。

なお、電話等による合否の照会には応じません。

5. 入学手続

合格者は、平成27年3月、本校からの通知により、期限までに入学料を納付してください。また、同通知により指定された日に入学手続関係書類を持参のうえ登校し、入学手続を行ってください。

〔4〕 受験上・修学上特別な措置・配慮を必要とする場合の事前相談

受験上特別な措置及び修学上特別な配慮を必要とする入学志願者は、次により本校学生課教務係へ事前相談を申し出てください。

1. 申し出の期限

平成26年9月24日(水)まで

2. 必要書類等

次の事項等について記載した申出書(様式任意)に健康診断書を添付してください。

- (1) 編入学志願者の氏名, 性別, 生年月日, 住所, 連絡先の電話番号
- (2) 出身学校名, 卒業(見込み)年月日
- (3) 志望学科
- (4) 特別な措置等を必要とする理由
- (5) 希望する受験上の措置及び修学上の配慮
- (6) 出身学校における状況
- (7) 日常生活の状況, その他参考となる事項

〔5〕 個人情報の取り扱いについて

編入学志願者から提出された編入学願書や調査書等に記載されている情報及び選抜に用いた試験成績・評価といった入学者選抜を通じて取得した個人情報は、編入学者選抜の資料として利用するとともに、次の目的にも利用します。

1. 入学後の教育・指導
2. 入学料, 授業料の免除申請の審査
3. 奨学金申請の審査
4. 本校及び国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

〔6〕 その他

1. 編入学生募集要項を希望する場合は、直接来校するか、205円切手(1部の場合)を貼った返信用封筒(角2号, 縦33.5cm×横24.0cm)を同封して本校学生課教務係あて請求してください。
2. 受験について不明な点は、下記へお問合せください。

高知工業高等専門学校 学生課教務係 電話 (088) 864-5622・5623

入学検定料を郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込む場合の注意点

入学検定料は郵便局（ゆうちょ銀行）からも振り込むことができますが、以下の条件を満たす必要がありますので、ご注意ください。

- 1) ゆうちょ銀行から他の金融機関への振込は口座からのみ可能で、現金による振込は出来ません。ご利用の際は、『通帳とお届け印』または『キャッシュカード』が必要です。
- 2) ゆうちょ銀行から他の金融機関への振込は募集要項に添付されている振込依頼書を使用することは出来ません。窓口で「ゆうちょ銀行専用の振込依頼書（以下参照）」を受け取り、記入いただく必要があります。
- 3) 振込後は「振替払出請求書預金口座振替による振込受付書（以下参照）」を受領してください。

※ゆうちょ銀行専用の振込依頼書（サンプル）

The image shows a sample form titled "振込依頼書 (兼振替払出請求書)【電信扱い】" (Remittance Request Form (兼振替払出請求書) [Telex Transfer]). It is a detailed form with multiple sections for entering remittance details, including the amount, recipient information, and branch information. The form is designed for use at a post office branch.

※振替払出請求書預金口座振替による振込受付書（サンプル）

The image shows a sample form titled "振替払出請求書 預金口座振替 による振込受付書" (Remittance Receipt Form based on Remittance Request Form and Account Debit). It is a receipt form with several fields for recording transaction details, including the date, time, amount, and branch information. The form is designed for use at a post office branch.

高知工業高等専門学校案内図



●本校までの交通案内

・高知龍馬空港連絡バス

JR高知駅－はりまや橋－高知高専前（JR高知駅から所要時間約35分）

・タクシー利用

JR後免駅及び土電後免町駅よりタクシーで15分（6 km）程度で高専に到着します。

・自動車利用

高知自動車道南国ICより、国道32、55号線を経由して、25分(15km)程度で高専に到着します。

入 学 案 内

1. 創 設

深く専門の学芸を教授し、技術者として必要な能力を養うため、昭和37年に高等専門学校制度が創設され、本校はこの制度により、昭和38年4月に設立された国立工業高等専門学校です。

2. 教育方針

学生自らすすんで実践することによって、学問的、技術的力量を身につけ、徳性を養い、将来、創造力のある風格の高い人間・技術者として国際社会を主体的に生きることを目指させる。

