### 令和4年度

## 編入学学生募集要項入 学 案 內

独立行政法人国立高等専門学校機構

### 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 https://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	斗を郵便局(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

### 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年間に専攻科2年間を加えた7年間の一貫教育プログラムにおいて、幅広い知識・技術を複合・融合でき、地域や世界で活躍することができる実践力と研究能力を備えた人材を育成します。

高知高専ソーシャルデザイン工学科では、工学を学ぶための基礎学力を備え、若いときから幅広い知識・技術の修得に取り組み、様々な社会の課題を解決できる人になることを目標とし、社会に貢献したいという高い志を持った以下のような方々の入学を心から歓迎します。

- ・モノづくりに情熱や好奇心を持っている人
- ・人々の暮らしに役立つための技術力を身に付けたいと夢を抱いている人
- ・協調性を持ちながら周りの人たちの先に立って行動ができる人
- ・地域社会の発展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

### 〔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

エネルギー・環境コース ロボティクスコース ソーシャルデザイン工学科 情報セキュリティコース 若干名 第4学年 まちづくり・防災コース	学科	コース	募集人員	編入学年
新麦林・佐命コース	ソーシャルデザイン工学科	ロボティクスコース 情報セキュリティコース	若干名	第4学年

### 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	令和 3 年10月12日(火)~10月14日(木)(必着)
学	力	検	査	令和 3 年10月30日(土)
合	格	発	表	令和3年11月1日(月)12:00

### 〔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ます。

- (1) 高等学校を卒業した者,又は令和4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,又は令和4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令和4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

令和3年10月12日(火)から10月14日(木)まで 郵送の場合は書留郵便で、10月14日(木)の17:00必着

(2) 受付時間

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		学検定 学				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込む場合は,本校所定の「入 学検定料払込用紙」の「ご依頼人」及び「志願者氏名」欄に住 所氏名等を記入の上,受付金融機関日付印が押印された「④添 付用通知書」を,「⑩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、P.6「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」 をご参照ください。また、出願時には、「振込依頼書(お客さ ま控)」のコピーに前述の「⑪入学検定料払込証明書」をホッ チキス留めし、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,○○方と明記)を記入し,374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、書類の返送はできません。
- ② 出願書類に事実に反する記載のあった場合は、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。令和3年10月22日(金)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、訂正個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。
- ⑤ 納付された入学検定料は、出願しなかった場合や重複で納付した場合に返還請求ができます。詳細はお問い合わせください。
- (6) 検定料免除について

令和3年度に、志願者の主たる家計支持者が災害救助法適用地域に住居していて被災し、市区町村等の発行する罹災証明書の交付を受けた場合には、入学検定料を免除されることがあります。詳細はお問い合わせください。

### 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

令和3年10月30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A棟玄関に集合してください。

### (3) 日程

時間	検 査 科 目 等
9:00~10:30	数  学
10:50~11:50	英語
12:50~14:20	専門基礎 物理又は化学を選択
14:40~17:00	面接

### (4) 学力検査科目及び出題範囲(専門基礎 物理又は化学のいずれかを選択)

学力検査科目	出題範囲								
数 学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A,数学B								
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ, コミュニケーション英語Ⅱ(コミュニケーション英語Iに重点を置く)								
専門基礎	物理 物理基礎,物理(原子(電子と光,原子と原子 核)を除く)								
守门荃促	(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

令和3年11月1日(月)12:00に、本校A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,同日12:30以降にインターネット上の本校ホームページ (https://www.kochi-ct.ac.jp/) に,合格者の受験番号を掲載します。

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、令和4年2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

令和3年9月22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)を提出してください。

- (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) 志望コース
- (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、210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、**現金による振込はできません**。 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 はできません。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「振込依頼書(お客さま控) (以下参照)」を受領してください。

※振込依頼書(サンプル)

振込依頼書(兼振替払出請求書)[電信扱い] 「ゆうちょ銀行」以外の銀行宛 ※太枠からはみ出さないようにボールベンではっきりとご記入ください。
▲総合口座の場合は通帳に記載のある方のみご記入ください。 ご依頼日 月 В ※料金は、振込金とは別に、払出口座の預り金からいただきます。※お受取人負担のお取扱いはできません。 □ 銀行 □ 信金 □ 信組 □ 農協 □ その他 | 1 普通 | 2 当座 |預金種目 | 4 貯蓄 | 9 その他 おなまえ おなまえ 払出口座 おところ 名義人 (代理人) おなまえ (1枚B) OCR#

