

# 令和5年度

## 香川高等専門学校

### 学生募集要項・入学案内



推薦による選抜	WEB出願エントリー期間		令和4年12月12日(月)～令和5年1月5日(木)
	出願書類受付期間		令和4年12月26日(月)～令和5年1月5日(木)
	本試験	検査日	令和5年1月15日(日)
		合格者発表日	令和5年1月19日(木)
	追試験	検査日	令和5年1月29日(日)
		合格者発表日	令和5年2月1日(水)
学力検査による選抜	WEB出願エントリー期間		令和5年1月10日(火)～令和5年1月26日(木)
	出願書類受付期間		令和5年1月23日(月)～令和5年1月26日(木)
	本試験	検査日	令和5年2月12日(日)
		合格者発表日	令和5年2月17日(金)
	追試験	検査日	令和5年2月26日(日)
		合格者発表日	令和5年3月1日(水)

独立行政法人国立高等専門学校機構  
香川高等専門学校

ホームページ <https://www.kagawa-nct.ac.jp/>

[高松キャンパス]

〒761-8058 香川県高松市勅使町355番地  
TEL (087)869-3866 (学務課入試係直通)  
FAX (087)869-3839 (学務課)

[詫間キャンパス]

〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田551番地  
TEL (0875)83-8516 (学生課教務係直通)  
FAX (0875)83-7743 (学生課)

## 目 次

入学者受入方針(アドミッション・ポリシー) . . . . .	1
募集人員 . . . . .	2
個人情報の使用目的について . . . . .	2
入学者選抜に関する合理的配慮の提供について . . . . .	3
WEB出願の流れ . . . . .	4
推薦による選抜 . . . . .	5
学力検査による選抜 . . . . .	10
検査場案内 . . . . .	16
入学案内 . . . . .	18

# 令和5年度学生募集要項

## 入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

香川高等専門学校の教育目的は、次のとおりです。

- 1 広い視野を持ち、自然との調和を図り、人類の幸福に寄与できる技術者を養成する。 (倫理)
- 2 科学技術の基礎知識と応用力を身につけ、時代の変遷に対応できる技術者を養成する。 (知識)
- 3 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。  
(実行力)
- 4 物事を論理的に考え表現する能力を身につけ、国際的に活躍できる技術者を養成する。  
(コミュニケーション能力)

本校において、この教育目的を達成することができるように、中学卒業生としての基礎学力と学習意欲を有し、技術者を志す次のような人を求めています。

### 求める学生像

- ・技術や科学に関心のある人
- ・数学や理科への興味、勉学意欲のある人
- ・自主性と協調性、積極性のある人
- ・人と自然を大切にすること

「求める学生像」に基づき、その能力・適性において本校の教育を受けるにふさわしい資質を有する学生を選抜することを目的とし、推薦と学力検査による選抜を行います。

推薦による選抜では、本校の教育を受けるのに必要な素養・目的意識と基礎学力を有する学生を選抜するため、推薦書、調査書及び科目に関する口頭試問を含む面接を総合評価します。

学力検査による選抜では、本校の教育を受けるのに必要な素養と基礎学力を有する学生を選抜するため、学力検査と調査書を総合評価します。

## 募集人員

学科別の募集人員は、下表のとおりです。

キャンパス	学科	入学定員
高松	機 械 工 学 科	40名
	電 気 情 報 工 学 科	40名
	機 械 電 子 工 学 科	40名
	建 設 環 境 工 学 科	40名
詫間	通信ネットワーク工学科	40名
	電子システム工学科	40名
	情 報 工 学 科	40名

なお、推薦による募集人員は各学科とも入学定員の50%以内です。

入学定員には、帰国生特別選抜による募集人員若干名を含みます。

## 個人情報の使用目的について

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・評価などの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使用するとともに、次の目的のためにも使用します。

- 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

# 入学者選抜に関する合理的配慮の提供について

香川高等専門学校では、「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」「文部科学省所管事業分野における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応指針」及び、「独立行政法人国立高等専門学校機構における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領」に則り、障害等による支援ニーズのある学生に対して、受験上または修学上の合理的配慮の提供を行っています。

入学者選抜において障害等を理由とした合理的配慮の提供を希望する者は、早めに高松キャンパス学務課入試係もしくは詫間キャンパス学生課教務係までご相談ください。なお、合理的配慮の提供には準備に時間がかかることもあるため、出願書類提出期限の一か月前(推薦による選抜：令和4年12月5日、学力検査による選抜：令和4年12月26日)を過ぎてからの相談及び申請では準備期間が短くなり、希望する合理的配慮を受けられず、安心して試験を受けられなくなる可能性があることに注意してください。

必要に応じて、志願者、志願者の保護者等及び、在籍する学校関係者に対して、相談された内容について質問する場合がありますが、合理的配慮に関する申請及び問合せ内容は入学者選抜の合否判定には一切影響ありません。

入試の公平性を担保するため、合理的配慮提供の根拠となる資料の提出を求める場合があります。必要となる根拠資料に関しては、文部科学省「障害のある学生の修学支援に関する検討会報告(第二次まとめ)」によって示されている、1)障害者手帳の種別・等級・区分認定、2)適切な医学的診断基準に基づいた診断書、3)標準化された心理検査等の結果、4)専門家の所見、5)中学校、特別支援学校中等部等入学前の支援状況に関する資料、6)本人が自らの障害の状況を客観的に把握・分析した説明資料等が該当します。

※根拠資料に関しては提出の要不要も含めて入試担当窓口までご相談ください。ご提出いただく根拠資料としての要件を満たしているかどうか、担当係において確認いたします。満たしていない場合は、その理由を明示したうえで再提出を求めることがあります。

(お願い)

入学後に修学上の合理的配慮が必要な場合には、合理的配慮提供のための準備を十分に行うために、出願前の可能な限り早い段階で「事前相談」を受けられることをお勧めします。入試後、または入学後に合理的配慮に関して初めて申請なされると、修学に必要な支援を十分に受けられなくなる可能性があります。なお、事前相談を受けられても、入学者選抜の合否判定には一切影響ありません。

【相談窓口】 [高松キャンパス]  
(担当係名) 学務課入試係  
(電話番号) 087-869-3866  
(FAX) 087-869-3839  
(MAIL) nyusi@t.kagawa-nct.ac.jp

[詫間キャンパス]  
(担当係名) 学生課教務係  
(電話番号) 0875-83-8516  
(FAX) 0875-83-7743  
(MAIL) nyusi@t.kagawa-nct.ac.jp