3. アドミッション・ポリシー

高知工業高等専門学校（略称；高知高専）は、本科5年と専攻科2年の7年間一貫した教育プログラムのもとで、地域や世界に活躍できる実践的で研究能力を具えた技術者を育成します。高い志を持ち、情熱に燃えている若人の入学を心から歓迎します。

高知高専本科は、「感性豊かで学習意欲のある人」の中で、

- ・技術者への夢を抱いている人
- ・情熱と好奇心を持って取り組んでいける人
- ・協調性があり自ら進んで実践できる人
- ・地域社会に貢献したいという志を持っている人
- ・世界を舞台に活躍したいというチャレンジ精神のある人

たちが集い、若いときから工学や技術に取り組み、心の豊かな人となってくれることを望みます。

高等学校で、理数系の科目が好きな人、実験や実習が得意な人、工業系の専門分野を更に深く学びたい人などの本校4年次への編入学を歓迎します。

[機械工学科]

機械工学科では、自動車やロボット、ICなどマクロからマイクロまで大小さまざまな「モノ」づくりのための幅広い勉強をします。このため、本学科では次のような人たちの入学を歓迎します。

- ・エネルギー・材料・情報など機械の広い分野に関心があり、自ら挑戦できる人
- ・「モノ」づくりや「からくり」などに興味があり、好奇心の旺盛な人
- ・向上心があり、グローバルな視点に立って人々の豊かな生活創りに貢献したいと思っている人

[電気情報工学科]

電気情報工学科では、数学や物理などの基礎科目の上に立って、エネルギー・電子・情報・通信など電気に関わる広い分野の勉強をします。このため、本学科では次のような人たちの入学を歓迎します。

- ・電気に関わる分野に関心を持っている人
- ・「モノ」づくりや新しいことへの挑戦が好きで、好奇心旺盛な人
- ・目標を達成するために自らの力を信じて地道に頑張ることができる人

[物質工学科]

物質工学科では、化学材料・遺伝子・環境・情報などの幅広い分野の基礎科目を勉強します。このため、本学科では次のような人たちの入学を歓迎します。

- ・化学や生物に関する技術者になりたいという夢を持っている人
- ・自然現象に興味を持ち、もっと詳しく勉強したいと思っている人
- ・科学や自然環境に関心があり、協調性のある人

[環境都市デザイン工学科]

環境都市デザイン工学科では、環境・防災・建築などの科目を含んだ幅広い専門分野の基礎科目を勉強します。このため、次のような人たちの入学を歓迎します。

- ・建設・建築技術を通じて、地域社会の発展に貢献したいと思う人
- ・災害に強いまちづくりに興味を持っている人
- ・自然と調和した建設・建築構造物に興味を持っている人

4. 入学時に必要な諸経費（平成26年実績のため改定する場合があります）

- | | |
|---------|----------------------------|
| (1) 入学料 | 84,600円 |
| (2) 授業料 | 117,300円（年額234,600円のうち前期分） |

その他に教科書、教材、体操服等の経費が必要となります。

5. 教育課程

一 般 科 目

区分	授 業 科 目		単位数	学年別配分					備 考
				1年	2年	3年	4年	5年	
一 般 科 目	国 語	国語 I	3	3					
		国語 II	3		3				
		国語 III	2			2			
		日本語表現	1				1		* ^{※1}
	人 文 ・ 社 会	倫理	1		1				
		哲 問 と 科 学 技 術	1				1		* ^{※1}
		世 界 史	2	2				2	* ^{※1}
		地 理 史	2	2					
		政 治 ・ 経 済 史	1		1				
		世 界 地 理 学	1			1			
	数 学	環境基礎	1				1		* ^{※1}
		基礎微積分	4	4					
		基礎微積分 A	3	3					
		基礎微積分 I A	2		2				
		基礎微積分 I B	2		2				
		基礎微積分 II A	3		3				
		基礎微積分 II B	3		3				
		線形代数	1			1			
	理 科	物理 I	2	2					
		物理 II	2		2				
		物理 III	1			1			電気情報工学科以外 電気情報工学科のみ
		物理 3 E	1			1			
		化学 I	2	2					
		化学 II	2		2				
		化学 III	1			1			物質工学科以外
	情 報	生物 II A	1		1				
化学 II B		2		2				物質工学科のみ	
体 育	情報 II 基礎	2	2						
	保健体育 I	3	3						
	保健体育 II	2		2					
	保健体育 III	2			2				
芸 術	保健体育 IV	2				2			
	音楽	1	1						
外 国 語	美術	1	1						
	英語 I	4	4						
	英語 II	3		3					
	英語 III	3			3				
	英語表現基礎 I	2	2						
	英語表現基礎 II	2		2					
	英語表現 I	1			1				
	英語表現 II	1				1			
必 修 選 択	総合英語 I	2				2		* ^{※1}	
	総合英語 II	2					2	* ^{※1}	
	法学 A	1				1		* ^{※1}	
	法学 B	1				1		* ^{※1}	
	経済学	1				1		* ^{※1}	
	心理学	1				1		* ^{※1}	
	世界文化論	1				1		* ^{※1}	
	中国語文化	1				1		* ^{※1}	
	中国語文化	1				1		* ^{※1}	
	英語特論	1				1		* ^{※1}	
一 般 科 目 合 計			83	31	24	15	9	4	物質工学科以外
			83	31	25	14	9	4	物質工学科
選 択	数学特論	1						1	
	下イ	2						2	
	選択科目小計	3						3	