※振込依頼書(お客さま控) (サンプル)

ご依頼日	年 月 ※料金は、郷込金とは別に、払出口座の預り金からいただきま ※お愛取人負担のお取扱いはできません。
金融機関名	▽ 銀行 ▽ 領急   ▽ 信組 ▼ 薫稿 ○ ▼ その他 支店名
お <sub>預金種</sub> 受 取	□ 4 貯蓄 □ 9 ₹の他 ##3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
おなま	フリガナ (表
おところ	新安斯号 ( 一 )
フリガ	
ご 日中 依 ご連絡を 頼 電話番組	************************************
払出	
口座番号	

### 高知工業高等専門学校案内図

### 検 査 場

### 南国市高知高専検査場

高知工業高等専門学校



### ●本校までの交通案内

・空港連絡バス

JR高知駅-はりまや橋-高知龍馬空港(JR高知駅から所要時間約30分)

- ※「高専前」に停車する場合がありますので、乗車時にご確認ください。 (高知龍馬空港から高知高専まで徒歩約10分)
- ・タクシー利用

JR後免駅及びとさでん交通後免町駅より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 I Cより, 国道32,55号線を経由して, 20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. ソーシャルデザイン工学科において養成する人材像

技術や情報が急速に高度化・多様化する現代のダイナミックな変化に即応できるよう、幅広い分野の知識・技術に触れ、自ら選択した特定領域の専門知識と他分野の知識を複合・融合できるハイブリッド型の知識・技術を備えた人材を育成する。また、倫理観と社会的責任感をもって主体的に行動でき、地域や世界が抱える課題を解決するための、判断力、実行力、チーム力などの人間力を備えた人材を育成する。

### (学習・教育目標)

- (A) 倫理観と社会的責任感をもって行動できる
- (B) 幅広い知識・技術を融合・協働・相乗できる
- (C) 専門領域の知識・技術を修得し、地域社会に貢献できる
- (D) 国際適応力を備え、グローバルに活躍できる
- (E) 地域や世界が抱える課題解決のための創造力と技術力,チーム力が発揮できる

### 4. ソーシャルデザイン工学科5コースの概要

### 【エネルギー・環境コース】

電気・電子システム技術の中心となる,生活を豊かにする情報通信技術とエレクトロニクス,生活を支える環境に優しい電気エネルギー技術やその環境技術を幅広く学び,高度情報化社会を支えるハードウェア,ソフトウェアからシステムまでをデザインできる実践的な技術を修得し,これからの社会をリードする電気・電子・情報通信システム産業及びエネルギー関連産業を担う人材を育成する。

### 【ロボティクスコース】

介護や福祉,災害救助をはじめ、医療・福祉・農業・食品加工分野など社会で実際 に活用・実装が期待されているロボットテクノロジーについて幅広い知識を身に付け るとともに、基幹産業として今後の発展が期待されているロボット関連産業を担い、 地域社会でこれらの産業を育成できる幅広い知識と技術を持ち、人々の社会生活をデ ザインできる人材を育成する。

### 【情報セキュリティコース】

高度情報化社会で重要となる情報関連技術について、基礎から応用まで幅広い知識を身に付けるとともに、情報通信、ネットワーク、ハードウェアを含めたコンピュータシステム、特に情報セキュリティに関する知識と実践的な技術を修得し、人々の健全で安心・安全な暮らしと豊かな社会をデザインするとともに、その実現に貢献できる専門的・学際的な人材を育成する。

### 【まちづくり・防災コース】

土木・建築を主とした幅広い専門知識を融合し、社会基盤としての「まちづくり・ 住まいづくり」ができ、また地震・洪水などの自然災害から人々の暮らしを守る防災 技術をもち、防災関連産業の振興や防災関連技術の発展に寄与でき、地球全体を視野 に入れた環境を総合的にデザインできる人材を育成する。