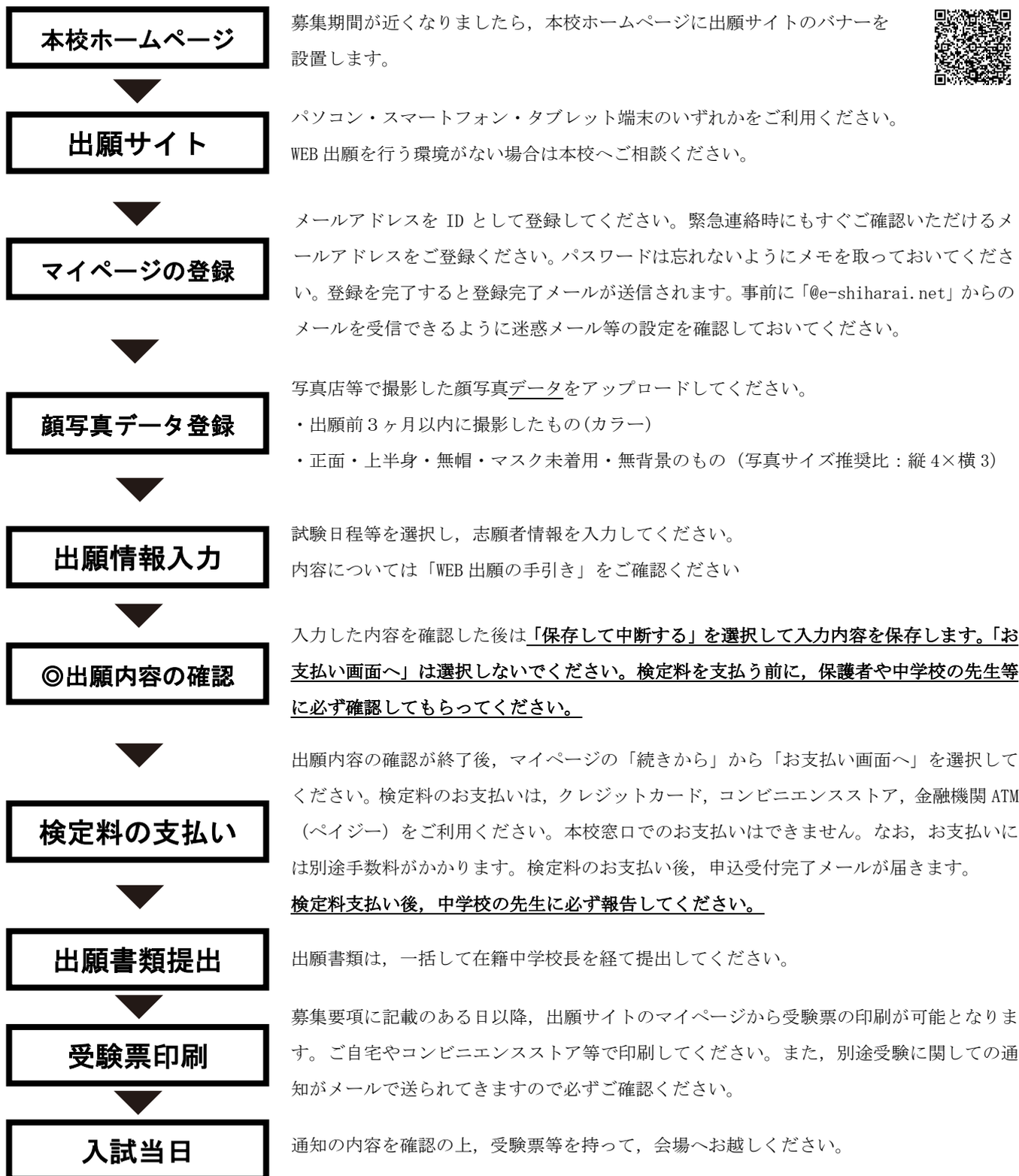
# WEB 出願の流れ

WEB 出願にあたり、以下の内容をご確認頂くとともに、本校ホームページの「WEB 出願使い方ガイド」をご参照ください。

- ・募集要項の内容に関するお問合せ先：高松キャンパス 学務課入試係  
詫間キャンパス 学生課教務係

- ・WEB 出願システムに関するお問合せ先：miraicompass（ミライコンパス）サポートセンター

※出願サイト右下にある「お問合せ先」から電話番号を確認してください。



# 推薦による選抜

## 1 推薦募集人員

各学科とも入学定員の 50%以内です。

## 2 出願資格及び推薦要件

人物が優れ、下記の要件を満たしており、在籍する中学校の校長が推薦する者

- (1) 令和 5 年 3 月に中学校若しくは義務教育学校を卒業見込みであること、中等教育学校の前期課程を修了見込みであること又は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であること。
- (2) 中学校第 2 学年及び第 3 学年における 9 教科の 5 段階評定の合計が 72 以上であること、又は同 5 教科(国語、社会、数学、理科、英語)の 5 段階評定の合計が 40 以上であること。
- (3) 本校入学の意志が特に強固であり、合格した場合は、入学することが確実であること。
- (4) 志望学科に対して適性及び興味・関心を有すること。
- (5) 心身両面で本校の勉学に支障のないこと。

## 3 WEB 出願エントリー及び出願手続

出願手続きは、出願サイトにて行う「WEB 出願エントリー」と調査書等の必要書類を本校へ提出する「出願書類提出」で完了となります。

(ホームページ <https://www.kagawa-nct.ac.jp/admissions/forJuniorHighSchoolers.html>)



### (1) WEB 出願エントリー及び出願書類受付期間

WEB 出願 エントリー	令和 4 年 12 月 12 日(月)～令和 5 年 1 月 5 日(木)午後 5 時
出願 書類 受付	期 間 令和 4 年 12 月 26 日(月)～令和 5 年 1 月 5 日(木) ただし、令和 4 年 12 月 28 日(水)～令和 5 年 1 月 3 日(火)は除きます。 (郵送の場合は 1 月 5 日(木) 午後 5 時必着(1 月 4 日(水)の消印まで有効))
	時 間 午前 9 時～午後 5 時
	提出先 提出先は下記 2 か所です。志望学科によらず都合の良い方にご提出ください。 ・香川高等専門学校 高松キャンパス 学務課入試係 〒761-8058 香川県高松市勅使町 355 番地 ・香川高等専門学校 詫間キャンパス 学生課教務係 〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田 551 番地

### (2) WEB 出願エントリー及び出願書類提出方法

#### ① WEB 出願エントリー

本校ホームページから出願サイトへアクセスし、「WEB 出願使い方ガイド」を参考に、顔写真の登録、出願情報の入力、検定料 16,500 円及び手数料等を納付の上、エントリーしてください。

## ② 出願書類提出方法

WEB 出願エントリー完了後、次の(3)出願書類を一括して在籍中学校長を経て提出してください。郵送の場合は、封筒の表に「推薦選拔出願書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留又はレターパックプラス(520 円)により送付してください。

## (3) 出願書類（中学校で作成）

① 推薦書	本校所定の様式により、在籍中学校長が作成してください。
② 調査書	本校所定の様式により、在籍中学校長が作成してください。 (第3学年の記録は、令和4年12月23日までのもの)
③ 入学者受入方針 (アドミッション・ポリシー)	本校所定の様式に、在籍中学校長が記入してください。
④ 受験者名簿	本校所定の様式に、在籍中学校が記入してください。

## (4) 出願上の注意事項

- ① 出願にあたり、「WEB 出願の流れ」(4 ページ) や本校ホームページの「WEB 出願の手引き」を必ずご確認ください。
- ② 必要書類を提出し出願が完了すると、提出書類受領メールが届きます。令和5年1月6日(金)を過ぎても提出書類受領メールが届かない場合は、高松キャンパス学務課入試係もしくは詫間キャンパス学生課教務係にお問合せください。
- ③ 受験票は令和5年1月10日(火)よりWEB 出願サイトマイページから印刷可能です。また、同日に受験についての連絡事項をメールにてお送りします。令和5年1月10日(火)を過ぎてもメールが届かない場合や不明な点がある場合には、高松キャンパス学務課入試係もしくは詫間キャンパス学生課教務係にお問合せください。
- ④ 推薦による選抜の志望学科は、両キャンパス7学科から第1志望のみ選択できます。
- ⑤ 出願書類提出後は、出願内容の変更を認めません。
- ⑥ WEB 出願エントリーで入力した内容や提出した出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。
- ⑦ 受理した出願書類並びに検定料は返還しません。ただし、以下の場合は検定料の返還請求をすることができますので、高松キャンパス学務課入試係もしくは詫間キャンパス学生課教務係にお問合せください。
  - ア WEB 出願エントリーにて検定料を納付したが、出願書類を提出しなかった場合
  - イ 検定料を重複で納付した場合
- ⑧ 推薦書、調査書、入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)、受験者名簿の様式は本校ホームページからダウンロードできます。印刷する際の用紙はA4判とし、厚さの指定はありません。

## 4 選抜の方法

選抜は、在籍中学校長から提出された推薦書、調査書等及び面接(科目に関する口頭試問を含む)を総合して行います。

### (1) 調査書の「学習の記録(5段階評定)」

中学校第1学年、第2学年及び第3学年における9教科の評定の合計点(135点満点)で評価します。

(2) 面接

面接(30点満点)は、推薦書及び調査書等を資料として行い、総合的に評価します。

5 面接日時及び場所

(1) 日時

受験者数を考慮し、2つの時間帯に分けて面接を実施します。

令和5年1月10日(火)に連絡事項をメールで送付する際に、第1部か第2部のいずれかを通知します。

面接日	時間	
本試験 令和5年1月15日(日)	第1部	集合 9:10 面接 9:30~
*追試験 令和5年1月29日(日)	第2部	集合 11:15 面接 11:40~

※追試験は、受験該当者がいる場合に実施します。

(2) 場所

志望学科	検査場	場所
機械工学科 電気情報工学科 機械電子工学科 建設環境工学科	高松	香川高等専門学校 高松キャンパス 香川県高松市勅使町355番地
通信ネットワーク工学科 電子システム工学科 情報工学科	詫間	香川高等専門学校 詫間キャンパス 香川県三豊市詫間町香田551番地