※1 「*」印科目は必修選択科目2単位を含め6単位以上修得を要する。

機 械 工 学 科

区分	授業科目	単位数	学年別配分					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
一	般 科 目 小 計	83	31	24	15	9	4	
一	般 選 択 科 目 小 計	3					3	
専 門 基 礎 科 目	専 門 基 礎 演 習	2			2			
	数 理 解 析	1				1		*
	数 学 概 論 A / 数 学 概 論 B [※]	1				1		*
	応 用 数 学 A	2				2		*, 学
	応 用 数 学 A 演 習	1				1		*
	応 用 物 理 A	1			1			
	応 用 物 理 B	1			1			
	応 用 物 理 C	2				2		*, 学
	応 用 物 理 演 習	1				1		*
	プ ロ グ ラ ミ ン グ I	1		1				
プ ロ グ ラ ミ ン グ II	1			1				
計 算 機 演 習	2					2	*	
専 門 基 礎 科 目 小 計	16	0	1	5	8	2		
専 門 科 目	創 造 設 計 基 礎	2	2					
	機 械 工 作 法 I	2		2				
	機 械 工 作 法 II	1			1			
	材 料 学 I	2			2			
	材 料 学 II	1				1		
	材 料 力 学 I	2			2			
	材 料 力 学 II	2				2		学
	材 料 力 学 演 習	1				1		
	機 械 デ ザ イ ン I	1			1			
	機 械 デ ザ イ ン II	2				2		
	設 計 工 学	2					2	学
	機 械 力 学 I	1				1		
	機 械 力 学 II	2					2	学
	機 械 力 学 演 習	1					1	
	生 産 工 学	2					2	学
	流 体 学 演 習	2				2		学
	流 体 学 演 習	1				1		
	熱 力 学 演 習	2				2		学
	熱 力 学 演 習	1				1		
	エ ネ ルギ ー 工 学	2					2	
	エ ネ ルギ ー 環 境 論	2					2	学
	電 気 基 礎 学	1			1			
	計 測 工 学	2				2		
	制 御 工 学	2					2	学
	制 御 工 学 演 習	1					1	
	電 気 ・ 電 子 工 学	2					2	
	メ カ ト ロ ニ ク ス	2					2	学
	科 学 技 術 英 語	2					2	
	基 礎 製 図 I	3		3				必
	基 礎 製 図 II	3			3			必
	設 計 製 図	2					2	必
	工 作 実 習 I	3		3				必
工 作 実 習 II	3			3			必	
創 造 設 計 演 習	3				3		必	
工 学 実 験 I	3				3		必	
工 学 実 験 II	3					3	必	
卒 業 研 究	8					8	必	
専 門 科 目 小 計	77	2	8	13	21	33		
校 外 実 習 (選 択)	1~2				1~2			
機 械 工 学 科 合 計	176	33	33	33	38	39		
選 択 科 目 合 計	4~5				1~2	3		