### 【新素材・生命コース】

化学や生物学の基礎から応用までの幅広い知識をもとに、化学工業・環境・情報通信・精密機器分野などで利用されている高機能材料並びに医薬品製造・食品産業・環境分野などで生物の機能を活かす生命科学に関する知識と実践的な技術を修得し、地域社会からグローバル社会において、これからの未来を支える新素材及び生命科学関連産業の担い手になるべく、人類に有益なモノをデザインできる人材を育成する。

### 5. 入学時に必要な諸経費(令和3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。

### 6. 教 育 課 程

(平成28年度~令和2年度入学生)

### 一般科目

57.		拉 拳 到 口	兴 (十米)		7	学年別配分	<u> </u>		/±= -±∠.
区分		授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備 考
	lI	国 語 I	3	3					
	玉	国 語 Ⅱ	2		2				
	話	国 語 Ⅲ	2			2			
	нн	日 本 語 表 現	1				1		
		地理	2	2					
	٨	現 代 社 会	2	2					
	人 文	社 会 科 学 I	2		2				
		社 会 科 学 Ⅱ	2			2			
	社 会	地 域 学	1				1		
	五	科学技術と倫理	1				1		
		産 業 論	2					2	
		基 礎 数 学 I A	2	2					
		基 礎 数 学 I B	2	2					
		基     礎     数     学     I     A       基     礎     数     学     I     B       基     礎     数     学     II     A       基     礎     数     学     II     B	2	2					
	数	基 礎 数 学 Ⅱ B	1	1					
		微分積分IA	2		2				
	当	微分積分IB	2		2				
	学	線形代数A	1		1				
		線形代数B	2		2				
		微分積分Ⅱ	2			2			
-		数 学 活 用	2			2			
		物 理 I	2	2					
		化 学 I	2	2					
	理	物 理 Ⅱ	2		2				
An.		化 学 [	2		2				
般	科	総 合 理 科	1		1				
	17	生物	1		1	_			Section 2 A Free
		物理Ⅲ	2			2			新素材・生命コース以外の4コース
		物理皿	1			1			新素材・生命コース
科		保健・体育IA       保健・体育IB	2	2					
171	体	保健·体育IB	1	1					
	育	保健·体育Ⅱ	2		2				
	Ħ	保健·体育Ⅲ	2			2			
		保健·体育Ⅳ	2				2		
目	芸術	音楽	1	1					
	1/打	美術	1	1					
		基礎英語IA	2	2					
		基礎英語 I B	2	2					
	外	英     語     表     現     I       基     礎     英     語     II     A	2	2	0				
	'		2		2				
	I구I	基 礎 英 語 Ⅱ B	1		1				
	国	英語表現 II # Z** 英語 III A	2		2	9			
		基 礎 英 語 Ⅲ A 基 礎 英 語 Ⅲ B	2			2			
	語		1			1			
		英 語 表 現 Ⅲ	1			1			
		総 合 英 語 I 総 合 英 語 II	2				2	0	
			2				1	2	
	必	時     事     ・     文     化       経     済     学	1				1		4
	修	<u>祥</u>	1				1		単
		キャリアと生活デザイン					1		位
	選		1 2				1	9	選
	択	ド     イ     ツ     語       中     国     語	2					2 2	並列開講 択
		一般科目合計	86	29	24	16	11	6	新素材・生命コース以外の4コース
		一般科目合計	85	29	24	15	11	6	新素材・生命コース
ENATE	term rate	ドイッ語と由国語は 同時に図	14-1 -	1 11 -2	la . 1 . 1				

