

平成30年度

学生募集要項 入学案内

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 <http://www.kochi-ct.ac.jp/>

目 次

学生募集要項

[1] 募集人員及び選抜方法	1
[2] 日 程 表	2
[3] 推薦による選抜	3
[4] 学力検査による選抜	6
[5] 受検上、修学上特別な措置又は配慮を必要とする場合の事前相談	10
[6] 個人情報の取り扱いについて	10
検査場案内図	11
 入 学 案 内	15

出願書類用紙

1. 入学願書・写真票・受検票
2. 入学検定料払込用紙 [初回のみ]
3. 調査書
4. 学習成績一覧表
5. 志望理由書 [推薦による選抜のみ]
6. 推薦書 [推薦による選抜のみ]
7. 学力選抜出願時アンケート用紙 [学力検査による選抜のみ]
8. あて名シール
9. 受検票送付用封筒 (小)
10. 願書等郵送用封筒 (大)

学生募集要項

[1] 募集人員及び選抜方法

1. 募 集 人 員

学 科	募集人員（入学定員）	備 考
ソーシャルデザイン工学科	160名	推薦による募集人員は入学定員の80%程度です。

2. 選 抜 方 法

- (1) 入学者の選抜は、「推薦」によるものと「学力検査」によるものとの二つの方法で行います。
- (2) 推薦による募集人員は、入学定員の80%程度です。
- (3) 「推薦」による選抜で合格とならなかった者は、「学力検査」による選抜を受けることができます。

[2] 日 程 表

事 項		日 程
推薦による選抜	願書受付期間	平成29年12月14日(木)～12月21日(木) 必着
	適性検査及び推薦面接	平成30年1月13日(土)
	合 格 発 表	平成30年1月19日(金) 12:00 (正午)
	入学確約書提出期限	平成30年1月30日(火) 必着
学力による選抜	願書受付期間	平成30年1月30日(火)～2月6日(火) 必着
	学力検査	平成30年2月18日(日)
	合 格 発 表	平成30年2月23日(金) 12:00 (正午)
入 学 手 続 期 間		平成30年2月26日(月)～3月2日(金)
合 格 者 登 校 日		平成30年3月16日(金)

[3] 推薦による選抜

1. 出願資格

次の各号の全てに該当し、学校長が学業成績及び人物が優れないと認め責任を持つて推薦できる者とします。

なお、推薦により出願できる人数に制限はありません。

- (1) 平成30年3月に中学校・義務教育学校を卒業見込みの者、又は中等教育学校（前期課程）を修了見込みの者、および文部科学大臣が中学校の課程と同等課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了見込みの者
- (2) 第1学年及び第2学年が5段階評定で第3学年が10段階評定の場合、9教科の学習の記録の評定合計（満点180点）が120点以上、又は第1学年から第3学年までが5段階評定の場合、評定合計（満点135点）が90点以上であること。
- (3) 合格した場合には、必ず入学する者

2. 出願手続

(1) 受付期間

平成29年12月14日(木)から12月21日(木)までとします。ただし、土曜日、日曜日及び祝日は受け付けません（郵送の場合は書留郵便で、12月21日(木) 17:00必着とします）。

(2) 受付時間

9:00から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

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。

① 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)	<p>入学検定料は16,500円です。</p> <p>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「出願者氏名」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「Ⓐ添付用通知書」を、「①入学検定料払込証明書」に必ず貼付し、提出してください。</p> <p>なお、郵便局（ゆうちょ銀行）をご利用の場合は、P.14「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（お客様さま控）」のコピーに前述の「①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。</p> <p>※払込手数料は志願者の負担となります。</p>

③ 調 査 書	本校所定の用紙に校長が作成し、厳封したもの。 ※下記の事項に該当する場合は、考慮されますので、調査書への記載をお願いします。 ○課外活動・学外活動において優秀な成績をおさめた者 ・体育系クラブ…県大会で団体3位以内、個人8位以内 ・文化系クラブ…県以上の水準の大会において優秀な成績 ・県選抜メンバーあるいはそれに相当するメンバーに選ばれた者 ・国、地方公共団体、あるいは広く知られた公的な団体が主催する県以上の大会若しくはコンテストにおいて、優秀な成績をおさめた者
④ 学習成績一覧表	本校所定の用紙、又は公立高等学校指定の用紙を用いて、校長が作成し、厳封したもの。
⑤ 志望理由書	本校所定の用紙に志願者本人が自筆で記入し、作成したもの。
⑥ 推薦書	本校所定の用紙に校長が作成し厳封したもの。記入要領を参照してください。
⑦ 受検票送付用封筒	志願者あてに受検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、362円（速達料金）切手を貼付したもの。
⑧ あて名シール	本校所定の用紙に郵便番号・住所・氏名を記入したもの。

③, ④, ⑤, ⑥の各様式は、本校ホームページ（<http://www.kochi-ct.ac.jp/>）よりダウンロードして使用することができます。ただし、この場合、③の記入要領については本募集要項綴じ込みの同用紙裏面に記載されている記入要領を参照してください。

(5) 出願上の注意事項

- ① 出願書類は、理由の如何にかわらず返還しません。
- ② 「推薦」による選抜で合格とならなかった場合には、「学力検査」を受検することができます。その場合は、学力選抜受付期間内に「出願時アンケート」のみ提出してください。その際、入学検定料の再納付の必要はありません。「推薦」による選抜の際に使用した受検票を持参の上、2月18日(日)8：50までに検査場に集合して下さい。詳しくは、「学力検査」による選抜のページを参照ください。
- ③ 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。
- ④ 受検票は速達便で郵送します。受検票が平成30年1月5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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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) 検定料免除の臨時措置について

平成29年度に、志願者の主たる家計支持者の居住地が災害による被災に伴い災害救助法の適用を受け、居住する家屋が被害を受けた場合には、平成30年度入学者選抜試験に限り、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

- ① 選抜は、調査書、推薦書、志望理由書、適性検査（数学・英語）（マークシート方式）及び面接の結果を総合して行います。
- ② 適性検査（数学・英語）及び面接の日時、場所は次のとおりです。

期 日	事 項	時 間	集合場所
平成30年1月13日(土)	集 合	8：40	本校ソーシャルデザイン 工学科講義棟 検査室
	適性検査 (数学・英語)	9：00～9：50	
	面 接	10：20～	本校ソーシャルデザイン 工学科講義棟 受検生控室

- ③ 検査室へ持ち込めるものは、受検票、筆記用具（鉛筆（H B）、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り）及び腕時計（計算機能付きは不可）に限ります。
- ④ マークシート方式注意事項
解答用紙はH Bの黒鉛筆で塗りつぶして下さい。シャープペンシルは、メモ書きや計算のために使うことができます。消しゴムは、普段から使用しているもので大丈夫です。
※適性検査終了後、簡単なアンケートにご協力願います。この回答内容は、合否には関係ありません。

4. 合 格 発 表

平成30年1月19日(金) 12：00(正午)に本校ソーシャルデザイン工学科講義棟玄関において合格者の受検番号を掲示するとともに、合否の結果を文書で、本人及び学長へ郵送します。

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 (<http://www.kochi-ct.ac.jp/>) に、合格者の受検番号を掲載します。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. 入学確約書の提出

「推薦」で合格通知を受けた者は、平成30年1月30日(火)までに、入学確約書を提出してください。

入学確約書を提出しない者は、入学の意志がないものとして合格を取り消すことがあります。

6. 入 学 手 続

合格者には入学手続関係書類を送付しますので、次の期間に入学手続きを行ってください。

○入学手続期間 平成30年2月26日(月)から3月2日(金)まで

7. 合格者の登校日

合格者に対して、平成30年3月16日(金) 9：00から入学に必要な説明を行いますので、保護者同伴で登校してください。

なお、保護者同伴が困難な場合でも、本人は必ず登校してください。登校しなかった場合には、入学の意志がないものとして合格を取り消すことがあります。

[4] 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) 中学校・義務教育学校を卒業した者、又は平成30年3月に中学校・義務教育学校を卒業見込みの者
- (2) 中等教育学校（前期課程）を修了した者、又は平成30年3月に中等教育学校（前期課程）を修了見込みの者
- (3) 中学校卒業と同等以上の学力があると認められた者（外国において、学校教育における9年の課程を修了した者等を含む）