- 「※」 科目は、いずれかを選択。
- 「*」 印科目の中から、6単位以上修得を要する。
- 「学」 印は、第14条第3項に規定する学修単位による授業科目を示す。
- 「必」 印は、必ず単位を修得しなければならない科目を示す。

電気情報工学科

区分	授業科目	単位数	学年別配分					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
一	般 科 目 小 計	83	31	24	15	9	4	
一	般 選 択 科 目 小 計	3					3	
専 門 基 礎 科 目	数 理 解 析	1				1		*
	数 学 概 論 A / 数 学 概 論 B*	1				1		*
	応 用 数 学 A	2				2		*, 学
	応 用 数 学 A 演 習	1				1		*
	応 用 物 理 A	1			1			
	応 用 物 理 B	1			1			
	応 用 物 理 C	2				2		*, 学
	応 用 物 理 演 習	1				1		*
	プ ロ グ ラ ミ ン グ I	2		2				
プ ロ グ ラ ミ ン グ II	1			1				
情 報 工 学	2					2	*	
専 門 基 礎 科 目 小 計	15	0	2	3	8	2		
専 門 科 目	創 設 計 基 礎	2	2					
	電 気 回 路 基 礎	2		2				
	電 気 回 路 I	2			2			
	電 気 回 路 II	2				2		学
	電 気 回 路 演 習	1				1		
	電 磁 気 学 基 礎	2		2				
	電 磁 気 学 I	2			2			
	電 磁 気 学 II	2				2		学
	電 磁 気 学 演 習	1				1		
	電 子 回 路 I	2			2			
	電 子 回 路 II	2				2		学
	電 子 回 路 演 習	1				1		
	電 子 回 路 工 房	1						
	電 気 機 器	2			1			
	デ ィ ジ タ ル 回 路	2			2			
	情 報 通 信 ネットワーク I	1			1			
	情 報 通 信 ネットワーク II	2				2		
	ネットワーキング工学演習	2					2	
	制 御 工 学	2				2		学
	制 御 工 学 演 習	1				1		
	エ ネ ルギ ー 環 境 論	2				2		
	パ ワ ー エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス	2					2	
	エ ネ ルギ ー シ ス テ ム 工 学	2					2	学
	デ ィ ジ タ ル 信 号 処 理	2					2	学
	エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス 実 装 工 学	2					2	学
	電 磁 波 工 学	2					2	
	通 信 工 学	2					2	
	電 気 ・ 電 子 材 料	2					2	
	科 学 技 術 英 語 基 礎	1					1	
	機 械 工 学 基 礎	1				1		
	機 械 工 学	2					2	
	創 造 性 教 育 セ ミ ナ ー	2				2		
	電 気 工 学 実 験 I	3		3				必
電 気 工 学 実 験 II	3			3			必	
電 子 制 御 実 験	3				3		必	
創 造 工 学 実 験	3					3	必	
卒 業 研 究	8					8	必	
専 門 科 目 小 計	76	2	7	15	22	30		
校 外 実 習 (選 択)	1~2				1~2			
電 気 情 報 工 学 科 合 計	174	33	33	33	39	36		
選 択 科 目 合 計	4~5				1~2	3		

- 「※」科目は、いずれかを選択。
- 「*」印科目の中から、6単位以上修得を要する。
- 「学」印は、第14条第3項に規定する学修単位による授業科目を示す。
- 「必」印は、必ず単位を修得しなければならない科目を示す。