「並列開講」ドイツ語と中国語は、同時に履修することはできません。

### ソーシャルデザイン工学科エネルギー・環境コース

다시		+亞 ★ 1/1	Ħ	出什米		į	学年別配分	~		一 土×
区分		授業科		単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
_	般		小計	86	29	24	16	11	6	
		情報	処 理	2	2					
	コ	デザイン ニソーシャルラ	<u>[ 学 演 習 ]</u> デザイン入門	2	2					
	1	力学	基礎	1	1	1				
	ス	電気	基礎	1		1				
	共	材料質	学 基 礎	1		1				
	通	プログラミデザインニ	ミング基礎 L 学演習 Ⅱ	3		3				
	科目	ソーシャルラ	デザイン基礎	2		2				
	Н	ディジタブ	レ信号処理	2		_	2			
			生 材 料	2			2			
	コ		科目小計	19	5	10	4	0	0	
		物理	実 験	1			1			
		応 用 物電 気 回	カ 理 I 回 路 I	1 2			1 2			
		電気電磁気	式 学 I	2			2			
		プログラ	ラ ミ ン グ	2			2			
		環境	化学	2			2			
		工 学 ラ製 図・	美 験 I C A D	3 2			3 2			
		応用		2			4	2		
		工業	数学	1				1		
専	必	数学演	習 A/B	1				1		いずれかを選択
	2	テクニカルラ 電 気 [	<u>イテイング l</u> 団 路 Ⅱ	1 2				1		
	修	電磁象	□ 路 Ⅱ	2				2 2		
	1195	電 子	回 路	2				2		
門	かし	制 御	工 学 機 器	2				2		学
	科	電気	機器	2				2		学
		工ネルコエ学	ド - 資源 実 験 Ⅱ	3				<u>1</u> 3		
	目	エネルギー・	環境セミナー	2				2		
科		生 産	工 学	1					1	
11		工業系	克 計 学	1					1	
		テクニカルラエ ネ ル ニ	イティング II ギ ー 変 換	1 2					2	
		パワーエレク	カトロニクス	2					2	
		エネルギー	- システム	2					2	学
目		環 境 マ ネ	ジメント	2					2	学
		環 工 学 第	工 学 実 験 Ⅲ	3					3	
		卒 業	研 究	8					8	
	必		目 小 計	59	0	0	15	21	23	
	-	ロボット	工学概論	2			2			1
		材料力学工/	/ 構造力学 I	2			2			いずれかを選択
		応 用 物	理 Ⅱ A	1				1		
	選	応 用 物 地 域 協	理 Ⅱ B 働 演 習 学 学 学 習 論 ル ギー 概	1 2				$\frac{1}{2}$		
	~-3	計測	工 学	1				1		
	択	情報通	信工学	1				1		
	3/\	化学流	工学_ 体 工 学	2				2		
	が	<u>熱</u> ・流 校 外	体 工 学 習	2 2				2 2		学
	科	先端エネ	実習ル ギー 概 論	1					1	
		半 導 「	本 材 料	1					1	
	目	セ ン † 電 子 デ	ナ <u>工 学</u> バイス	1					1	
		応用情	報 処 理	1					1	
		通信	工  学	1					Î.	
		反 応		2					2	学
	選		目 小 計	24	0	0	4	12	8	
エネ	ルコ	ドー・環境に	コース 合計	188	34	34	39	44	37	