2. 出願手続

(1) 受付期間

平成30年1月30日(火)から2月6日(火)までとします。ただし、土曜日、日曜日及び祝日は受け付けません（郵送の場合は書留郵便で、2月6日(火) 17:00必着とします）。

(2) 受付時間

9:00から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

次の書類を本校所定の封筒（大）に入れて、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。ただし、「推薦による選抜を受検した者は、(5) 出願上の注意事項⑤を参照して下さい。

なお、1. 出願資格の(3)に該当する者は、直接本校に提出してください。

① 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 出願時アンケート	出願者全員の提出をお願いします。 なお、このアンケートの回答内容が、合否に関係することはありません。
③ 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「出願者氏名」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、「⑤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.14「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（お客様控）」のコピーに前述の「⑤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。

④ 調査書	本校所定の用紙に校長が作成し、厳封したもの。
⑤ 学習成績一覧表	本校所定の用紙、又は公立高等学校指定の用紙を用いて、校長が作成し、厳封したもの。
⑥ 受検票送付用封筒	志願者あてに受検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、362円（速達料金）切手を貼付したもの。
⑦ あて名シール	本校所定の用紙に郵便番号・住所・氏名を記入したもの。

②、④、⑤の各様式は本校ホームページ（<http://www.kochi-ct.ac.jp/>）よりダウンロードして使用することができます。ただし、この場合、④の記入要領については本募集要項綴じ込みの同用紙裏面に記載されている記入要領を参照してください。

(5) 出願上の注意事項

- ① 出願書類は、理由の如何にかかわらず返還しません。
- 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 出願時に「②出願時アンケート」にご協力願います。このアンケートは入学者の適正数を決めるために、志願者の皆さんに入学についての意思をお聞きするものです。この回答内容が合否に関係することはありません。
- ④ 受検票は速達便で郵送します。平成30年2月13日(火)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。
- ⑤ 「推薦」による選抜で入学を志願した者で、合格とならなかった者は、「学力検査」による選抜を受検することができます。

「推薦」による選抜の際に使用した受検票を使用します。

書類は、「②出願時アンケート」（出願手続受付期間内に郵送又はご持参下さい）のみ提出してください。それ以外の出願書類等については再提出の必要はありません。また、入学検定料の再納付も必要ありません。

- ⑥ 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。
- ⑦ 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) 検定料免除の臨時措置について

平成29年度に、志願者の主たる家計支持者の居住地が災害による被災に伴い災害救助法の適用を受け、居住する家屋が被害を受けた場合には、平成30年度入学者選抜試験に限り、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

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の結果を総合して行います。学力検査の実施は次のとおりです。

- ① 学力検査はマークシート方式とし、理科、英語、数学、国語、社会の5教科です。
- ② 日程は、下表のとおりです。

期日	教科等	時間
2月18日(日)	理科	9:30 ~ 10:20
	英語	10:40 ~ 11:30
	数学	11:50 ~ 12:40
	昼休み	
	国語	13:30 ~ 14:20
	社会	14:40 ~ 15:30

- ③ 受検地は、下表の6か所です。希望受検地を選び、願書等の受検地欄の番号を○で囲んでください。

出願書類提出後の受検地の変更は認めません。

受検地	検査場	所在地
高知高専	高知工業高等専門学校	高知県南国市物部乙200番1
四万十市	中村地区 建設協同組合会館	高知県四万十市右山元町3-3-26
三好市	三好市保健センター	徳島県三好市池田町シンマチ1476-1
岡山市	岡山大学一般教育棟	岡山県岡山市北区津島中2-1-1
大阪	大阪ガーデンパレス	大阪市淀川区西宮原1-3-35
東京	オフィス東京	東京都中央区京橋1-6-8

- ④ 学力検査当日、受検者は8:50までに検査場に集合してください。
- ⑤ 検査室へ持ち込めるものは、受検票、筆記用具（鉛筆（H B）、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り）及び腕時計（計算機能付きは不可）に限ります。
- ⑥ マークシート方式注意事項

解答用紙はH Bの黒鉛筆で塗りつぶして下さい。シャープペンシルは、メモ書きや計算のために使うことができます。消しゴムは、普段から使用しているもので大丈夫です。

4. 合格発表

平成30年2月23日(金) 12:00(正午)に、本校ソーシャルデザイン工学科講義棟玄関において、合格者の受検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、校長には合否の結果を文書で通知します。

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(<http://www.kochi-ct.ac.jp/>)に、合格者の受検番号を掲載します。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

合格者には入学手続関係書類を送付しますので、次の期間に入学手続きを行ってください。

○入学手続期間 平成30年2月26日(月)から3月2日(金)まで

6. 合格者の登校日

合格者に対して、平成30年3月16日(金) 9:00から 入学に必要な説明を行いますので、保護者同伴で登校してください。

なお、保護者同伴が困難な場合でも、本人は必ず登校してください。登校しなかった場合には、入学の意志がないものとして合格を取り消すことがあります。

7. 追加合格

入学手続完了者が募集人員に満たないときは、追加合格を行うことがあります。

○予定期日 平成30年3月7日(水) 17:00頃

○実施方法 入学願書に記載されている「志願者の現住所」へ電話により直接本人あて連絡しますので、本人が不在の場合でも連絡が直ちに行えるよう所在を明らかにしておいてください。

8. 入試成績(学力選抜)の簡易開示

学力検査による選抜を受検した者で、受検者が希望する場合、受検者本人に限り、入試成績の簡易開示(窓口閲覧)を申請することができます。

詳しくは、下記担当係までお問い合わせください。

【問い合わせ先】

高知工業高等専門学校 学生課教務係

TEL 088-864-5622

E-mail kyomu@jm.kochi-ct.ac.jp

〔5〕 受検上、修学上特別な措置又は配慮を必要とする場合の事前相談

受検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

推薦による選抜 平成29年12月1日(金)まで
学力による選抜 平成30年1月16日(火)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) 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) 特別な措置等を必要とする理由
- (4) 希望する受検上の措置及び修学上の配慮
- (5) 出身学校における状況
- (6) 日常生活の状況、その他参考となる事項

〔6〕 個人情報の取り扱いについて

入学志願者から提出された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、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