物質工学科

区分	授業科目	単位数	学年別配分					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
一	般 科 目 小 計	83	31	25	14	9	4	
一	般 選 択 科 目 小 計	3					3	
専 門 基 礎 科 目	数 理 解 析	1				1		*
	数 学 概 論 A / 数 学 概 論 B *	1				1		**
	応 用 数 学 B	2				2		*, 学
	応 用 数 学 B 演 習	1				1		*
	応 用 物 理 A	1			1			
	応 用 物 理 B	1			1			
	応 用 物 理 C	2						*, 学
	応 用 物 理 演 習	1				1		*
	C A D 演 習	2		2				
	プ ロ グ ラ ミ ン グ I	2			2			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ II	2				2		*
	科 学 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	1					1	
	工 業 統 計 学	2					2	*, 学
工 業 統 計 学 演 習	1					1	*	
専 門 基 礎 科 目 小 計	20	0	2	4	10	4		
専 門 科 目	共 通	物 質 工 学 概 論	1	1				
		環 境 概 論	1	1				
		生 命 科 学 概 論	2		2			
		生 命 科 学 概 論	2			2		
		基 礎 化 学	1			1		
		無 機 化 学 I	2			2		
		無 機 化 学 II	1				1	
		分 析 化 学 I	2			2		
		分 析 化 学 II	1				1	
		分 析 化 学 III	1					1
		有 機 化 学 I	2			2		
		有 機 化 学 II	2				2	
		有 機 化 学 II 演 習	1				1	
		有 機 化 学 III	2					2
		物 理 化 学 I	2			2		
		物 理 化 学 II 演 習	1				1	
		物 理 化 学 III	2					2
		化 学 工 学 I	2				2	
	化 学 工 学 I 演 習	1				1		
	化 学 工 学 II 演 習	2					2	
	化 学 工 学 II 演 習	1					1	
	反 応 工 学	2					2	
	安 全 工 学	1					1	
	環 境 工 学	1					1	
	物 質 工 学 ゼ ミ	2					2	
	化 学 ・ 生 物 実 験	2		2				必
	定 性 分 析 化 学 実 験	2		2				必
	定 量 分 析 化 学 実 験	2			2			必
	無 機 化 学 実 験	2			2			必
	有 機 化 学 実 験	3				3		必
物 理 化 学 ・ 化 学 工 学 実 験	3				3		必	
創 造 実 験	3					3	必	
材 料 ・ 生 物 工 学 実 験	3					3	必	
卒 業 研 究	8					8	必	
専 門 科 目 (共 通) 小 計	68	2	6	15	17	28		
コ 材 料 化 学	材 料 化 学	2				2		学
	材 料 化 学 演 習	1				1		
	無 機 材 料	1					1	
有 機 材 料	1					1		
材 料 化 学 コ ー ス 小 計	5	0	0	0	3	2		
工 生 物 工 学 コ ー ス 産 生	生 化 学	2				2		学
	生 化 学 演 習	1				1		
	酵 素 工 学	1					1	
	細 胞 工 学	1					1	
生 物 産 生 工 学 コ ー ス 小 計	5	0	0	0	3	2		
共 通 校 外 実 習 (選 択)	1~2				1~2			
物 質 工 学 科 合 計	176	33	33	33	39	38		
選 択 科 目 合 計	4~5				1~2	3		

- 「※」科目は、いずれかを選択。
- 「*」印科目の中から、6単位以上修得を要する。
- 「学」印は、第14条第3項に規定する学修単位による授業科目を示す。
- 「必」印は、必ず単位を修得しなければならない科目を示す。