(3) 受験上の注意事項

- ① 面接は、2つの時間帯に分けて実施します。第1部の受験者は午前9時10分まで、第2部の受験者は午前11時15分までに推薦志望学科のあるキャンパスに集合してください。
- ② 集合時刻に遅刻した場合は、検査場本部で指示を受けてください。ただし、集合時刻に20分以上遅刻した場合は受験を認めません。
- ③ 検査会場では、監督者の指示に従ってください。監督者の指示に従わない場合は、不正行為とみなします。
- ④ 面接日当日は、受験票を必ず持参してください。
- ⑤ 検査会場には時計はありません。必要な方は、時計(計算機能等の特殊機能を有するものは不可)を持参してください。
- ⑥ 携帯電話・スマートフォン・タブレット端末、腕時計型や眼鏡型などの通信機器等の持ち込みは禁止します。
- ⑦ 上靴は必要ありません。

#### (4) 追試験の実施

次に掲げる者を対象に追試験を実施します。

- ① 学校保健安全法施行規則第 18 条に定める感染症に罹患，又は罹患している疑いがあり，本試験を受験できない者
- ② その他，受験者自身の責めに帰することができない理由で本試験を受験できず，追試験の受験を申請した者で，校長がその申請を認めた者

追試験に関する詳細については，本校ホームページにてお知らせします。

(ホームページ <https://www.kagawa-nct.ac.jp/usermenu/index.html>)

## 6 合格者発表

### (1) 発表日時

本試験 令和 5 年 1 月 19 日(木) 午前 10 時

追試験 令和 5 年 2 月 1 日(水) 午前 10 時

### (2) 発表方法

合格者の受験番号及び合格学科を発表します。

本校高松キャンパス及び詫間キャンパス構内に掲示するとともに，本校ホームページに掲載します。なお，追試験の合格者発表の際は構内掲示を行いません。

また，在籍中学校長あてに入学選抜の結果を通知し，併せて合格者には WEB 出願エントリーの際に登録した現住所あてに合格通知書を送付します。不合格者には通知書等の送付はありません。

なお，電話等による可否の問合せには応じられません。

(ホームページ <https://w99.cc.kagawa-nct.ac.jp/gokakus5.pdf>)

(ホームページ <https://www.kagawa-nct.ac.jp/admissions/gokaku/gokakus5.pdf>)

### (3) 追試験の実施の有無

追試験の実施の有無については，本試験の合格者発表の際にホームページで併せてお知らせします。

### (4) 追加合格

追試験の結果によっては，本試験の不合格者から追加合格を出すことがあります。追加合格者には，令和 5 年 2 月 1 日(水)に合格通知書を送付します。加えて，在籍(出身)中学校長あてに受験者全員の入学選抜の結果を通知します。

## 7 入学確約書の提出

合格通知書とともに入学確約書を送付します。合格通知を受けた者は、令和5年1月27日(金)(追試験合格者は、令和5年2月9日(木))までに入学確約書を記載のうえ、合格学科のあるキャンパスに持参又は郵送(簡易書留又はレターパックライト(370円))により提出してください。(土・日曜日を除きます)

なお、期限までに入学確約書を提出しない者は、本校に入学の意志がないものとみなし、合格を取り消します。

### 【提出先】

高松キャンパス 学務課入試係 〒761-8058 香川県高松市勅使町 355 番地

詫間キャンパス 学生課教務係 〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田 551 番地

## 8 入学手続及び説明会

令和5年2月17日(金)に入学手続に関する書類を発送します。合格者に対しては、令和5年3月4日(土)に高松キャンパス及び詫間キャンパスにおいて、入学に必要な説明を行います。入学手続を行わない者及び当日、正当な理由がなく欠席した者は、入学の意志がないものとして取り扱います。

## 9 推薦による選抜の結果不合格となった者の学力検査による選抜の受験

- (1) 推薦による選抜の結果、不合格となった場合、あらかじめWEB出願エントリー時に「推薦選抜で合格とならなかった場合の学力選抜受験希望」の項目の「希望する」を選択した者は、令和5年2月12日(日)に実施する学力検査による選抜を受験することができます。この場合は、WEB出願再エントリー、検定料の再納付及び出願書類の再提出の必要はありません。
- (2) 学力検査による選抜の志望学科は、両キャンパス7学科から第4志望まで選択できます。第2、第3、第4志望学科への入学を希望しない場合は、「なし」を選択してください。学力検査による選抜の第1志望学科は、推薦による選抜の志望学科と異なっても差し支えありません。
- (3) 学力検査による選抜では、受験する検査場を選択できます。(参照：12ページ4(2)場所)
- (4) 学力検査当日は、推薦による選抜の際に使用した「受験票」を持参してください。

## 10 その他

新型コロナウイルス感染症の影響により、令和5年度香川高等専門学校学生募集要項の内容に変更が生じる場合があります。変更等は本校ホームページにてお知らせします。

# 学力検査による選抜

## 1 出願資格

- (1) 中学校若しくは義務教育学校を卒業した者又は令和5年3月に卒業見込みの者
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了した者又は令和5年3月に修了見込みの者
- (3) 中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者（学校教育法施行規則第95条に該当する者）

## 2 WEB 出願エントリー及び出願手続

**出願手続きは、出願サイトにて行う「WEB 出願エントリー」と調査書等の必要書類を本校へ提出する「出願書類提出」で完了となります。**

(ホームページ <https://www.kagawa-nct.ac.jp/admissions/forJuniorHighSchoolers.html>)



### (1) WEB 出願エントリー及び出願書類受付期間

WEB 出願 エントリー	令和5年1月10日(火)～令和5年1月26日(木)午後5時	
出 願 書 類 受 付	期 間	令和5年1月23日(月)～令和5年1月26日(木) (郵送の場合は1月26日(木)午後5時必着(1月25日(水)の消印まで有効))
	時 間	午前9時～午後5時
	提出先	提出先は下記2か所です。志望学科によらず都合の良い方にご提出ください。 ・香川高等専門学校 高松キャンパス 学務課入試係 〒761-8058 香川県高松市勅使町 355 番地 ・香川高等専門学校 詫間キャンパス 学生課教務係 〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田 551 番地

### (2) WEB 出願エントリー及び出願書類提出方法

#### ① WEB 出願エントリー

本校ホームページから出願サイトへアクセスし、「WEB 出願使い方ガイド」を参考に、顔写真の登録、出願情報の入力、検定料 16,500 円及び手数料等を納付の上、エントリーしてください。

#### ② 出願書類提出方法

WEB 出願エントリー完了後、次の(3)出願書類を**一括して在籍(出身)中学校長を経て**提出してください。郵送の場合は、封筒の表に「学力選抜出願書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留又はレターパックプラス(520 円)により送付してください。

### (3) 出願書類（中学校で作成）

① 調査書	本校所定の様式により，在籍(出身)中学校長が作成してください。 (卒業・修了見込みの者の第3学年の記録は，令和4年12月23日までのもの)
② 入学者受入方針 (アドミッション・ポリシー)	本校所定の様式に，在籍(出身)中学校長が記入してください。
③ 受験者名簿	本校所定の様式に，在籍(出身)中学校が記入してください。

### (4) 出願上の注意事項

- ① 出願にあたり，「WEB 出願の流れ」（4 ページ）や本校ホームページの「WEB 出願の手引き」を必ずご確認ください。
- ② 必要書類を提出し出願が完了すると，提出書類受領メールが届きます。令和5年1月27日（金）を過ぎても提出書類受領メールが届かない場合は，高松キャンパス学務課入試係もしくは詫間キャンパス学生課教務係にお問合せください。
- ③ 受験票は令和5年2月1日（水）より WEB 出願サイトマイページから印刷可能です。また，同日に受験についての連絡事項をメールにてお送りします。令和5年2月1日（水）を過ぎてもメールが届かない場合や不明な点がある場合には，高松キャンパス学務課入試係もしくは詫間キャンパス学生課教務係にお問合せください。
- ④ 学力検査による選抜の志望学科は，両キャンパス7学科から第4志望まで選択できます。第2，第3，第4志望学科への入学を希望しない場合は，「なし」を選択してください。
- ⑤ 出願書類提出後は，出願内容の変更を認めません。
- ⑥ WEB 出願エントリーで入力した内容や提出した出願書類に虚偽の記載があった場合は，入学後であっても入学を取り消すことがあります。
- ⑦ 受理した出願書類並びに検定料は返還しません。ただし，以下の場合は検定料の返還請求をすることができますので，高松キャンパス学務課入試係もしくは詫間キャンパス学生課教務係にお問合せください。
  - ア WEB 出願エントリーにて検定料を納付したが，出願書類を提出しなかった場合
  - イ 検定料を重複で納付した場合
- ⑧ 調査書，入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)，受験者名簿の様式は本校ホームページからダウンロードできます。印刷する際の用紙はA4判とし，厚さの指定はありません。