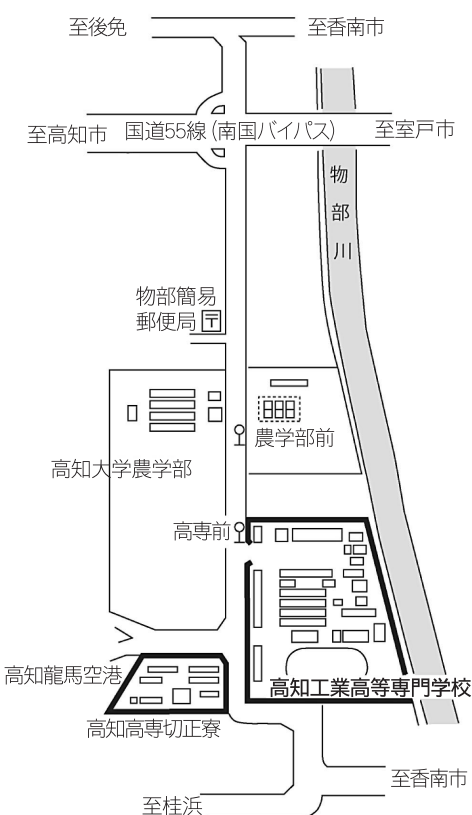
検査場

南国市高知高専検査場

高知工業高等専門学校



《検査場付近の案内図》



●検査当日の連絡先

受検する検査会場に係わらず、こちらにご連絡ください。

高知工業高等専門学校

推薦選抜 TEL 088-864-5622
FAX 088-864-5536

学力選抜 TEL 088-864-5630
FAX 088-864-5631

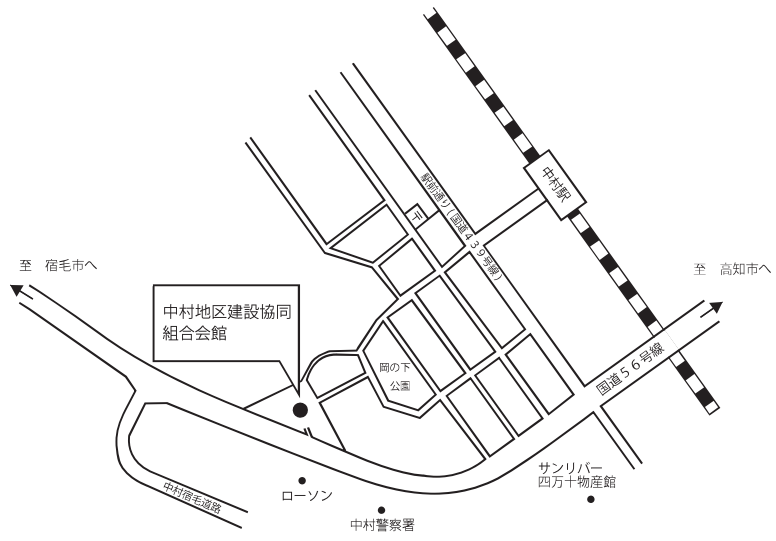
●本校までの交通案内

高知龍馬空港連絡バス

J R 高知駅 – はりまや橋 –
高専前
J R 高知駅から所要時間約40分
720円

四万十市検査場

中村地区建設協同組合会館



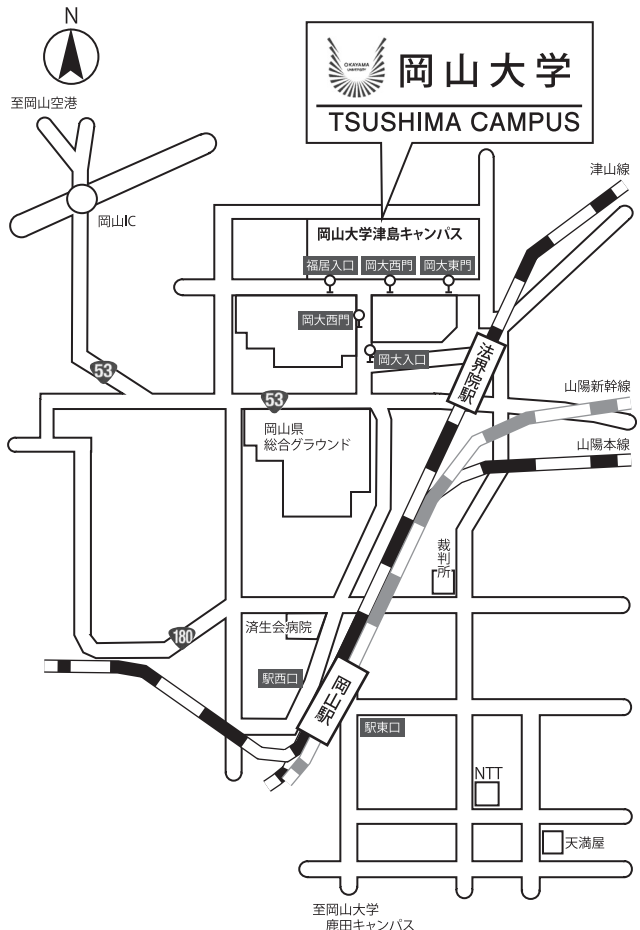
徳島県三好市検査場

三好市保健センター



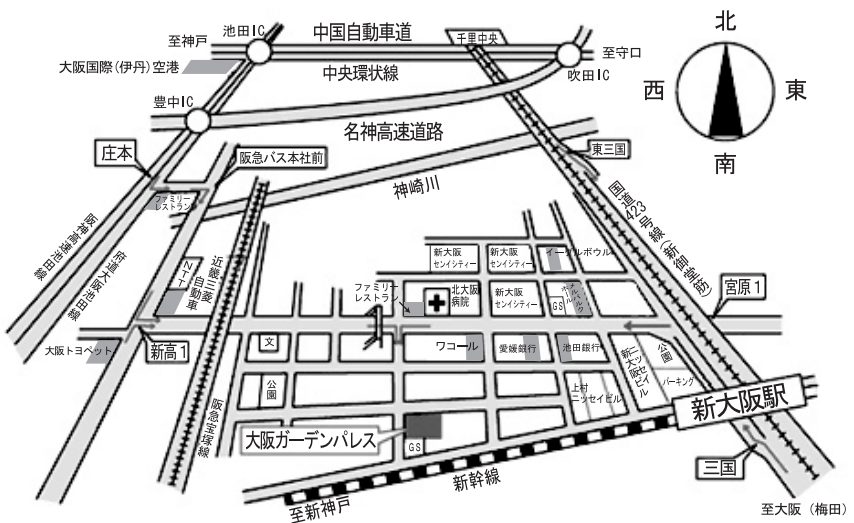
岡山県岡山市検査場

岡山大学一般教育棟



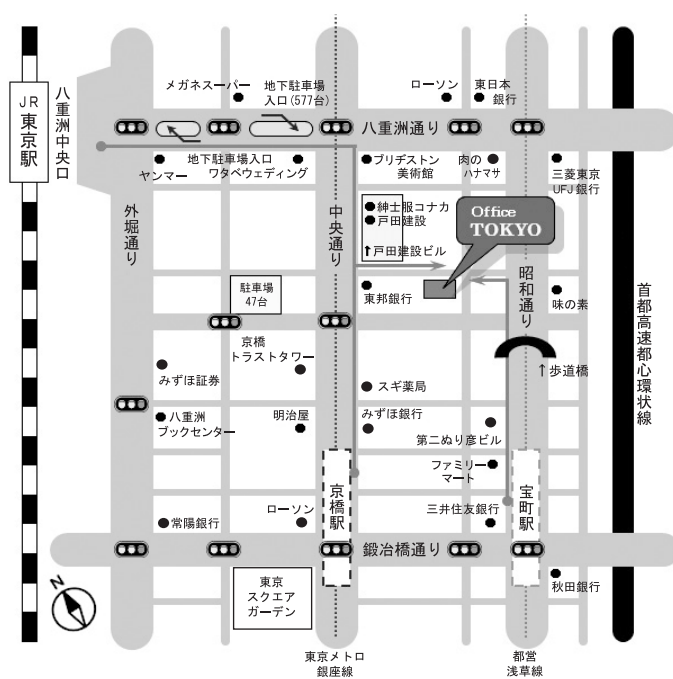
大阪検査場

大阪ガーデンパレス



東京検査場

オフィス東京



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(お客様控)(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	
<small>※太枠からはみ出さないようにボールペンではっきりとご記入ください。※□枠欄は、該当の項目にレ印をつけてください。 ▲枠欄の場合は通常に記載のある方のみご記入ください。</small>			
ご依頼日 年 月 日		支店名 <small>※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。</small>	
お受取人 預金種目 <input type="checkbox"/> 1 普通 <input type="checkbox"/> 2 当座 <input type="checkbox"/> 4 草創 <input type="checkbox"/> 9 その他 ()	口座番号 <small>銀行 <input type="checkbox"/> 借金 <input type="checkbox"/> 重組 <input type="checkbox"/> 融資 <input type="checkbox"/> その他</small>		金額 <small>十億 千 百 万 十万 万 千 百 + 円</small>
	<small>※金額の頭部に「¥」をご記入ください。</small>		
フリガナ おなまえ		<small>支店</small>	
おところ		郵便番号 (- -)	
フリガナ		<small>通知番号</small>	
おなまえ		<small>※お受取人様に通知を希望される番号(最大10桁)がある場合 (お名前の前に数字を入れる場合は)に左詰めでご記入ください。</small>	
日中連絡先電話番号		記号 ▲ 番号 (左詰めでご記入ください)	
払出口座番号		<small>お届け印</small>	
払出口座名義人(代理人)		<small>おところ</small>	
おなまえ		<small>※口座名義人がご依頼人の場合、ご記入は不要です。</small>	
<small>(枚回) OCR用 (取扱局/取扱店/受持貯金事務センター) F64600/26-TF JP ゆうちょ銀行</small>			

※振込依頼書(お客様控)(サンプル)