<sup>「</sup>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。

### ソーシャルデザイン工学科ロボティクスコース

БZ		松 华 利		兴 (七米)		į	学年別配分			# 士/
区分	Ан	授業科		単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	般	科目	<u>小</u> 計	86	29	24	16	11	6	
		情 ボ ザ イ ン 工	処 理	2	2					
	コ	デザイン <u>工</u> ソーシャルデ	<u> 子                                   </u>	2	2					
	1	力学	基礎	1		1				
	ス			1		1				
	共通	材料学	基礎ング基礎学演習Ⅱ	1		1				
	通	プログラミ デザインエ	ング基礎	2		2				
	科	デザイン <u>工</u> ソーシャルデ	<u>学演習Ⅱ</u> ザイン基礎	3 2		3 2				
	目	材料力	学 I	2			2			
		ロボット	工学 概論	2			2			
	コ	ース共通科	1 目 小 計	19	5	10	4	0	0	
		物理	実 験	1			1			
		<ul><li>応 用 物</li><li>機 械 デ ザ</li></ul>	理 I イン I	1			1			
		機機械	イン I 材 料	1			1			
		プログラ	ミング	2			2			
		電磁	気 学	2			2			
		電 気 回製 ツ・	路 I	2			2			
		製 図 ・	C A D 宝 習	3			2 3			
		応用	実習       数 学	2			5	2		
専	必	工業	数  学	1				1		333
7	, <u>.</u> .	数学演	習 A/B	1				1		いずれかを選択
		テクニカルライ 機 械 デ ザ	<u> </u>	1				<u>l</u>		
	修	流れ		1				1		
	1125 	熱力	· 学 I	1				1		
門		数 値 計		1					1	
	科	ロ ボ ッ     制 御 工		2				2		
	71	電子		2				2		
		ロボティクス	くセミナー	2				2		
科	目	ロボットエ	学実験Ⅰ	3				3		
''		<u>医</u> 用 テクニカルライ	工 学 プティング II	2					2	学
		生産シスプ	テム工学	1					1	
		機械	力 学	2					2	
		人工	知 能	1					1	
目		画像	<u>処</u> 理 ニ ク ス	1					1	
		メ カ ト ロ       制 御 工	ニ <u>クス</u> 学 Ⅱ	2 2					2 2	
		ロボットラ	デザイン	3					3	
		ロボット工	学実験Ⅱ	3					3	
	.01	卒業	研究	8			1		8	
	必	修科目		60	0	0	15	18	27	
		ディジタル 機 能 性	信 号 処 理 材 料	2 2			2 2			
		応用物	理 II A	1			4	1		
	選	応 用 物 地 域 協	理 Ⅱ B	1				1		
		<u>地 域 協</u>	<u>働 演 習</u> 学 Ⅱ	2				2		学
	択	流れ	学	2				2		<del>-</del>
	1 1/2	熱 力	学 Ⅱ	Î				1		
	<b>4</b> )1	計劃	工 学	1				1		
	科	電 気 回 校 外	路 <u>I</u> 実 習	2				2		
		材 料 力	学 Ⅲ	2				2		学
	目	エネルギ	- 工 <u>学</u> 工 学	2					2	学
		通 電 子 デ	<u> </u>	1					1	
		センサ	工 学	1					1	
	選	択 科 目		23	0	0	4	14	5	
ロボ				188	34	34	39	43	38	
	<u> </u>				②光到ロナ.					1

<sup>「</sup>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。

### ソーシャルデザイン工学科情報セキュリティコース

区分	授業科目	単位数		7	学年別配分	}		備考
			1年 29	2年 24	3年 16	4年	5年	)m 15
	般     科     目     小     計       情     報     処     理	86 2	29	24	16	11	6	
	「	2	2					
	コ ソーシャルデザイン入門	1	1					
	力 学 基 礎	1		1				
	ス 電 気 基 礎 共 材 料 学 基 礎	1		1				
	ス 電 気 基 礎	2		2				
	通	3		3				
		2		2	0			
	ロボット工学概論ディジタル信号処理	2 2			2 2			
	コース共通科目小計	19	5	10	4	0	0	
	物 理 実 験	1			1			
	応用物理   工作     確率・統計解析	1			1			
	Ⅰ □ □コンヒュータネットワーク □	1			1			
	プログラミング I プログラミング II	Î			Î			
	プログラミングⅡ   情 報 代 数	1			1			
	離散数学	1			1			
	┃   ┃アルゴリスムとデータ構造	1			1			
	情報セキュリティと法制度 論 理 回 路	<u> </u>			<u> </u>			
		1			1			
	<u> 情報工学実験I</u>	4 2			4	9		
専	<u>  ル                                 </u>	1				2		
	②   符	1				1		337.
	暗 号 理 論 コンピュータネットワークⅡ	2				2		学
	T センブリエ   P センブリエ	1				1		
	修「アーセーン ブーリーⅡ	1				1	1	
門	数値計算法	2				2	<u> </u>	学
	グラフとオートマトン	1				1		
	グラフとオートマトン       科 ソフトウェアエ学       デ ー タ 解 析	2 2				2 2		学
	オペレーティングシステム	1				1		
科	コンピュータアーキテクチャ	2				2		学
111		2 4				2 4		字
	情報セキュリティセミナー	2				2		
	テクニカルライティングⅡ	1					1	
		1					1	
目	「ネットワーク運用リテラシー	2					$\frac{1}{2}$	学
	マシンビジョン 画 像 処 理	1 2					1 2	学
	<u>                                    </u>	1					1	<del>                                     </del>
	ソフトウェアセキュリティ I ソフトウェアセキュリティ II	1					1	.W.
	ハイパフォーマンスコンピューティング 組み込みシステム	2					2	学
	ハードウェアセキュリティ	1					1	
	ハードウェアセキュリティⅡ	1 8					8	
	卒     業     研     究       必     修     科     目     小     計	67	0	0	16	27	24	
	材料力学 I /構造力学 I	2		U	2			いずれかを選択
	機 能 性 材 料	2			2			7 4 - 14 6 20 1/1
	数 学 演 習 A	1				1		
	成 用 物 理 Ⅱ A	1				1		
	応 用 物 理 Ⅱ B 地 域 協 働 演 習	1 2				$\frac{1}{2}$		
	八	1				1		
	折	1				1		
		1				1		
	校外実習	2				2	1	
	生     体     信     号     処     理       情報セキュリティマネジメント	1					1	
	<u>情報でイユリティマネンメント</u>   モバイルプログラミング	1					1	
	選択科目小計	17	0	0	4	10	3	
情 報	セキュリティコース 合計	189	34	34	40	48	33	
		100	LOT	UT	10	10	1 00	1