## 3 選抜の方法

選抜は，学力検査と在籍(出身)中学校長から提出された調査書等を総合して行います。なお，合格ライン上で同点者が出た場合，(2)の点数の高い者から優先して選抜します。

### (1) 学力検査

学力検査は，マークシート方式による筆記試験で行います。学力検査の実施教科は，国語，社会，数学，理科，英語の5教科で，各教科100点満点で採点し総計(500点満点)で評価します。

### (2) 調査書の「学習の記録(5段階評定)」

中学校第2学年及び第3学年における9教科の合計点を3倍した総計(270点満点)で評価します。

#### 4 検査日時及び場所

##### (1) 日時

検査日	教科等	時間
本試験 令和5年2月12日(日)	集 合	9:10
	理 科	9:30 ~ 10:20
	英 語	10:50 ~ 11:40
※追試験 令和5年2月26日(日)	数 学	12:10 ~ 13:00
	国 語	13:50 ~ 14:40
	社 会	15:10 ~ 16:00

※追試験は、受験該当者がいる場合に実施します。

##### (2) 場所

学力検査による選抜の受験地は、志望学科にかかわらず自由に選択できます。

###### ① 主たる受験地

検査場	場所
高 松	香川高等専門学校 高松キャンパス 香川県高松市勅使町355番地
詫 間	香川高等専門学校 詫間キャンパス 香川県三豊市詫間町香田551番地
岡 山	岡山コンベンションセンター 岡山県岡山市北区駅元町14番1号

###### ② 最寄り地等受験

国立高等専門学校機構では、「学力検査による選抜」において、出願する高専に関係なく、全国にある51の国立高等専門学校とその他設置している会場のどこでも受験が可能な『最寄り地等受験制度』を導入しています。受験生は本校が設置する会場以外に、国立高等専門学校機構ホームページの『最寄り地等受験制度 会場一覧』から、受験したい会場を希望することができます。

ただし、会場の収容人数等の都合で必ずしも希望に添えないこともありますので、希望する受験生は、本校まで、必ず事前の相談をお願いします。(上記①に記載している本校の「主たる受験地」については、事前相談は不要です)

###### 【事前相談問合せ先】

下記の最寄り地等受験事前相談フォームによりご相談ください。

相談期間：令和4年11月1日(火)～令和5年1月25日(水)

最寄り地等受験事前相談フォーム

(URL：<https://forms.office.com/r/ATAS4t12hK>)



最寄り地等受験制度 会場一覧

(URL：<https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/index.html>)



※希望する会場の受入可否については、決定次第お知らせいたします。

※「推薦による選抜」、「帰国生特別選抜」は、本制度の対象外です。

※事前相談期間締切後については、原則受け付けません。

#### 【受験票への記載方法】

最寄り地等受験制度の利用を希望する場合は、WEB 出願エントリーの際の「学力選抜の受験地」選択時に「最寄り地等」を選択してください。また、国立高等専門学校機構ホームページの「会場一覧」を参照して事前相談の結果受け入れ可となった会場の「会場番号、会場略称」を記載してください。

### (3) 受験上の注意事項

- ① 学力検査当日は、午前9時10分までに、受験地として選択した学力検査場に集合してください。
- ② 各教科の検査開始時刻に遅刻した場合は、検査場本部で指示を受けてください。ただし、各教科の検査開始後20分以上遅刻した場合は受験を認めません。
- ③ 学力検査室では、監督者の指示に従ってください。監督者の指示に従わない場合は、不正行為とみなします。
- ④ 学力検査当日は、受験票、筆記用具を持参してください。学力検査の解答は、マークシートに黒鉛筆(HB)で記入しますので、必ず、黒鉛筆(HB)を持参してください。筆記用具は、黒鉛筆(HB)、消しゴム、鉛筆削り(ナイフ類を除く)に限ります。
- ⑤ 検査会場には時計はありません。必要な方は、時計(計算機能等の特殊機能を有するものは不可)を持参してください。
- ⑥ 携帯電話・スマートフォン・タブレット端末、腕時計型や眼鏡型などの通信機器等の持ち込みは禁止します。
- ⑦ 昼食は各自で用意してください。
- ⑧ 上靴は必要ありません。

### (4) 追試験の実施

次に掲げる者を対象に追試験を実施します。

- ① 学校保健安全法施行規則第18条に定める感染症に罹患、又は罹患している疑いがあり、本試験を受験できない者
- ② その他、受験者自身の責めに帰することができない理由で本試験を受験できず、追試験の受験を申請した者で、校長がその申請を認めた者

追試験に関する詳細については、本校ホームページにてお知らせします。

(ホームページ <https://www.kagawa-nct.ac.jp/usermenu/index.html>)

## 5 合格者発表

### (1) 発表日時

本試験 令和5年2月17日(金) 午前10時  
追試験 令和5年3月1日(水) 午前10時

### (2) 発表方法

#### ① 学力検査による選抜の追試験を実施しない場合

令和5年2月17日(金)の合格者発表で、合格者の受験番号及び合格学科を発表します。

本校高松キャンパス及び詫間キャンパス構内に掲示するとともに、本校ホームページに掲載します。

また、在籍(出身)中学校長あてに入学者選抜の結果を通知し、併せて合格者にはWEB出願エントリーの際に登録した現住所あてに合格通知書を送付します。不合格者には通知書等の送付はありません。

なお、電話等による可否の問合せには応じられません。

(ホームページ) <https://w99.cc.kagawa-nct.ac.jp/gokakug5.pdf>

(ホームページ) <https://www.kagawa-nct.ac.jp/admissions/gokaku/gokakug5.pdf>

#### ② 学力検査による選抜の追試験を実施する場合

ア) 令和5年2月17日(金)の合格者発表では、令和5年2月26日(日)の追試験の結果により合格学科を確定するため、合格者の受験番号のみの発表となります。

本校高松キャンパス及び詫間キャンパス構内に掲示するとともに、本校ホームページに掲載します。

また、在籍(出身)中学校長あてに入学者選抜の結果を通知し、併せて合格者にはWEB出願エントリーの際に登録した現住所あてに合格通知書を送付します。不合格者には通知書等の送付はありません。

なお、電話等による可否の問合せには応じられません。

イ) 令和5年3月1日(水)の合格者発表では、追試験の結果(追加合格も含む)を踏まえて、学力検査による選抜の合格者全員の受験番号及び合格学科を発表します。

本校ホームページにのみ掲載します。

追試験合格者(追加合格者も含む)には、令和5年3月1日(水)に合格通知書をWEB出願エントリーの際に登録した現住所あてに送付します。加えて、在籍(出身)中学校長あてに受験生全員の入学者選抜の結果を通知します。本試験合格者に対して再度合格通知書の送付はありません。

なお、電話等による可否の問合せには応じられません。

(ホームページ) <https://w99.cc.kagawa-nct.ac.jp/gokakug5.pdf>

(ホームページ) <https://www.kagawa-nct.ac.jp/admissions/gokaku/gokakug5.pdf>

### (3) 追試験の実施の有無

追試験の実施の有無については、本試験の合格者発表の際にホームページで併せてお知らせします。

#### (4) 追加合格

追試験の結果によっては、本試験の不合格者から追加合格を出すことがあります。追加合格者には、令和5年3月1日(水)に合格通知書を送付します。加えて、在籍(出身)中学校長あてに受験者全員の入学者選抜の結果を通知します。

#### 6 入学手続及び説明会

合格通知書とともに入学手続に関する書類を送付します。合格者に対しては、令和5年3月4日(土)に高松キャンパス及び詫間キャンパスにおいて、入学に必要な説明を行います。入学手続を行わない者及び当日、正当な理由がなく欠席した者は、入学の意志がないものとして取り扱います。