振込依頼書(兼振替払出請求書)[電信扱い] (お客様控)		「ゆうちょ銀行」以外の銀行宛	
<small>※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。</small>			
ご依頼日 年 月 日		支店名 <small>※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。</small>	
お受取人 預金種目 <input checked="" type="checkbox"/> 1 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 2 当座 <input type="checkbox"/> 4 草創 <input type="checkbox"/> 9 その他 ()	口座番号 <small>銀行 <input type="checkbox"/> 借金 <input type="checkbox"/> 重組 <input type="checkbox"/> 融資 <input type="checkbox"/> その他</small>		金額 <small>十億 千 百 万 十万 万 千 百 + 円</small>
	<small>※金額の頭部に「¥」をご記入ください。</small>		
フリガナ おなまえ		<small>支店</small>	
おところ		郵便番号 (- -)	
フリガナ		<small>通知番号</small>	
おなまえ		<small>※お受取人様に通知を希望される番号(最大10桁)がある場合 (お名前の前に数字を入れる場合は)に左詰めでご記入ください。</small>	
日中連絡先電話番号		記号 ▲ 番号 (左詰めでご記入ください)	
払出口座番号		<small>お届け印</small>	
払出口座名義人(代理人)		<small>おところ</small>	
おなまえ		<small>※口座名義人がご依頼人の場合、ご記入は不要です。</small>	
<small>(枚回) (お客様) F64600/26-TF JP ゆうちょ銀行</small>			

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. 入学定員及び修業年限

ソーシャルデザイン工学科（1学科5コース制）入学定員160名、修業年限は5年です。

4. 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。

高知高専ソーシャルデザイン工学科では、「感性が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
- ・情熱や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、心の豊かな人になってくれることを望みます。

中学校では、数学・理科や英語が好きな人、技術・家庭が得意な人、部活動や生徒会活動で活躍したりボランティア活動に積極的に参加した人たちの入学を歓迎します。

5. ソーシャルデザイン工学科において養成する人材像

本校では、技術・情報が急速に高度化・多様化するなか、ダイナミックな変化に即応できる幅広い知識・技術を融合・協働・相乗できるハイブリッド型人材を育成し、グローバルな視野をもち、地域社会に貢献できる技術者輩出のための教育体制を確立するため、平成28年度から「ソーシャルデザイン工学科」を創設し、1学科5コース制へと移行しました。

その学科の養成する人材像として、

- ① 幅広い知識・技術を融合・協働・相乗できる人材、国際的適応力の高いグローバル人材、人間として倫理感と社会的責任感をもって行動できる人材を養成する。
- ② コース分野における専門領域の知識・技術を修得し、地域や世界が抱える諸課題に対して創造力とソーシャルデザイン能力が発揮でき、問題設定力、判断力、実行力、チーム力などを備えた課題解決型人材を養成する。
- ③ 卒業後は、電力会社などの社会インフラを支える企業や新エネルギーの技術開発で先進している企業、ロボット及びメカトロ機器の開発やロボットを活用した生産技術エンジニアリングで先進している企業、情報セキュリティ、情報通信及び情報ネットワーク技術を専業とする企業、構造物や建物の設計を行う建設コンサルタントや設計事務所、総合化学メーカー・食品関連企業等に就職することができ、地域の即戦力として活躍でき、将来は国際社会でも活躍的できる人材を養成する。

この養成する人材像を実現するため、具体的な学習・教育目標を次の(A)～(E)と定めて教育を実践する。

- (A) 倫理感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) コミュニケーション能力と国際適応力を備え、グローバルに活躍できる
- (E) 課題解決のための創造力とデザイン能力が発揮できる

6. 各コースの概要（3年次からコース制）

【エネルギー・環境コース】

本コースでは、電気エネルギー・循環型社会構築の中心となる再生可能エネルギーおよび新エネルギーについて幅広く学ぶとともに、環境共生社会における省エネルギーならびに環境保全や環境修復に関する知識と、それらに対応した実践的な技術を実験・実習を通じて修得し、これからの中をリードする新エネルギー

関連産業を担い、地域社会でそれらの産業を育成できる幅広い知識と技術を持ち、人々の暮らしをデザインできる人材を養成する。

卒業後は、電力会社などの社会インフラを支える企業や、新エネルギーの技術開発で先進している企業、および電気・電子メーカー、材料メーカー、一般保守・運用業務が必要な化学プラントに就職することが期待できる。

【ロボティクスコース】

本コースでは、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く学びながら、ロボットを構成する機械部品および機構設計、センサ、アクチュエータ、システム制御に関する知識と、それらに対応した実践的な技術を実験・実習を通じて修得し、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養成する。

卒業後は、工業用ロボットメーカーなどの製造業を支える企業や、ロボットおよびメカトロ機器の開発やロボットを活用した生産技術エンジニアリングで先進している企業、および機械系メーカー、一般保守・運用業務が必要な化学プラントや運輸業に就職することが期待できる。

【情報セキュリティコース】

本コースでは、高度情報化社会で重要な情報関連技術について、基礎から応用まで幅広く学びながら、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、それらに対応した実践的な技術を実験・実習を通じて修得し、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・学際的な人材を養成する。

卒業後は、これまでの卒業生が活躍している県内外の情報関連企業のほかに、情報セキュリティ、情報通信および情報ネットワーク技術を専業とする企業、電気電子情報産業における大手企業、情報部門を有する他産業の企業に就職することが期待できる。

【まちづくり・防災コース】

本コースでは、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養成する。

卒業後には、企画や提案を行う公務員、構造物や建物の設計を行う建設コンサルタントや、設計事務所、構造物や建物の施工を行うゼネコン、設備の設計・施工、

社会インフラを支える企業や新エネルギーの技術開発を行う企業に就職することができる。

【新素材・生命コース】

本コースは、化学や生物の基礎から応用を学びつつ、化学工業・エネルギー・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および医薬品製造・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を身に付け、それらに対応した実践的な技術を実験・実習を通じて習得し、地域社会からグローバル社会において、これからの中を支える新素材およ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養成する。

卒業後は、総合化学メーカーをはじめ、石油化学工業関連、インク・塗料関連、医薬品関連、化粧品・香料関連、食品産業関連、繊維・製紙関連、化学分析関連の企業ならびに電気・機械・精密機器関連の企業に就職することが期待できる。

7. 学 寮

本校の学寮（教育施設）は、規律ある共同生活を通じて、深い友情を育み、豊かな人格の形成に励むことを目標としています。

1年生で入寮を希望する者は、選考の上で原則全員入寮を許可しています。また、2年生以上の学生は入寮希望者の中から選考により入寮を許可しています。

8. 入学時に必要な諸経費（平成29年度の実績のため改定する場合があります）

区分	金額	備考
入学料	84,600円	入学時のみ
授業料	117,300円	年額234,600円の前期分(※1)
日本スポーツ振興センター費	1,520円	年1回(災害共済給付制度)
教科書・教材費	約40,000円	
寄宿料・寮食費・諸経費	約129,800円	寮食費2ヶ月分を含む
制服費	約45,000円	
服装費	約40,000円	実習服・運動服・運動靴等
学生会費	6,000円	年額
その他の経費	41,000円	
合計	約505,220円	通学生は約375,420円

(※1) 在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。
高等学校等就学支援金は含んでいません。

9. 奨 学 金

次の「(1)」及び「(2)」の奨学金制度があり、いずれも入学後の申請は4月に行います。このほか、各市町村の奨学金を受けている学生もいます。

(1) 日本学生支援機構奨学金について

学業、人物ともに優れ、健康であって学資の資弁が困難と認められるものについて選考のうえ日本学生支援機構規定により奨学金が貸与されます。

奨学金の種類及び学年別貸与月額（平成29年度入学生）

種 類	区 分	貸 与 月 額		備 考
		自 宅	自宅外	
第一種	1 ~ 3 年	21,000円	22,500円	中学校在学中に申請して採用候補者となる者（21ページ「高等専門学校に進学予定の奨学金を希望する皆さんへ」参照）と、入学後申請して採用される者がある。
		10,000円		
	4・5 年	45,000円	51,000円	
		30,000円		
第二種	30,000円・50,000円・80,000円・100,000円・120,000円のうち選択			