<sup>「</sup>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。

### ソーシャルデザイン工学科まちづくり・防災コース

区分	授業科目	単位数		Ä	学年別配分	}		備考
			1年	2年 24	3年 16	4年	5年	加多
	般     科     目     小     計       情     報     処     理	86	29	24	16	11	6	
	10 1 NV N- 10 T	2	2					
	┃ ┒ 「ソーシャルデザイン入門」	1	1					
	カ 学 基 礎 気 基 礎	1		1				
	二     二     二     三     基     企       日 </td <td>1</td> <td></td> <td><u>l</u> 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1		<u>l</u> 1				
	ボーター基       が     サーダー       ボークーグラミング基礎	2		2				
	′	3		3				
	日       ソーシャルデザイン基礎         構       造       力       学       I	2 2		2	2			
	コース共通科目小計	17	5	10	2	0	0	
	物 理 実 験	1			1			
	広 用 物 理 T	1			1			
	まちづくり・防災概論 建 設 材 料 学 I	1 2			1 2			
	測 量 学	2			2			
	H 盤 T 学 T	2			2			
	自然·都市災害論 土木·建築設計製図I	1 2			1 2			
	┃ 、 ┃土木・建築実験Ⅰおよび測量実習_	3			3			
	少   応 用 数 学	2				2		
	テクニカルライティング I プログラミング I	1 2				1 2		
<b>≠</b>	[	3				3		
専	修地盤工学工	2				2		学
		1 2				2		学
	水 環 境 工 学 工	1				1		<del>-</del>
	<sup>41</sup>	1				1		
門	防災 工 学 Ⅱ   土木・建築設計製図Ⅱ	2				2		
	日   まちづくり・防災創造演習	5				5		
	̄   テクニカルライティング Ⅱ	1					1	
	プログラミング Ⅱ コンクリート 構 浩 学 T	2					2	
科	コンクリート構造学Ⅱ	1					1	
' '	施 工 管 理 学	1					1	777
	防 災 工 学 Ⅲ 土木・建築設計製図Ⅲ	2 2					2 2	学
	土木・建築実験	3					3	
	卒 業 研 究	8					8	
目	必修科目小計	59	0	0	15	23	21	
	ロボット工学概論 ディジタル信号処理 機 能 性 材 料 数 学 演 習 A	2 2 2			2 2 2			
	機 能 性 材 料 数 学 演 習 A	$\frac{2}{2}$			2			
	<u>数 学 演 習 A</u>	1				1		
	応 用 物 理 Ⅱ A   応 用 物 理 Ⅱ B   地 域 協 働 演 習	1				1		
	c	2 2				2 2		学
	六	1				1		<del>-f-</del>
		1				1		
	択 <u>建 築 一 般 構 造</u>	2 2				2 2		学
	本	2				2		,
	校	1 2					1 2	学
	都市計画工	1					ī	,
		$\frac{1}{2}$					$\frac{1}{2}$	   <del> </del>
	Table   Tab	2					2	学学学学
	74. 66 = 7	2 2 2					2 2	学
	<u>建築計画Ⅱ</u>   建築構造計画	2					1 2	学
	建築構造計画工産築権工及び建築法規建築施工及び建築法規	2 3					2 3	学
	建築設計製図       選択科目小計	41	0	0	6	15	20	
まち	づくり・防災コース 合計	203	34	34	39	49	47	
ょり		200	J4	J4	<u>ეუ</u>	43	1 4/	