#### 7 入学者選抜成績の開示について

本校における学力検査による選抜を受験した者本人からの申込みに限り、学力検査の科目別得点、総得点及び志望学科全ての合格最低点を開示します。開示を請求する受験者本人が志望学科によらず高松キャンパス学務課入試係又は詫間キャンパス学生課教務係に連絡のうえ来校し、窓口において、受験票を提示し、申請してください。なお、開示期間は、令和5年3月2日(木)から令和5年4月28日(金)までです。(祝日及び土・日曜日を除きます)

#### 【連絡先】

高松キャンパス 学務課入試係 TEL 087-869-3866

詫間キャンパス 学生課教務係 TEL 0875-83-8516

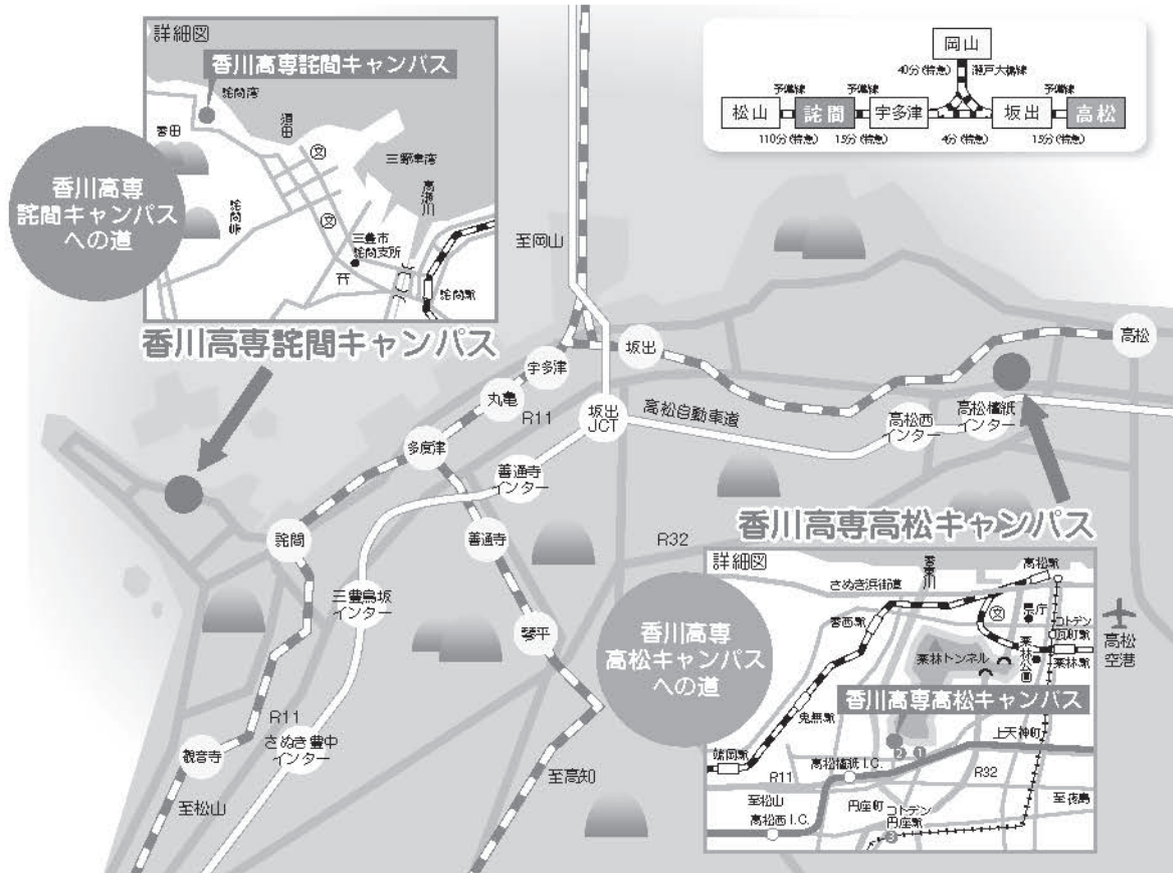
#### 8 その他

新型コロナウイルス感染症の影響により、令和5年度香川高等専門学校学生募集要項の内容に変更が生じる場合があります。変更等は本校ホームページにてお知らせします。

# 検査場案内

高松検査場（高松キャンパス）・詫間検査場（詫間キャンパス）

アクセスマップ ACCESS MAP



## 詫間キャンパス アクセスルート

- JR 詫間駅からの交通
  - ・ 詫間駅前バス停留所より三豊市コミュニティバス「詫間線 大浜・名部戸行き」または「詫間三野線 大浜行き」に乗りし、約 20 分後、「香川高専前」バス停にて下車
- JR 岡山・児島駅からの交通
  - ・ JR 岡山駅から JR 詫間駅間、約 90 分
  - ・ JR 児島駅から JR 詫間駅間、約 60 分
- 通学のための最寄り駅からの距離
  - ・ JR 詫間駅から詫間キャンパス間、約 6km
- 高松自動車道からの交通
  - ・ (東方面よりお越しの場合) 三豊鳥坂インターチェンジより約 20 分
  - ・ (西方面よりお越しの場合) さぬき豊中インターチェンジより約 30 分
- 高松空港からの交通
  - ・ 高松空港より車で約 60 分