(注) 寄生は自宅外を選択できます。

第二種（有利子）は4年生以上が対象です。

家計が急変した場合は、緊急採用制度があります。

(2) 高知県高等学校等奨学金について（保護者が高知県内に居住している方対象）

高知県教育委員会より、高等学校・高等専門学校への進学・修学を希望しながら、経済的な理由で修学が困難な方に対し、選考のうえ奨学金が貸与されます。

貸与月額（平成29年度）

区 分	金 額	備 考
国公立	18,000円 又は 23,000円	中学校在学中に申請して内定者となる者と、入学後申請して採用される者がある。（無利子）

(注) ただし条例により、日本学生支援機構又は母子・寡婦福祉法による修学資金その他国もしくは県からの奨学金等の貸与を受けている方は、この奨学金は貸与されません。（詳細は県の条例参照）

10. 入学料・寄宿料等の免除

(1) 入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者（学資負担者）が死亡したり、風水害等の災害を受けたりした場合、その他やむを得ない理由により入学料の納付が著しく困難であると認められる場合には、選考のう

え、入学料の全額もしくは半額を免除することができます。

- (2) 風水害等による災害を受け、納付困難と認められた場合には寄宿料を免除することがあります。

11. 高等学校等就学支援金制度

国公私立を問わず、高等学校等の授業料の支援として一定の収入額未満（市町村民税所得割額が30万4,200円未満）の世帯の生徒に対し、国の費用により就学支援金が支給される制度です。

本制度により本校の1～3年生（通算36ヶ月）の学生が受ける支給額は、月額9,900円（年額118,800円）です。但し、保護者の所得に応じて、就学支援金の加算または未支給となることがあります。

平成 29 年 5 月

高等専門学校に進学予定の 貸与奨学金を希望する皆さんへ [奨学金予約採用]

独立行政法人日本学生支援機構

日本学生支援機構では、高等専門学校に進学を予定している人で、奨学金を希望する人を対象に、進学前に貸与奨学金の予約採用を実施しています。

1. 奨学金の種類

第一種奨学金（無利子）

※ 貸与であり、将来返還する必要があります。

2. 申込資格

中学校、義務教育学校の後期課程、中等教育学校の前期課程及び特別支援学校の中学校部（以下「中学校」という。）の第3学年に在学し、平成30年4月に高等専門学校への進学を希望する者で、特に優れた資質を有し、経済的理由により著しく修学に困難があると認められる者。

3. 申込時期

10月初旬～12月中旬

4. 申込手続

- (1) 申込みを希望する人は、現在通っている中学校から、申込書類一式（申込案内、申込書等）を受け取ってください。
- (2) 申込案内を読んで必要な書類をととのえ、現在通っている中学校で決められた期限までに必要な書類を中学校に提出してください。

5. 申込みから奨学金振込まで

- (1) 日本学生支援機構は、中学校長の推薦を受けた人を対象に選考を行います。採否結果は、平成30年2月中旬に中学校を通して申込者へ通知します。
※申込者がすべて採用候補者となるわけではありません。
- (2) 高等専門学校へ進学後、所定の手続を経て、奨学金の振込が開始されます。

6. 貸与月額

進学後、毎月貸与される額は次表のとおりです。（高等専門学校1～3年生の場合）
貸与月額は、「設置者（国公立、私立）・通学形態（自宅、自宅外）」により定められた金額か、「1万円」のどちらかを選択します。

（平成29年度入学者の場合）

区分	自宅通学	自宅外通学	自宅・自宅外共通
国公立	21,000円	22,500円	10,000円
私立	32,000円	35,000円	

※注 この申込みによって、高等学校での奨学金を受給することはできません。
(各都道府県で行っている高等学校奨学金とは異なるものです。)

12. 教育課程

(平成28年度以降入学生)

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 I	3	3					
	国語 II	2		2				
	国語 III	2			2			
	日本語表現	1				1		
	地理	2	2					
	現代社会	2	2					
	社会科学 I	2		2				
	社会科学 II	2			2			
	地域学	1				1		
	科学技術と倫理	1				1		
一般科目	産業論	2					2	
	基礎数学 IA	2	2					
	基礎数学 IB	2	2					
	基礎数学 II A	2	2					
	基礎数学 II B	1	1					
	微積分 I A	2		2				
	微積分 I B	2		2				
	線形代数 A	1		1				
	線形代数 B	2		2				
	微積分 II	2			2			
一般科目	数学活用	2			2			
	物理 I	2	2					
	化学 I	2	2					
	物理 II	2		2				
	化学 II	2		2				
	総合理科	1		1				
	生物	1		1				
	物理 III	2			2			新素材・生命コース以外の4コース
	物理 III	1			1			新素材・生命コース
	保健・体育 IA	2	2					
一般科目	保健・体育 IB	1	1					
	保健・体育 II	2		2				
	保健・体育 III	2			2			
	保健・体育 IV	2				2		
	音楽	1	1					
一般科目	美術	1	1					
	基礎英語 IA	2	2					
	基礎英語 IB	2	2					
	英語表現 I	2	2					
	基礎英語 II A	2		2				
	基礎英語 II B	1		1				
	英語表現 II	2		2				
	基礎英語 III A	2			2			
	基礎英語 III B	1			1			
	英語表現 III	1			1			
必修選択	総合英語 I	2				2		
	総合英語 II	2					2	
	時事・文化	1				1		
	経済学	1				1		
	法学	1				1		
必修選択	キャリアと生活デザイン	1				1		
	ドイツ語	2					2	
	中国語	2					2	並列開講
	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
必修選択	一般科目合計	85	29	24	15	11	6	新素材・生命コース

「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。

4
単
位
選
択

(平成28年度以降入学生)

ソーシャルデザイン工学科エネルギー・環境コース

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	科目小計	86	29	24	16	11	6	
コ ー ス 共 通	情報処理	2	2					
	デザイン工学演習I	2	2					
	ソーシャルデザイン入門	1	1					
	力学基礎	1		1				
	電気基礎	1		1				
	材料力学基礎	1		1				
	プログラミング基礎	2		2				
	デザイン工学演習II	3		3				
	ソーシャルデザイン基礎	2		2				
	デジタル信号処理	2			2			
専 門 科 目	機能性材料	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I	1			1			
	電気回路I	2			2			
	電磁気学I	2			2			
	プログラミング	2			2			
	環境化学	2			2			
	工学実験I	3			3			
	製図・CAD	2			2			
必 修 科 目	応用数学	2				2		
	工業数学	1				1		
	数学演習A/B	1				1		いずれかを選択
	テクニカルライティングI	1				1		
	電気回路II	2				2		
	電磁気学II	2				2		
	電子回路	2				2		
	制御工学	2				2		学
	電気機器	2				2		学
	エネルギー資源	1				1		
科 目	工学実験II	3				3		
	エネルギー・環境セミナー	2				2		
	生産工学	1					1	
	工業統計学	1					1	
	テクニカルライティングII	1					1	
	エネルギー変換	2					2	
	パワーエレクトロニクス	2					2	
	エネルギーシステム	2					2	学
	環境マネジメント	2					2	学
	環境工学	1					1	
選 択 科 目	工学実験III	3					3	
	卒業研究	8					8	
	必修科目小計	59	0	0	15	21	23	
	ロボット工学概論	2				2		
	材料力学I/構造力学I	2				2		いずれかを選択
	応用物理II	2				2		
	地域協働演習	2				2		
	計測工学	1				1		
	情報通信工学	1				1		
	化学校外実習	2				2		
科 目	先端エネルギー概論	1					1	
	半導体材料	1					1	
	センサ工学	1					1	
	電子デバイス	1					1	
	応用情報処理	1					1	
	通信工学	1					1	
	反応工学	2					2	学
	選択科目小計	24	0	0	4	12	8	
	エネルギー・環境コース合計	188	34	34	39	44	37	

「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。

(平成28年度以降入学生)