<sup>「</sup>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。

### ソーシャルデザイン工学科新素材・生命コース

区分	控 業 利 日	出台粉		<u>i</u>	学年別配分	<del>}</del>		備考
	授業科目	単位数	1年	2年 24	3年 15	4年	5年	- 備 考
	般     科     目     小     計       情     報     処     理		29	24	15	11	6	
	-, 11, 7 · -, 77 /P 2/2 ·	2	2					
	フーシャルデザイン入門	1	1					
		1		1				
	電 気 基 礎 材 料 学 基 礎	1		1				
	ス     大     差     機       ボース     素     基     機       ボース     ジース     基     基       ボース     アーダーラミング     変       ボース     アーダー     カープー       ボース     アーダー     アーダー       ボース     アーダー     アーダー       ボース     アーダー     アーダー       ボース     アーダー     アーダー       アース     アーダー     アーダー       アース     アーダー	1 2		2				
		3		3				
	□   ソーシャルデザイン基礎   機 能 性 材 料	2 2		2	2			
	機能性材料コース共通科目小計		5	10	2 2	0	0	
	物 理 宝 駐	1		10	1			
	化 学 計 算 演 習	1			1			
	無機     化 学 I       分析     化 学	2			2			
	<u>分</u> 析 化 学 有 機 化 学 I	2 2			2 2			
		1			1			
	生化学	2			2			
	無機・分析化学実験 有機・化学実験	2 3			2 3			
	応 用 数 学	2				2		
	<u> </u>	1				1		
専	必   無   機   化   学   II   機   器   分   析	1 1				1		
	有機化学Ⅱ	2				2		
	有 機 化 学 Ⅱ 物 理 化 学 Ⅱ 修 化 学 工 学 Ⅱ	2				2		
	修   <u>化 学 工 学 I</u> 環 境 工 学	2 2				2 2		学
門	有機材料学	1				1		•
1 1	微生物学					1		
	科 機器分析・生命科学実験 物理化学・化学工学実験	3				3		
	工業統計学	1				U	1	
<b>₩</b>	プレゼンテーション技術 テクニカルライティング Ⅱ	1					1	
科		1 1					1 1	
	エネルギーエ学	2					2	学
	物 理 化 学 Ⅲ	1					1	
	化     学     工     学     Ⅱ       環     境     材     料     科     学	2					2	
目	生 命 機 能 材 料	1					1	
	食品料学	1					1	
	環境微生物学材料生命工学実験Ⅰ	1 3					3	
	材料生命工学実験Ⅱ	3					3	
	卒 業 研 究						8	
	必修科目小計		0	0	16	21	27	
	ロボット工学概論       ディジタル信号処理       材料力学工       数学演習A       盛期物理A	2			2 2			
		2 2			2			
		1 1				1 1		
	常用物理	1				1		
		2				2		
	R	1				1		
	A   <del>分 子 生 物 学</del>	1 2				$\frac{1}{2}$		
	村 校 外 実 背	2 2				<u> </u>	2	学
	半 導 体 材 料 光 機 能 材 料	1 1					1 1	
	B   光   機   能   材   率	1					1	
	R	1 1					1 1	
	選択科目小計		0	0	6	10	7	
新素		•	34	34	39	42	40	
	印14 第14条第9項22 超空中 2 学校	•						

<sup>「</sup>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。

### 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)

### 令和 4 年度

# 高知工業高等専門学校編入学願書

		-					15						4111				
							五		献		卒業見込	修了見込	月卒業				
<b>Ж</b>							宅・呼出		学校	I	•	·	争	無	の続柄	_	I
<b>受緊番号</b>				ш			) <u>[</u>		(AL)	1	卒業	修了	平成		本人との続柄	_	I
K				A								F.	中学校	•			
П	化学			年						TEL (	Į	#	-	有			TFI
	物理・			平成		I⊢		学校所在地	13. 公	$\stackrel{\scriptstyle  imes}{\scriptstyle  imes}$			出身中学校名			II-	
7-7	₩O	S 0 1 to	₩ ₩	生年月日	S 9 1 2	1 住所	連絡先電話		学 核	≺ √	本	#		入寮希望	₩ 		刑
活躍コ	野な	٠٤¦	出		^হ	· · · · · · · · ·			有	<del>-</del>	Ħ			$\vdash$		灩	者任