## 詫間キャンパス

〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田 551  
TEL.0875-83-8516

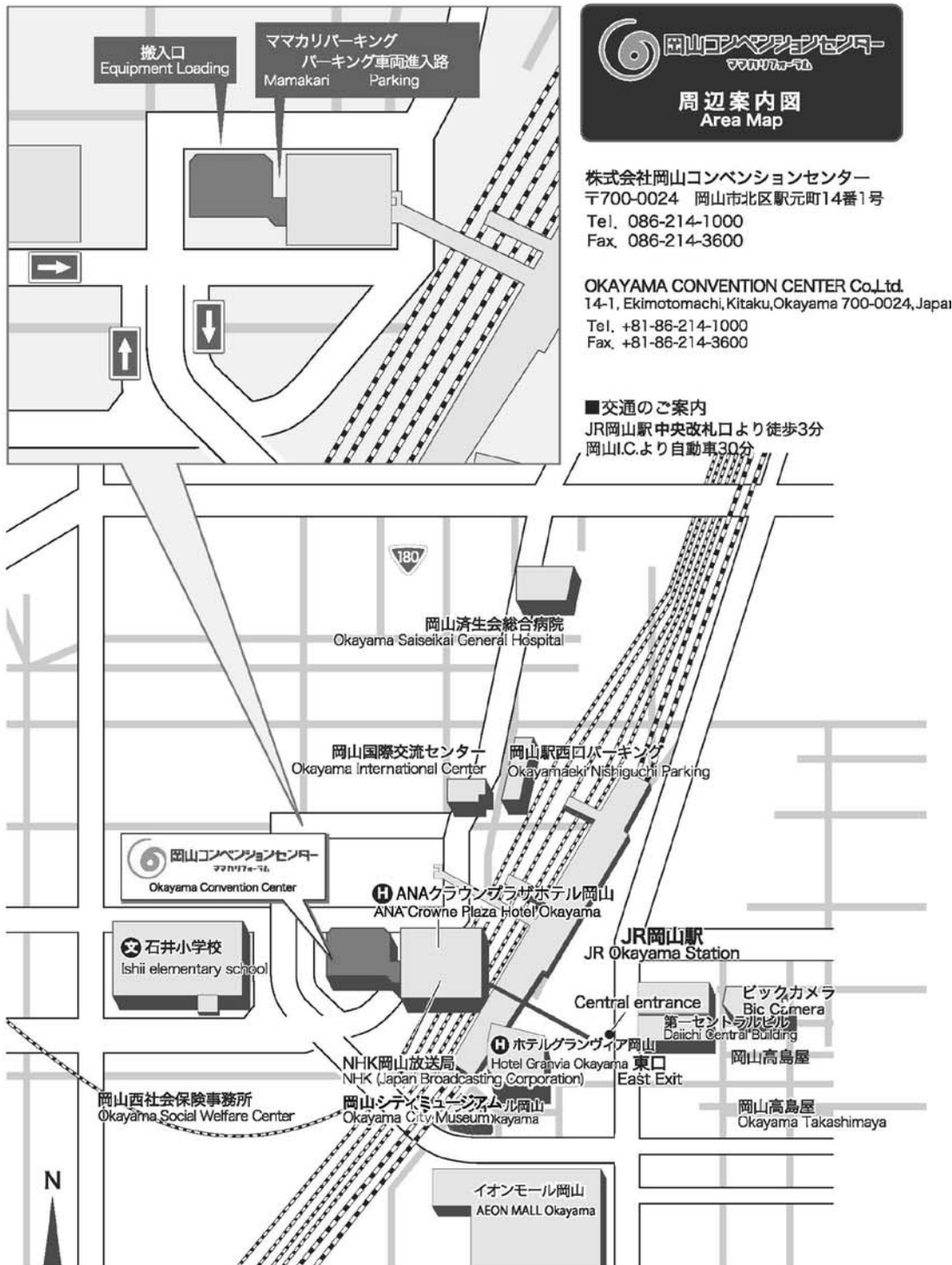
## 高松キャンパス アクセスルート

- JR 高松駅からの交通
  - ・ JR 高松駅バスターミナル⑨番バス乗り場より「④由佐・空港行き」「④由佐・岩崎行き」「④池西・香南楽湯行き」のいずれかに乗車、約 25 分後「小山」⑩バス停にて下車、徒歩約 10 分
  - ・ JR 高松駅バスターミナル⑨番バス乗り場より「④栗林公園・御殿・県立プール行き」乗車、約 30 分後「香川高専前」⑫バス停にて下車
- JR 岡山・児島駅からの交通
  - ・ JR 岡山駅から JR 高松駅間、約 60 分
  - ・ JR 児島駅から JR 高松駅間、約 30 分
- 通学のための最寄り駅からの距離
  - ・ JR 高松駅から高松キャンパス間、約 7km
  - ・ JR 栗林駅から高松キャンパス間、約 5km
  - ・ JR 端岡駅から高松キャンパス間、約 5km
  - ・ ⑬コトデン円座駅から高松キャンパス間、約 4km
- 高松自動車道からの交通
  - ・ (西方面よりお越しの場合) 高松西インターチェンジより約 7 分
  - ・ (東方面よりお越しの場合) 高松榑紙インターチェンジより約 5 分
- 高松空港からの交通
  - ・ 高松空港より車で約 20 分

## 高松キャンパス

〒761-8058 香川県高松市勅使町 355  
TEL.087-869-3866

岡山検査場（岡山コンベンションセンター）



# 入学案内

明日を拓<sup>ひら</sup>くみなさん

香川高専で自分の夢を育ててみませんか？

香川高専では、中学校を卒業する皆さんを迎え、5年間一貫教育をとおして、工学の専門的知識を吸収し、それを応用する力や、アイデアを生み出す創造力を培っていきます。

さらに、人間形成の上で大切な教養や倫理観を身につけていきます。

香川高専は、物事を最後まであきらめずにやりとげていく力をつけるために、みなさんと共に歩んでいきます。

5年間の課程を修了すると、社会に巣立つ道、2年制の本校専攻科に進み専門分野をさらに探究する道、国立大学工学部などに編入学する道など、自らの意志と努力により多様な選択ができます。

本校専攻科は、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から、学位授与に係る特例の適用認定を受けています。本校専攻科を修了し、同機構から大学を卒業した者と同等の学力を有する者と認められると、同機構から学位(工学)が授与されます。

高専では、大学受験の準備に時間を割くことなく、心おきなく自分の好きな勉強ができるのです。

- ・自分の夢に向かって歩みたいと願っている人。
- ・自分の夢はまだ明確ではないけれど高専にいる間に意欲的に見つけたいと考えている人。
- ・勉強はもちろんのこと、クラブ活動、学生会活動などに参加して多くの人からいろいろなことを吸収したい人。
- ・人をうやまい、自然や環境を大切にできる人。
- ・失敗しても、何度でも挑戦できる人。

そんなみなさんを私たち香川高専は待っています。

## 1 教育目的

- (1) 広い視野を持ち，自然との調和を図り，人類の幸福に寄与できる技術者を養成する。 (倫理)
- (2) 科学技術の基礎知識と応用力を身につけ，時代の変遷に対応できる技術者を養成する。 (知識)
- (3) 課題解決の実行力と創造力を身につけ，社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。  
(実行力)
- (4) 物事を論理的に考え表現する能力を身につけ，国際的に活躍できる技術者を養成する。  
(コミュニケーション能力)

## 2 特長

### 5年間一貫教育

5年間で専門分野を広く，深く学んでいきます。低学年では一般高校と同じ一般科目を学びながら，専門科目の実験・実習を行います。高学年に向かうほど，専門科目を深く修得できるカリキュラムとなっています。

### 早期才能教育

学生の中に芽生えた科学技術への興味や好奇心を最大に引き出しながら，他の高等教育機関よりも早くから才能を育てる教育を行います。好きな分野を思いきり勉強できる楽しさは，他の一般高校では得られない，高専独自のものです。

### 豊かな人間形成

全学年を通じた一般科目の学習をはじめ，豊富な実験・実習，校外活動で，専門分野に偏らない，バランスのとれたエンジニア育成を目指しています。学校行事や課外活動も重要視し，豊かな人間形成を目指した教育を行います。

### 高い就職・進学率

高専生は理論と実践を兼ね備えた専門技術者として産業界から高い評価を得ており，高い求人倍率を誇ります。近年では卒業生の約半数が，専攻科や各地の国公立大学に進学しています。主な進学先，主な就職先は，24～25 ページをご参照ください。

### 3 学科紹介

#### 創造基礎工学系（高松キャンパス）



エコラン 2019

**機械工学科：**人類は飛行機や自動車などの機械を作り、夢の多くを実現させてきました。「もの」を作り、夢を実現していくのが機械エンジニアです。機械の基礎技術に加え、コンピュータを用いた解析、制御技術や情報処理技術を取り入れた教育を行い、幅広い視野を持った機械エンジニアを育てます。

**電気情報工学科：**実験や実習を通して、ものづくりや問題解決の能力を育て、電気電子・情報分野で幅広く活躍できる技術者を育成します。電気電子分野では回路設計、半導体工学、パワーエレクトロニクスを、そして情報分野ではプログラミング、ネットワーク技術、人工知能（AI）を学びます。



組み込み実験風景



ロボット競技会の風景

**機械電子工学科：**機械工学，電子工学および情報技術（IT）を融合した，メカトロニクス分野で「モノづくり」に携わる実践的技術者の育成を目指しています。「モノづくり」は単なる工作ではなく，社会の要求に合わせて製品を開発・設計し，製作，品質管理する全過程を含みます。

**建設環境工学科：**自然や環境にやさしく安全で安心な国づくりが求められています。このような視点で人々の生活に欠かすことができない，道路，橋，港，河川，トンネルなどの公共物の環境を考えた計画・調査・設計・工事・整備ができる総合的能力のある高度専門技術者の育成を目指しています。



測量実習風景

## 電子情報通信工学系（詫間キャンパス）



コンピュータリテラシー教育

**通信ネットワーク工学科:**社会を支える通信や情報ネットワーク分野で活躍できる技術者を育てます。卒業時に国家資格を取得できます。卒業後は、電力会社や携帯電話会社、テレビ局などで通信技術の専門家として活躍できます。国公立大学へ進むこともでき、その場合にも就職時に国家資格が有利に働きます。

**電子システム工学科:**電子工学の基礎からロボット、半導体デバイスまで幅広い授業を自分で選択し勉強します。授業、グローバル教育と「ものづくり」中心の創造実験・工学実験を効果的に組み合わせ、楽しみながら創造性豊かでグローバルに活躍できるロボット・半導体デバイスエンジニアを育てます。



レゴブロックによるロボット  
コンテスト



コントロールプログラミング

**情報工学科:**現在の情報化社会において、最も求められているソフトウェア開発技術者やネットワーク構築技術者を養成します。コンピュータの仕組みや、プログラミング、ネットワークを中心に勉強します。今後も卒業生の国公立大学への進学率 70%、全員の進路先決定を目指します。