ソーシャルデザイン工学科ロボティクスコース

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	86	29	24	16	11	6	
コ ー ス 共 通	情報処理	2	2					
	デザイン工学演習Ⅰ	2	2					
	ソーシャルデザイン入門	1	1					
	力学基礎	1		1				
	電気基礎	1		1				
	材料力学基礎	1		1				
	プログラミング基礎	2		2				
	デザイン工学演習Ⅱ	3		3				
	ソーシャルデザイン基礎	2		2				
	材料力学Ⅰ	2			2			
コース共通科目小計			19	5	10	4	0	0
専 門 必 修 科 目 必 修 科 目 必 修 科 目 選 択 科 目	物理実験	1			1			
	応用物理Ⅰ	1			1			
	機械デザインⅠ	1			1			
	機械材料	1			1			
	プログラミング	2		2				
	電磁気学	2		2				
	電気回路Ⅰ	2		2				
	製図・CAD	2		2				
	工作実習	3		3				
	応用数学	2				2		
	工業数学	1				1		
	数学演習A/B	1				1		いづれかを選択
	テクニカルライティングⅠ	1				1		
	機械デザインⅡ	1				1		
	流れ力学Ⅰ	1				1		
	熱力学Ⅰ	1				1		
	数值計算法	1				1		
	ロボット工学	2				2		
	制御工学Ⅰ	1				1		
	電子回路	2				2		
	ロボティクスセミナー	2				2		
	ロボット工学実験Ⅰ	3				3		
	医用工学	2					2	学
	テクニカルライティングⅡ	1					1	
	生産システム工学	1					1	
	機械力学	2					2	
	人 工 知 能	1					1	
	画像処理	1					1	
	メカトロニクス	2					2	
	制御工学Ⅱ	2					2	
	ロボットデザイン	3					3	
	ロボット工学実験Ⅱ	3					3	
	卒業研究	8					8	
必修科目小計			60	0	0	15	19	26
選 択 科 目	デジタル信号処理	2				2		
	機能性材料	2				2		
	応用物理Ⅱ	2				2		
	地域協働演習	2				2		
	材料力学Ⅱ	2				2		学
	流れ力学Ⅱ	1				1		
	熱力学Ⅱ	1				1		
	計測工学	1				1		
	電気回路Ⅱ	1				1		
	電気回路Ⅲ	2				2		
	材料力学Ⅲ	2				2		学
	エネルギー工学	2				2		学
選択科目小計			23	0	0	4	12	7
ロボティクスコース合計			188	34	34	39	42	39

「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。

(平成28年度以降入学生)

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	学年別配分					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
一般	科目小計	86	29	24	16	11	6	
コース共通	情報処理	2	2					
	デザイン工学演習I	2	2					
	ソーシャルデザイン入門	1	1					
	力学基礎	1		1				
	電気基礎	1		1				
	材料力学基礎	1		1				
	プログラミング基礎	2		2				
	デザイン工学演習II	3		3				
	ソーシャルデザイン基礎	2		2				
	ロボット工学概論	2			2			
	デジタル信号処理	2			2			
コース共通科目小計			19	5	10	4	0	0
専門必修科目	物理実験	1			1			
	応用物理I	1			1			
	確率・統計解析	1			1			
	コンピュータネットワークI	1			1			
	プログラミングI	1			1			
	プログラミングII	1			1			
	情報代数学	1			1			
	離散数学	1			1			
	アルゴリズムとデータ構造	1			1			
	情報セキュリティと法制度	1			1			
	論理回路	1			1			
	電気電子工学	1			1			
	情報工学実験I	4			4			
	応用数学	2				2		
	テクニカルライティングI	1				1		
	符号論理	1				1		
	暗号論理	2				2		学
	コンピュータネットワークII	1				1		
	アセンブリI	1				1		
	アセンブリII	1				1		
	数值計算法	1				1		
	コンパイラ	2				2		学
	グラフとオートマトン	1				1		
	ソフトウェア工学	2				2		学
	データベースシステム	2				2		学
	データ構造	2				2		学
	情報工学実験II	4				4		
	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		
	ネットワークセキュリティI	1				1		
	ネットワークセキュリティII	1				1		
	ネットワーク運用リテラシー	2				2		学
	マシンビジョン	1				1		
	画像処理	2				2		学
	ソフトウェアセキュリティI	1				1		
	ソフトウェアセキュリティII	1				1		
	ハイパフォーマンスコンピューティング	2				2		学
	組み込みシステム	1				1		
	ハードウェアセキュリティI	1				1		
	ハードウェアセキュリティII	1				1		
	卒業研究	8				8		
必修科目小計			67	0	0	16	28	23
選択科目	材料力学I / 構造力学I	2			2			いづれかを選択
	機能性材料	2			2			
	応用物理II	2				2		
	地域協働演習	2				2		
	論理学I	1				1		
	論理学II	1				1		
	線形回路	1				1		
	校外実習	2				2		
	生体信号処理	1				1		
	情報セキュリティマネジメント	1				1		
選択科目小計			16	0	0	4	9	3
情報セキュリティコース合計			188	34	34	40	48	32

「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。

(平成28年度以降入学生)

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	学年別配分					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
一般	科目小計	86	29	24	16	11	6	
コース共通	情報処理	2	2					
	デザイン工学演習Ⅰ	2	2					
	ソーシャルデザイン入門	1	1					
	力学基礎	1		1				
	電気基礎	1		1				
	材料力学基礎	1		1				
	プログラミング基礎	2		2				
	デザイン工学演習Ⅱ	3		3				
	ソーシャルデザイン基礎	2		2				
	構造力学Ⅰ	2			2			
コース共通科目小計			17	5	10	2	0	0
専修科目	物理実験	1			1			
	応用物理学Ⅰ	1			1			
	まちづくり・防災概論	1			1			
	建設材料学Ⅰ	2			2			
	測量学	2			2			
	地盤工学Ⅰ	2			2			
	自然・都市災害論	1			1			
	土木・建築設計製図Ⅰ	2			2			
	土木・建築実験Ⅰおよび測量実習	3			3			
	応用数学	2				2		
専修科目	テクニカルライティングⅠ	1				1		
	プログラミングⅠ	2				2		
	構造力学Ⅱ	3				3		
	地盤工学Ⅱ	2				2		学
	水理学Ⅰ	1				1		
	水理学Ⅱ	2				2		学
	水環境工学Ⅰ	1				1		
	防災工学Ⅰ	1				1		
	防災工学Ⅱ	1				1		
	土木・建築設計製図Ⅱ	2				2		
専修科目	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	2				2		
	コンクリート構造学Ⅰ	1				1		
	コンクリート構造学Ⅱ	1				1		
	施工管理学	1				1		
	防災工学Ⅲ	2				2		学
	土木・建築設計製図Ⅲ	2				2		
	土木・建築実験	3				3		
	卒業研究	8				8		
必修科目小計			59	0	0	15	23	21
選択科目	ロボット工学概論	2				2		
	デジタル信号処理	2				2		
	機能性材料	2				2		
	応用物理	2				2		
	地域協働演習	2				2		
	水環境工学Ⅱ	2				2		
	交通工学	1				1		
	建設社会学	1				1		
	建築一般構造	1				1		
	建築歴史	1				1		
選択科目	校外実習	2				2		
	橋梁工学	1					1	
	河川工学	2					2	学
	都市計画Ⅰ	1					1	
	都市計画Ⅱ	1					1	
	建築設備	1					1	
	建築環境工学	1					1	
	建築計画Ⅰ	1					1	
	建築計画Ⅱ	1					1	
	建築構造計画	1					1	
選択科目小計			32	0	0	6	12	14
まちづくり・防災コース合計			194	34	34	39	46	41

「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。

(平成28年度以降入学生)

ソーシャルデザイン工学科新素材・生命コース

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	85	29	24	15	11	6	
コ ース 共 通	情報処理	2	2					
	デザイン工学演習I	2	2					
	ソーシャルデザイン入門	1	1					
	力学基礎	1		1				
	電気基礎	1		1				
	材料力学基礎	1		1				
	プログラミング基礎	2		2				
	デザイン工学演習II	3		3				
	ソーシャルデザイン基礎	2		2				
	機能性材料	2			2			
コース共通科目小計			17	5	10	2	0	0
専 門 科 目	物理実験	1			1			
	化学計算演習	1			1			
	無機化学I	2			2			
	分析化学	2			2			
	有機化学I	2			2			
	物理化学I	1			1			
	生物化学	2			2			
	無機・分析化学実験	2			2			
	有機化学実験	3			3			
	応用数学	2				2		
	テクニカルライティングI	1				1		
	無機化学II	1				1		
	機器分析	1				1		
	有機化学II	2				2		
	物理化学II	2				2		
	化学生物工学I	2				2		
	環境工学	2				2		学
	有機材料学	1				1		
	微生物学	1				1		
	機器分析・生命科学実験	3				3		
	物理化学・化学工学実験	3				3		
	工業統計学	1				1		
	プレゼンテーション技術	1				1		
	テクニカルライティングII	1				1		
	機能変換工学	1				1		
	工ネルギー工学	2				2		学
	物理化学III	1				1		
	化学生物工学II	2				2		
	環境材料科学	1				1		
	生命機能材料	1				1		
	食品科学	1				1		
	環境微生物学	1				1		
	材料生命工学実験I	3				3		
	材料生命工学実験II	3				3		
	卒業研究	8				8		
必修科目小計			64	0	0	16	21	27
選 択 科 目	ロボット工学概論	2				2		
	デジタル信号処理	2				2		
	材料力学I	2				2		
	応用物理	2				2		
	地域協働演習	2				2		
	金属材料学	1				1		
	無機材料学	1				1		
	分子生物学	1				1		
	校外実習	2				2		
	反応工学	2					2	学
	半導体材料	1					1	
	光機能材料	1					1	
	複合材料	1					1	
	遺伝子工学	1					1	
選択科目小計			22	0	0	6	9	7
新素材・生命コース合計			188	34	34	39	41	40