環境都市デザイン工学科

区分	授業科目	単位数	学年別配分					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
一般科目小計		83	31	24	15	9	4		
一般選択科目小計		3					3		
専門基礎科目	専門基礎演習	1			1				
	数学理論解析	1				1		*	
	数学概論A / 数学概論B*	1				1		*	
	応用数学B	2				2		*,学	
	応用数学B演習	1				1		*	
	応用物理A	1			1				
	応用物理B	1			1				
	応用物理C	2				2		*,学	
	応用物理演習	1				1		*	
	プログラミングⅠ	1				1		*	
プログラミングⅡ	1					1	*		
専門基礎科目小計		13	0	0	3	9	1		
専門科目	環境都市デザイン概論	1	1					¥	
	構造力学Ⅰ	1		1				¥	
	構造力学Ⅱ	3			3			¥	
	構造力学Ⅲ	3				3		¥	
	地盤工学Ⅰ	2			2			¥	
	地盤工学Ⅱ	1				1		¥	
	地盤工学Ⅲ	1					1	¥	
	施工管理工学	1					1	¥	
	建設材料学Ⅰ	1		1				¥	
	建設材料学Ⅱ	1			1			¥	
	コンクリート構造学Ⅰ	1				1		¥	
	コンクリート構造学Ⅱ	1					1	¥	
	水理学Ⅰ	2			2				
	環境工学Ⅰ	1					1		
	水環境工学Ⅰ	1				1			
	測量学Ⅰ	2		2				¥	
	測量学Ⅱ	2			2			¥	
	都市計画Ⅰ	2					2	¥	
	防災工学Ⅰ	1					1	¥	
	科学技術英語	1					1	¥	
	建設社会学Ⅰ	1					1	¥	
	基礎製図Ⅰ	1	1					必, ¥	
	土木・建築設計製図Ⅰ	2		2				必, ¥	
	土木・建築設計製図Ⅱ	2			2			必, ¥	
	土木・建築設計製図Ⅲ	2				2		必, ¥	
	土木・建築設計製図Ⅳ	2					2	必, ¥	
	土木・建築実験及び測量実習Ⅰ	3		3				必, ¥	
	土木・建築実験及び測量実習Ⅱ	3			3			必, ¥	
	土木・建築実験及び測量実習Ⅲ	3				3		必, ¥	
	土木・建築実験Ⅳ	3					3	必, ¥	
	卒業研究	8					8	必	
	専門科目(共通)小計		59	2	9	15	11	22	
	選択科目	土木デザイン系							
橋梁工学Ⅰ		2				2		学, #	
水理工学Ⅱ		2				2		学, #	
環境水資源学		2					2	学, #	
海岸水理学		2					2	学, #	
水環境工学Ⅱ		2					2	学, #	
交通工学		2					2	学, #	
建築一般構造		2					2	学, #, ¥	
建築構造計画		2					2	学, #, ¥	
建築環境工学		2					2	学, #, ¥	
選択科目	建築設計	2					2	学, #, ¥	
	建築史	2				2		学, #, ¥	
	建築計画Ⅰ	2				2		学, #, ¥	
	建築計画Ⅱ	2					2	学, #, ¥	
	建築施工及び建築法規	2					2	学, #, ¥	
	建築設計製図	3					3	学, #, ¥	
	選択科目小計		31	0	0	0	14	17	
環境都市デザイン工学科合計		186	33	33	33	43	44		
専門(共通)校外実習(選択)		1~2				1~2			
選択科目合計		4~5				1~2	3		

- ・「※」科目は、いずれかを選択。
- ・「*」印科目の中から、6単位以上修得を要する。
- ・「学」印は、第14条第3項に規定する学修単位による授業科目を示す。
- ・「必」印は、必ず単位を修得しなければならない科目を示す。
- ・「#」印科目(選択科目)の中から、12単位(土木デザイン系6単位・建築デザイン系6単位)以上の修得を要する。
- ・「¥」印科目は、建築士試験指定科目(詳細は別途)を示す。

出 願 書 類 用 紙

1. 入学願書・写真票・受験票
2. 入学検定料払込用紙
3. あて名シール
4. 受験票送付用封筒（小）
5. 願書等郵送用封筒（大）

平成27年度

高知工業高等専門学校編入学願書

志望学科 学力検査区分	工学科 A・B	※ 受験番号
ふりがな 氏名		男・女
生年月日	平成 年 月 日	
ふりがな 現住所	〒	
連絡先電話	(- -) 自宅・呼出	方
在学 又は 出身校等	〒 学校所在地 学校名 TEL (- -) 学校科 平成 年 月 卒業・卒業見込 修了・修了見込 出身中学校名 中学校 平成 年 月卒業	
入寮希望	有 ・ 無	
氏名	㊞ 本人との続柄	
住所	〒 TEL (- -)	

切りはなさないでください。

平成27年度 編入学志願者

写真票

志望 受番	工学科 ※ 受験号	工学科
学力検査区分 ふりがな 氏名	A・B ふりがな 氏名	

写真貼付欄

- 写真は正面・脱帽・上半身で、3ヶ月以内に撮影したもの
- 4cm×3cmの大きさに切って貼付すること

切りはなさないでください。

平成27年度 高知高専編入学試験

受験票

志望学科 受験番号	※ 学力検査区分	工学科 A・B
ふりがな 氏名	ふりがな 氏名	
学校名	学校名	高等学校

注意事項

◎ 本票は大切に保管し、編入学者選抜の検査を受けるときに、必ず持参してください。

◎ 遅刻者、あるいは受験票を紛失した者は検査本部で指示を受けてください。

1. 試験日程は下記のとおりです。
11月1日(土)8:30までに総合科学科棟玄関に集合してください。

9:00~10:50	数学
11:05~12:05	英語
昼 休 み	
13:00~14:50	学力検査区分Aを選択した者は、 専門科目
	学力検査区分Bを選択した者は、 物理又は化学
15:00~17:00	面接