## 各学科ホームページアドレス

機 械 工 学 科 : <https://www.kagawa-nct.ac.jp/ME/>

電 気 情 報 工 学 科 : <https://www.kagawa-nct.ac.jp/EE/>

機 械 電 子 工 学 科 : <https://www.kagawa-nct.ac.jp/MS/>

建 設 環 境 工 学 科 : <https://www.kagawa-nct.ac.jp/CE/>

通 信 ネットワーク工学科 : <https://www.kagawa-nct.ac.jp/CN/>

電 子 シ ス テ ム 工 学 科 : <https://www.kagawa-nct.ac.jp/ES/>

情 報 工 学 科 : <https://www.kagawa-nct.ac.jp/IT/>

一 般 教 育 科 : <https://www.kagawa-nct.ac.jp/usermenu/GE.html>

4 教育課程

創造基礎工学系（高松キャンパス）

区分		一般科目										専門科目																		
		各学科共通					機械工学科					電気情報工学科					機械電子工学科					建設環境工学科								
学年別配当	授業科目	1	2	3	4	5	授業科目	1	2	3	4	5	授業科目	1	2	3	4	5	授業科目	1	2	3	4	5	授業科目	1	2	3	4	5
		年	年	年	年	年		年	年	年	年	年		年	年	年	年	年		年	年	年	年	年		年	年	年	年	年
必修科目	国語 I	2					工学リテラシー	2					工学リテラシー	2					工学リテラシー	2					工学リテラシー	2				
	国語 II		2				応用数学 I		2				応用数学 I		2				応用数学 I		2				応用数学 I		2			
必修科目	日本語(留学生対象)			2			応用数学 II			2			応用数学 II			2			応用数学 II			2			応用数学 II			2		
	社会 I	2					科学技術史概論				1		科学技術史概論				1		科学技術史概論				1		科学技術史概論				1	
必修科目	社会 II		2				知的財産概論				1		知的財産概論				1		知的財産概論				1		知的財産概論				1	
	数学 I A	2					機械工学演習 I	1					電気情報基礎 I	4					電磁気学 I			2			構造力学 I		2			
必修科目	数学 I B	2					機械工学演習 II		1				電気情報基礎 II		4				加工学基礎	2					構造力学 II			2		
	数学 I C	2					工業力学 I			2			電気基礎			4			工業力学			2			構造力学 III				1	
必修科目	数学 I D	2					材料力学 I			2			電子工学基礎			4			材料力学基礎 I			2			建設構造設計学 I				2	
	数学 II A	2					材料力学 II				2		電磁気学 I				2		機械設計工学				2		建設材料学				2	
必修科目	数学 II B	2					熱力学				2		電気回路 I				2		機械材料学 I				2		土質力学 I				1	
	数学 II C	2					水力学				2		論理回路				2		熱工学 I				1		土質力学 II				1	
必修科目	数学 II D	2					振動工学				2		情報処理基礎				4		流体工学 I				1		建設マネジメント					1
	数学 III A	2					加工学				2		電子回路 I				1		電気電子回路 I				2		水理学 I				1	
必修科目	数学 III B	2					機械要素設計 I		1				情報数学				1		情報処理基礎				2		水理学 II				1	
	物理学 I	2					機械要素設計 II			2			創造工学実験実習 I	2				メカトロニクス基礎 I	3				河川・海岸工学 I				1			
必修科目	物理学 II		2				制御工学 I			2			創造工学実験実習 II		4			メカトロニクス基礎 II		3			環境工学 I				2			
	化学 I	2					プログラミング基礎			2			電気情報工学実験 I			4		メカトロニクスシステム設計			2		建設情報処理 I				2			
必修科目	化学 II	2					数値計算法				2		電気情報工学応用実験				4	システム制御工学 I				2		建設情報処理 II				2		
	保健・体育 I	2					機械設計製図 I	2					卒業研究				8	技術科学表現演習 I				1		測量学 I				2		
必修科目	保健・体育 II	2					機械設計製図 II		2				回路設計				2	創造機械電子基礎実験実習 I				3	計画学 I					1		
	保健・体育 III		2				CAD I				3		創造機械電子基礎実験実習 II				4	創造機械電子基礎実験実習 II				3	計画学 II					1		
必修科目	英語 I A	2					創造基礎工作実習 I		3				創造機械電子基礎実験実習 III				2	創造機械電子工学実験 I				4	建設設計製図 I				1			
	英語 I B	2					創造基礎工作実習 II			3			機械電子工学実験 II				4	卒業研究				8	建設設計製図 II				1			
必修科目	英語 II A	2					創造基礎工作実習 III			2			卒業研究				8	卒業研究				8	建設環境実験実習 I	4						
	英語 II B	2					機械工学実験 I				3		卒業研究				8	卒業研究				8	建設環境実験実習 II		2					
必修科目	英語 III A		2				機械工学実験 II				3		卒業研究				8	卒業研究				8	建設環境実験実習 III				4			
	英語 III B		2				卒業研究				8		卒業研究				8	卒業研究				8	建設環境実験実習 IV				4			
必修科目	表現コミュニケーション I	2					卒業研究				8		卒業研究				8	卒業研究				8	建設環境実験実習 V					3		
	表現コミュニケーション II	2					卒業研究				8		卒業研究				8	卒業研究				8	土木工学基礎		2					
必修科目	芸術	2					卒業研究				8		卒業研究				8	卒業研究				8	土木工学概論				1			
	小計	24	24	14	0	0	小計	8	8	18	14	16	小計	8	8	18	14	16	小計	8	8	18	14	16	小計	8	8	18	14	16
選択科目	文学特論 I				2		応用数学 III				2		半導体物理				2		材料力学基礎 II				2		建設構造設計学 II				2	
	人文科学 I		2				工業力学 II				2		電磁気学 II				2		機械材料学 II				2		土質力学 III				2	
選択科目	人文科学 II		2				材料力学 III				2		電気回路 II				2		熱工学 II				2		河川・海岸工学 II				2	
	人文科学 III		2				弾性力学				2		計測工学				2		流体工学 II				2		応用力学				2	
選択科目	社会科学 I		2				伝熱工学				2		電気電子材料				2		電気電子回路 II				2		環境工学 III				2	
	社会科学 II		2				流体工学 I				2		電子回路 II				2		情報処理 A				2		環境アセスメント				2	
選択科目	社会科学 III		2				電子工学				2		電子回路 III				2		情報処理 B				2		建設情報処理 III				2	
	化学概論 I		2				コンピュータ工学				2		エネルギー変換工学				2		システム制御工学 II				2		測量学 II				2	
選択科目	化学概論 II		2				機構学				2		制御工学				2		機械力学				2		防災工学				2	
	体育 I			1			計算法学				2		電子デバイス				2		ロボット工学				2		応用数学 III				2	
選択科目	体育 II			1			CAD II				4		通信工学				2		機械計測				2		科学技術英語				2	
	英語 IV A		2				科学技術英語				2		情報通信ネットワーク				2		統計解析				2		校外実習				2	
選択科目	英語 IV B		2				熱機関				2		アルゴリズム				2		科学技術英語				2		特別講義 I				1	
	英語 V A			2			制御工学 II				2		計算機アーキテクチャ				2		電磁気学 II				2		特別講義 II				1	
選択科目	英語 V B			2			流体工学 II				2		オペレーティングシステム				2		半導体工学基礎				2		特別講義 III				1	
	語学特講 I		2				校外実習				1		信号処理				2		電子計測				2		特別講義 IV				1	
選択科目	語学特講 II		2				特別講義 I				1		情報・符号理論				2		センサ工学				2		ブレ研究 I		1			
	語学特講 III		2				特別講義 II				1		知能情報処理				2		校外実習				1		ブレ研究 II			1		
選択科目	語学特講 IV		2				特別講義 III				1		数値解析				2		特別講義 I				1		ブレ研究 III				1	
	海外英語演習			1			特別講義 IV				1		統計データ処理				2		特別講義 II				1		ソフトウェア特別実習 I				4	
選択科目							ブレ研究 I		1				科学技術英語				2		特別講義 III				1		ソフトウェア特別実習 II				4	
							ブレ研究 II			1			校外実習				1		特別講義 IV				1		ソフトウェア特別実習 III				4	
選択科目							ブレ研究 III			1			特別講義 I				1		ブレ研究 I		1									
							ソフトウェア特別実習 I				4		特別講義 II				1		ブレ研究 II			1								
選択科目							ソフトウェア特別実習 II				4		特別講義 III				1		ブレ研究 III				1							
							ソフトウェア特別実習 III				4		特別講義 IV				1		ソフトウェア特別実習 I				4							
選択科目							ブレ研究 I		1				ブレ研究 I		1				ソフトウェア特別実習 II				4							
							ブレ研究 II			1			ブレ研究 II			1			ソフトウェア特別実習 III				4							
選択科目							ブレ研究 III				1		ソフトウェア特別実習 I				4													
							ソフトウェア特別実習 I				4		ソフトウェア特別実習 II				4													
選択科目							ソフトウェア特別実習 II				4		ソフトウェア特別実習 III				4													
							ソフトウェア特別実習 III				4		ソフトウェア特別実習 I				4													
選択科目	小計	0	0	(1)	3(27)	5(27)	小計	1	1	5	4(23)	3(23)	小計	1	1	5	4(23)	4(23)	小計	1	1	5	4(23)	4(23)	小計	1	1	5	4(23)	4(23)
	開設単位合計	24	24	14(1)	3(27)	5(27)	開設単位合計	9	9	23	18(23)	14(23)	開設単位合計	9	9	23	18(23)	14(23)	開設単位合計	9	9	23	18(23)	14(23)	開設単位合計	9	9	23	18(23)	14(23)