「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・受検票
2. 入学検定料払込用紙〔初回のみ〕
3. 調査書
4. 学習成績一覧表
5. 志望理由書〔推薦による選抜のみ〕
6. 推薦書〔推薦による選抜のみ〕
7. 学力選抜出願時アンケート用紙〔学力検査による選抜のみ〕
8. あて名シール
9. 受検票送付用封筒（小）
10. 願書等郵送用封筒（大）

平成30年度
高知工業高等専門学校入学願書

平成30年度入学志願者
写真票

受検番号	※
------	---

検査区分
どちらかに○
・推薦
・学力

推薦選抜で合格とならなかつた場合の学力検査
受検希望の有無(受検地も選択して下さい)

受検地
学力受検地
1. 高知高専
2. 四十万市
3. 三好市
4. 四十万市
5. 大阪
6. 東京

志
氏名
ふりがな

生年月日
平成 年 月 日
ふりがな

現住所
（ — — ）

電話番号
（ — — ）

願
者
在学校
又は
出身校等
平成 年
月
日

学校
市町村
(TEL — —)
卒業(修了)見込・卒業(修了)
（印） 繩柄 志願者の
氏名

保護者
現住所
電話番号
(— —)

（詳しく述べ）
希望する
入寮を
・希望しない

受検番号	※
------	---

受検番号
どちらかに○
・推薦
・学力

推薦選抜で合格とならなかつた場合の学力検査
受検希望の有無(受検地も選択して下さい)

受検地
学力受検地
1. 高知高専
2. 四十万市
3. 三好市
4. 四十万市
5. 大阪
6. 東京

志
氏名
ふりがな

生年月日
平成 年 月 日
ふりがな

現住所
（ — — ）

電話番号
（ — — ）

願
者
在学校
又は
出身校等
平成 年
月
日

学校
市町村
(TEL — —)
卒業(修了)見込・卒業(修了)
（印） 繩柄 志願者の
氏名

保護者
現住所
電話番号
(— —)

（詳しく述べ）
希望する
入寮を
・希望しない

受検番号	※
------	---

受検番号
どちらかに○
・推薦
・学力

推薦選抜で合格とならなかつた場合の学力検査
受検希望の有無(受検地も選択して下さい)

受検地
学力受検地
1. 高知高専
2. 四十万市
3. 三好市
4. 四十万市
5. 大阪
6. 東京

志
氏名
ふりがな

生年月日
平成 年 月 日
ふりがな

現住所
（ — — ）

電話番号
（ — — ）

願
者
在学校
又は
出身校等
平成 年
月
日

学校
市町村
(TEL — —)
卒業(修了)見込・卒業(修了)
（印） 繩柄 志願者の
氏名

保護者
現住所
電話番号
(— —)

（詳しく述べ）
希望する
入寮を
・希望しない

- ◎ 本票は大切に保管し、入学者選抜検査を受けるときに必ず持参してください。
- ◎ 遅刻者、あるいは受検票を紛失した者は、検査本部で指示を受けてください。

- 1. 検査室では、受検番号に従つて着席し、机上の右上に本票を置いてください。
- 2. 検査室へ持込み可能ものは、次のとおりです。
(1) 書記用具(鉛筆(HB)、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り)

- (2) 時計(計算機能付きは不可)
- 3. 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。
- 4. 「学力検査による選抜」の受検者は昼食を用意してきてください。

- 注. ・※印欄には記入しないでください。
- ・各票は切り離さないでください。
- ・裏面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. (1) 太枠内を青又は黒インク(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。
(2) 該当事項は、○で埋むこと。
(3) 氏名は、戸籍のとおり正確に記入してください。
(4) 志願者の現住所は、諸連絡に必要なため正確に記入してください。
(5) 推薦による選抜の受検地は、高知高専会場のみです。

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.14をご参照ください。)
- ATM・パソコン・携帯からの振り込みはできません。
- Ⓐ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でき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30年度入学志願者

入学検定料払込証明書

受検番号	※
氏名	
学校名	

枠内にⒶ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（お客様さま控）」のコピーの左上を、揃えてホッチキス留めし、提出してください。

注 ※印欄は記入しないでください。

Ⓐ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	¥	1	6	5
先方銀行	高知銀行	普通預金	0299630	
受取人	高専機構本部			
コード	出願者氏名			
01				

依頼人切り取り

上記金額正に受け取りました。

②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	¥	1	6	5
送金手数料				
先方銀行	高知銀行	普通預金	0299630	
受取人	高専機構本部			
コード	出願者氏名			
01				

銀行切り取り

③電信 扱 振込依頼書 (取扱店保存)

依頼日	平成	年	月	日
金額	¥	1	6	5
先方銀行	高知銀行	普通預金	0299630	
受取人	高専機構本部			
コード	出願者氏名			
01				

取扱銀行へお願い

○ 太枠内を打電してください。

○ ⒶとⒷはご依頼人へお返しください。

認証印字欄

2

銀行
支店

取納印

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

3

受納印
検印
出納印

平成30年度 高知工業高等専門学校入学者志願者調査書

受検番号 ※

										卒業又は卒業見込年月					
										平成 年 月					
										卒業・卒業見込					
高 知 工 業 高等専門学校		・推 薦		志 願		ふりがな 氏 名		現 住 所		特 記 事 項					
		検 査 区 分	・学 力	生年 月 日	平成 年 月 日	技術・家庭	外國語			計	1年	2年	出 呈	欠席 日数	出 呈 し な い 数
各 教 科 の 学 習 の 記 錄		教科	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	1年					
		評 定	1年								1年				
			2年								2年				
特 别 活 動 の 記 錄		3年は(□10段階、□5段階)評定(いづれかの□にレ印)										合計			
		第3学年の観点別学習状況	教科	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術・家庭	外國語			
		I											3年		
		II													
		III													
IV															
V															
										そ の 他 の 活 動 の 記 錄	総 合 所 見				
										記載事項に相違ありません。					
										記載者氏名	学 校 名				
										記載年月日	郵 便 番 号				
										記載者氏名	所 在 地				
										印	校 長 氏 名				
										注:※印欄は記入しないでください。 裏面の記入要領を参照してください。					

記入要領

1

各教科の学習の記録の評定について

(1) 第1学年及び第2学年については、指導要録に記載されたもの（5段階評定）を転記してください。

(2) 第3学年については、12月10日までの成績を総合して10段階あるいは5段階で記入してください。どちらで記入したか該当する□にレ印を付してください。

ただし、過年度卒業生については指導要録から転記してください（5段階評定）。

2 観点別学習状況について

第3学年の観点別学習状況の観点I・II・III・IV・Vは「中学校生徒指導要録様式2（指導に関する記録）」に記載する観点の順に従うものとします。

(1) 各観点（国語5観点、その他は4観点）の評価については、A、Cの場合のみ記入してください。

ただし、第3学年12月10日までを総合的に評価してください。

3 特別活動の記録について

第1学年及び第2学年については指導要録に記載されたものを摘記し、第3学年については学級活動、生徒会活動、学校行事について、その役員名、顕著な活動状況等を記入してください。