2. 検査室では受験番号に従って着席し、机上の右上に本票を置いてください。

3. 検査室へ持ち込み可能なものは、次のとおりです。
(1) 筆記用具（鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り）
(2) 腕時計（計算機能付きは不可）

4. その他の所持品は、係員の指示により所定の場所に置いてください。

5. 食事を用意してきてください。

○裏面の記入上の注意事項をよく読んで正確に記入してください。

記入上の注意

1. 各票は志願者自身で記入してください。
2. 青又は、黒インク（万年筆又はボールペン）を使用し、楷書で記入してください。
3. 該当事項を○で囲み、※印欄は記入しないでください。
4. 氏名は、戸籍のとおり正確に記入してください。
5. 志願者の現住所及び電話は、諸連絡に必要なため正確に記入してください。

入学検定料払込用紙

注意事項

- この払込用紙は郵便局を除く金融機関の窓口で振り込む場合のものです。
(郵便局をご利用の場合はP.6をご参照ください。なお「振込受付書」のコピーを下記①「入学検定料払込証明書」に貼付し提出してください。)
- ATM・パソコン・携帯からの振り込みはできません。
- ④添付用通知書を①入学検定料払込証明書の所定箇所に貼付し、本校に提出してください。
- 出願者本人の名前で振り込んでください。
- 振込手数料についてはご依頼人の負担とさせていただきます。
- 振込金受取書は必要によって確認することがありますので大切に保管してください。

<振込に関するお問い合わせ>
高知工業高等専門学校
総務課財務係 088-864-5613

①

平成27年度入学志願者
入学検定料払込証明書

受験番号	※
氏名	
学校名	

枠内に④添付用通知書(受付金融機関日付印を押したものを)をはがれないように貼付してください。

※郵便局(ゆうちょ銀行)をご利用の方も、この用紙に「振込受付書」のコピーを貼付し、提出してください。

注 ※印欄は記入しないでください。

④添付用通知書
(ご依頼人→高知高専提出)

依頼日	平成	年	月	日
金額	¥	16500		
先方銀行	高知銀行南国支店 普通預金 0299630			
受取人	高専機構本部			
コード	03	出願者氏名		

この通知書を①入学検定料払込証明書の所定箇所に貼付してください。

銀行
支店

1

収納印

③振込金(兼手数料)受取書
(ご依頼人保管)

依頼日	平成	年	月	日
金額	¥	16500		
送金手数料				
先方銀行	高知銀行南国支店 普通預金 0299630			
受取人	高専機構本部			
コード	03	出願者氏名		

上記金額正に受け取りました。

銀行
支店

2

収納印

②電信扱

振込依頼書 (取扱店保存)

依頼日	平成	年	月	日
先方銀行	高知銀行南国支店 普通預金 0299630			
受取人	高専機構本部 高知工業高等専門学校			
受取人住所	東京都八王子市東浅川町701-2 (電話042-662-3166)			
ご依頼人	コード	03	出願者氏名	
			(フリガナ)	
			(電話)	

取扱銀行へお願い

- 本枠内を打電してください。
- ②と③はご依頼人へお返しください。

認証印字欄

銀行切り取り

依頼人切り取り

銀行
支店

1

収納印

収納印
検印
出納
記帳

3

切り取り線

速達

362円
切手を
貼付する

速
達

受
験
票
在
中

様

平成 年 月 日

高知工業高等専門学校

〒783-8508 高知県南国市物部乙200番1
電話 (088) 864-5622・5623

7 8 3 8 5 0 8

南国市物部乙二〇〇番一

高知工業高等専門学校

学生課教務係 御中

書留

編入学願書在中

この封筒の中に右の書類が入っているか、もう一度、点検してください。

1. 編 入 学 願 書
2. 調 査 書
3. 卒業(修了)証明書又は卒業(修了)見込証明書
4. 入学検定料払込証明書
5. 受験票送付用封筒
6. あ て 名 シ ー ル

差 出 人	学 校 名	学校
	郵便番号 所在地	〒
	志 願 者	
	郵便番号 住 所	〒