○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。

# 令和 4 年度 編入学志願者

令和 4 年度 高知高專編入学試験

那

驗

应又

### 眦 真 中

K

] П

化学

物理

辫

牽 Se Se

2

ψ 46 出

4,4

\*

亭

衙

驟

区

K

]

志望口

 				B2	はなさな	63 EV	くだおい。
<b>メー</b> ロ		化学					. ক
	*	物理 ・				写真貼付欄	<ul><li>●写真は正面・脱帽・ 上半身で、3ヶ月以 内に撮影したもの 、 、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
志ココスス	受権験号	専門基礎	ふりがな	压 名			<b>●</b> 4 <b>€</b> (

高等学校

谷

校

狄

注意事項

谷

○ 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

10月30日(土)8:30までにA棟玄関に集合してくださ

1. 試験日程は下記のとおりです。 本部で指示を受けてください。

### 写真貼付欄

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

### 物理又は化学 4 #専門基礎 紪 뱶 按 闽 粜 数 国 9:00~10:30 $12:50\sim14:20$ $14:40\sim17:00$ $10:50\sim11:50$

- 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
    - (2) 腕時計 (時計機能のみ) ゴム, 鉛筆削り)
- 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。

# 記入上の注意

- 1. 各票は志願者自身で記入してください。
- 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

(取扱店保存)

丰

漸

灰

込

振

扱

111111

### 注意事項

- 1. 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。)
- 2. ATM・パソコン・携帯からの振り込みはでき ません。
- 所定箇所に貼付し、本校に提出してください。
- 4. 志願者本人の名前で振り込んでください。
- 5. 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。
- 6. 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

### 令和 4 年度

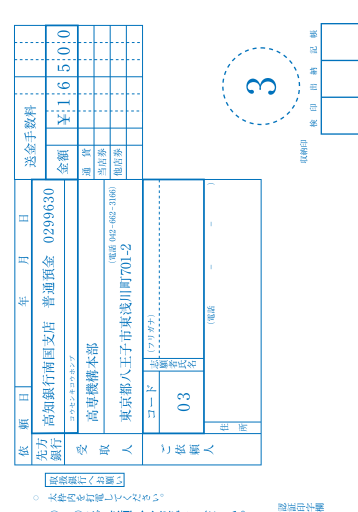
### 入学検定料払込証明書

受験番号	*
氏 名	
学校名	

枠内に必添付用通知書(受付金融 機関日付印を押したもの)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 方は、この用紙に「振込依頼書(お 客様控)」のコピーの左上を揃えて ホッチキス留めし、提出してくださ 610

注 ※印欄は記入しないでください。



倒と
はご依頼人へ
な返しください。

知銀行南国支店 通預金 0299630 2 9 高専機構本部 \* に受け取り <del>4</del>5 数 # 額 L記金額正 高新 金  $\Im$ J 依頼人切り取り

0 ご依頼人→高知高専提出) 高知銀行南国支店 普通預金 0299630  $\overline{\Omega}$ 出 ¥ 1 6 神 邇 槚 機構入 車 依頼 | П



\* 受験番号 羰  $\rightleftharpoons$ \* 羰 受験番号 6 谷 4 B \* 受験番号 账 このあて名シールは、本校より受験者宛に通知する 場合に使用しますので、青又は黒インク(万年筆又 はボールペン)を使用し、番地まで楷書で正確に記 入してください。なお、記載してある「様」は直さ ないでください。 必ずる枚とも記入してください。 学校名 ※印欄は、記入しないでください。 出

344 <del>374</del>円 切 手 を 貼付する

速達

受験票在中

様

年 月 日

独立行政法人国立高等専門学校機構

### 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 K 学 高 市 知 生 物 工 部乙二〇〇 業 課 高 等 教 專 門 務 学 番 校 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

	学 校 名	学校
差	郵便番号 所 在 地	₸
ш	所 在 地	
出	志 願 者	
人	郵便番号	〒
	住 所	