4 行動の記録について

特に優れている項目に○印を記入してください。

5 総合的な学習の時間の記録について

第1学年及び第2学年については指導要録の記載に基づいて記入し、第3学年については12月10日までの学習活動及び評価を総合して記入してください。

6 その他の活動の記録について

学校内外における部活動への取組状況、各種大会やコンクール等における記録・成績、表彰を受けた行為、資格取得（英語検定、珠算検定、武道の段位等）、ボランティア活動等について記入してください。

7 出欠の記録について

平成29年12月10日までの状況を記入してください。

8 総合所見について

総合所見は、志願者の人物、行動、学業等について総合的に記入してください。

学習成績一覧表

高知工業高等専門学校長 殿

入学志願者の在籍するクラスについて下記のとおり報告します。
なお、学習の記録の評定は（□10段階評定、□5段階評定）です。

校長氏名

第3学年 組 中学校 記載者氏名

印

印

年 月 日

受検番号	※
------	---

作成記入上の注意

- ① 志願者1名につき1枚作成してください。
- ② 第3学年の12月10日までの評定を学級全員について記入してください。
- ③ 氏名欄は、志願者のみ記入してください。
- ④ 各教科の評定は、10段階あるいは5段階で記入し、どちらで記入したか該当する□にレ印を付してください（過年度卒業生については5段階）。
- ⑤ 成績順位は、合計点順とし、合計点順位は同順位としてください。

氏名	記録の種類	学習の記録						合計	成績順位
		国語	社会	数学	理科	音楽	美術		
整理番号	記録の種類	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	合計	成績順位
1	記録	○	○	○	○	○	○	26	
2	記録	○	○	○	○	○	○	27	
3	記録	○	○	○	○	○	○	28	
4	記録	○	○	○	○	○	○	29	
5	記録	○	○	○	○	○	○	30	
6	記録	○	○	○	○	○	○	31	
7	記録	○	○	○	○	○	○	32	
8	記録	○	○	○	○	○	○	33	
9	記録	○	○	○	○	○	○	34	
10	記録	○	○	○	○	○	○	35	
11	記録	○	○	○	○	○	○	36	
12	記録	○	○	○	○	○	○	37	
13	記録	○	○	○	○	○	○	38	
14	記録	○	○	○	○	○	○	39	
15	記録	○	○	○	○	○	○	40	
16	記録	○	○	○	○	○	○	41	
17	記録	○	○	○	○	○	○	42	
18	記録	○	○	○	○	○	○	43	
19	記録	○	○	○	○	○	○	44	
20	記録	○	○	○	○	○	○	45	
21	記録	○	○	○	○	○	○	46	
22	記録	○	○	○	○	○	○	47	
23	記録	○	○	○	○	○	○	48	
24	記録	○	○	○	○	○	○	49	
25	記録	○	○	○	○	○	○	50	

注: ※印欄は記入しないでください。

受検番号
※

志願者本人が自筆で記入し作成してください。

志望理由書

高知工業高等専門学校長 殿

平成 年 月 日

志願者	ふりがな	
	氏名	
	生年月日	平成 年 月 日
	学校名	

下記の1～2のことからについて、それぞれ書いてください。

1. あなたが本校（高知高専）を志望する理由
 2. その他（あなたが入学後に取り組みたいことや将来の夢など）
- （以下、15行分の手書き用紙）

注. ※印欄は記入しないでください。

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。

受検番号
※

※印欄は記入しないでください。

推 薦 書

平成 年 月 日

高知工業高等専門学校長 殿

郵便番号
所 在 地
学 校 名
校 長 名

印

下記の者は、推薦理由のとおり、貴校に入学するにふさわしい者と認め、責任をもって推薦します。

記

ふりがな		生 年 月 日
氏 名		平成 年 月 日

推薦理由

(記入欄)

記 入 要 領

推薦理由の記入に際しては、単に「真面目である」「よく勉強する」などの概評ではなく、下記の事項も参考にし、具体的に記入してください。

- 1 本人を推薦する根拠となった学業上の特別の事由
- 2 人物、性格等について、本人の特性をよく表している具体的事例
- 3 適性、意欲等がよく表れている具体的な事例
- 4 本人の生活態度、趣味、特技、部活動等についての推薦する具体的な事例
- 5 上記項目に属しないその他の推薦事由等

学力選抜出願時アンケート

高知工業高等専門学校

※ このアンケートの回答内容は、合否には関係ありません。出願者全員の提出をお願いします。

該当する記号に○をして（または記入して）ください。

「推薦」による選抜に出願した方は、右上の受検番号欄も記入してください。

（「学力検査」による選抜のみ出願の方は、右上の受検番号欄は空欄で結構です。）

【記入に際してのお願い】

高知高専の学力選抜試験においては、中学生の皆さんにより広く門戸を開くため、県立高校等との併願制をとっていますが、一方では、教育の質を維持するための適正数（160名）の入学者を決定しなくてはなりません。できるだけ迅速に入学者の決定をするため、志願者の皆さんに入学についての意思をお聞きします。

中学校志願者氏名

1. 高知高専は、公立高校等との併願ができますが、あなたは、併願を a. していない。
 b. している（する予定である）。
 ○ b. と回答された方は、併願校のことについて教えてください。

【併願校名】高等学校 (決まっていなければ記入しなくてもかまいません。)

2. 今の正直な気持ちをお答えください。
 a. 併願はしていないので、高知高専に合格したら入学する。
 b. 併願しているが、高知高専に合格したら入学する。
 c. 併願校に合格したら、高知高専には入学しない。
3. あなたは、高知高専の学生受入方針（アドミッションポリシー）を知っていますか。
 a. はい
 b. いいえ
4. あなたは、高知高専のどんな所が良いと思って志願しましたか。（複数回答可）
 a. 5年間の一貫教育。
 b. 授業内容がすぐれている。
 c. 環境・建物・実験設備などがよい。
 d. 大学にくらべて、費用がかからない。
 e. 卒業後、大学に編入学もできる。
 f. 就職状況が、非常によい。
 g. 高等学校と併願できる。
 h. クラブ活動がさかんである。
 i. 寄がある。
 j. その他 ()

5. あなたは、次の本校のイベントに参加されましたか。（複数回答可）
 a. オープンキャンパス（8月）
 b. 体験入学（9月）
 c. キャンパスマーチ（10月）
 d. 参加していない。

6. あなたは、高知高専のことを誰に勧められましたか。
 a. 中学校の先生
 b. 家族
 c. 友人、先輩、親戚、知人
 d. 自分の考え
 e. その他 ()

7. 高知高専では3年次から、下記の5つのコースに分かれます。
 あなたは、どのコースに進みたいと思っていますか。
 a. エネルギー・環境コース
 b. ロボティクスコース
 c. 情報セキュリティコース
 d. まちづくり・防災コース
 e. 新素材・生命コース
 f. まだきめていない

8. あなたは、高専を卒業したら、どんな方面に進みたいと思っていますか。
 a. 技術者として就職
 b. 専攻科へ進学
 c. 大学へ編入学
 d. 自営業
 e. その他 ()

アドミッションポリシー

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。

高知高専ソーシャルデザイン工学科では、「感性が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
- 情熱や好奇心を持って取り組んでいく人
- 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。

中学校では、数学・理科が好きな人、技術・家庭が得意な人、部活動や生徒会活動で活躍したりボランティア活動に積極的に参加した人たちの入学を歓迎します。

あて名シール

□	□	□	-	□	□	□	□
□	□	□	-	□	□	□	□
□	□	□	-	□	□	□	□
□	□	□	-	□	□	□	□

このあて名シールは、本校より受検者宛に通知する場合に使用しますので、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」は直さないで下さい。

必ず3枚とも記入してください。

※印欄は記入しないでください。

氏名
□

学校
□

様

受検番号	※
------	---

受検番号	※
------	---

様

速達

362円
切手を
貼付する

速
達

受
検
票
在
中

様

平成 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
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. 入 学 願 書 (初回のみ)
2. 学力選抜出願時アンケート (学力出願時のみ)
3. 入学検定料払込用紙 (初回のみ)
4. 調 査 書 (〃)
5. 学習成績一覧表 (〃)
6. 志 望 理 由 書 (推薦による選抜のみ)
7. 推 薦 書 (推薦による選抜のみ)
8. 受検票送付用封筒 (初回のみ)
9. あて名シール (〃)

在学又は 出身校名	学 校	
学 校 住 所	〒 TEL () -	