計欄の( )数字は、いずれかの学年で修得できる単位(外数)

各科目の授業内容については、本校ホームページのシラバスをご覧ください。  
[https://www.kagawa-nct.ac.jp/school\\_affairs/syllabus/index.html](https://www.kagawa-nct.ac.jp/school_affairs/syllabus/index.html)

		電子情報通信工学系 (詫間キャンパス)																						
		一般科目					専門科目																	
		各学科共通					通信ネットワーク工学科					電子システム工学科					情報工学科							
区分	授業科目	学年別配当					授業科目	学年別配当					授業科目	学年別配当					授業科目	学年別配当				
		1年	2年	3年	4年	5年		1年	2年	3年	4年	5年		1年	2年	3年	4年	5年		1年	2年	3年	4年	5年
必修科目	国語 I		2				応用数学				2	応用数学				2	応用数学				2			
	国語 II			2			確率統計			2		確率統計			2		確率統計				2			
	国語 III (留学生対象外)				2		応用物理 I				2	応用物理 I			2		応用物理 I				2			
	日本語 (留学生対象)				2		基礎電気工学	2				基礎電気工学	2				基礎電気工学	2						
	社会 I	2					情報処理 I		2			電気回路 I		2			電気回路 I		2					
	社会 II		2				情報処理 II			2		電気回路 II (留学生対象外)			2		電子回路 I			2				
	数学 I A	2					デジタル回路 I	2				基礎電気回路 (留学生対象)			4		デジタル回路 I	2						
	数学 I B	2					電気回路 I		2			電気磁気学 I			2		デジタル回路 II			2				
	数学 I C	2					電気回路 II (留学生対象外)			2		電気磁気学 II			2		基礎情報工学				2			
	数学 I D	2					電気回路 A (留学生対象)			2		電子工学			2		計算機アーキテクチャ				2			
数学 II A		2				電気磁気学 I			2		電子回路 I			2		情報処理 I			2					
数学 II B			2			電気磁気学 II				2	電子回路 II			2		情報処理 II				2				
数学 II C				2		電子回路 I			2		半導体工学			2		ソフトウェア設計論				4				
数学 II D					2	電子回路 II				2	半導体デバイス工学			2		通信理論				2				
数学 III A					2	電気電子計測 I			2		デジタル回路 I	2				情報構造論				2				
数学 III B					2	電子工学			2		デジタル回路 II		2			コンパイラ				2				
物理学 I		2				無線通信工学 I			2		電子計測			2		情報工学セミナー				6				
物理学 II				2		通信工学セミナー				4	制御工学 I			2		基礎工学演習	2							
化学 I	2					基礎工学演習	2				情報処理 I			2		情報工学演習 (留学生対象)				2				
化学 II		2				工学演習			2		情報処理 II			2		創造実験・実習	4							
保健・体育 I	2					創造実験・実習	4				電子システムセミナー			4		基礎工学実験・実習	2							
保健・体育 II		2				基礎工学実験・実習		2			基礎工学演習	2				基礎工学実験				2				
保健・体育 III				2		基礎工学実験			2		創造実験・実習	4				工学実験 I				4				
外国語	英語 I A	2					通信工学実験 I			4		基礎工学実験・実習	2			工学実験 II				4				
	英語 I B	2					通信工学実験 II			4		基礎工学実験			4									
	英語 II A		2				卒業研究			8		工学実験 I			4									
	英語 II B			2								工学実験 II				4								
	英語 III A				2							卒業研究				8								
	英語 III B					2																		
表現コミュニケーション I	2																							
表現コミュニケーション II		2																						
芸術	2																							
小計	24	24	14	0	0	小計	8	8	18	18	12	小計 (留学生)	8	8	20	20	16	小計 (留学生)	8	8	20	20		
選択科目	人文科学 I				2		応用物理 II			2		応用物理 II			2		応用物理 II				2			
	人文科学 II				2		情報処理 III			2		電気回路 III			2		情報数学				2			
	人文科学 III					2	電気電子計測 II			2		電子物性工学			2		数値解析				2			
	人文科学 IV					2	無線通信工学 II			2		オプトエレクトロニクス			2		電気磁気学				2			
	社会科学 I				2		電波伝送学 I			2		電子材料工学			2		半導体工学				2			
	社会科学 II					2	電波伝送学 II			2		制御工学 II			2		システム工学				2			
	社会科学 III					2	電気通信システム A			2		ロボット工学			2		システムプログラミング				2			
	社会科学 IV					2	電気通信システム B			2		センサ工学			2		システムソフトウェア				2			
	自然特論					2	通信法 I			2		電子システム特講			2		情報システム				2			
	体育 I				2		通信法 II			2		情報システム			2		人工知能 I				2			
	体育 II					2	コンピュータネットワーク I			2		電気通信システム A			2		人工知能 II				2			
	英語特論 I					2	コンピュータネットワーク II			2		情報処理 III			2		画像工学				2			
	英語特論 II					2	情報理論			2		データ通信			2		データベース				2			
	中国語 I					2	無線工学演習			2		画像工学			2		コンピュータネットワーク I				2			
	中国語 II					2	データ通信			2		システム工学			2		コンピュータネットワーク II				2			
	海外英語演習					1	オプトエレクトロニクス			2		校外実習			1		情報セキュリティ				2			
	教育支援活動					1	情報数学			2		特別講義 I			1		校外実習				1			
							情報セキュリティ			2		特別講義 II			1		特別講義 I				1			
							ネットワークプログラミング			2		ブレ研究 I			1		特別講義 II				1			
							校外実習			1		ブレ研究 II			1		ブレ研究 I				1			
						特別講義 I			1		ブレ研究 III			1		ブレ研究 II				1				
						特別講義 II			1		研究基礎 I			1		ブレ研究 III				1				
						ブレ研究 I			1		研究基礎 II			1		研究基礎 I				1				
						ブレ研究 II			1		研究基礎 III			1		研究基礎 II				1				
						ブレ研究 III			1		AI I			1		研究基礎 III				1				
						研究基礎 I			1		AI II			1		AI I				1				
						研究基礎 II			1		AI III			1		AI II				1				
						研究基礎 III			1		AI IV			1		AI III				1				
						AI I			1							AI IV				1				
						AI II			1															
						AI III			1															
						AI IV			1															
小計	(1)	(1)	(2)	14(2)	16(2)	小計	2(4)	2(4)	2(4)	15(5)	25(5)	開設単位合計	10(4)	10(4)	20(4)	31(5)	37(5)	開設単位合計 (留学生)	10(4)	10(4)	22(4)	31(5)	37(5)	
開設単位合計	24(1)	24(1)	14(2)	14(2)	16(2)	開設単位合計	10(4)	10(4)	20(4)	33(5)	37(5)	開設単位合計 (留学生)	10(4)	10(4)	22(4)	31(5)	37(5)	開設単位合計 (留学生)	10(4)	10(4)	22(4)	33(5)	33(5)	

計欄の ( ) 数字は、いずれかの学年で修得できる単位 (外数)

各科目の授業内容については、本校ホームページのシラバスをご覧ください。  
[https://www.kagawa-nct.ac.jp/school\\_affairs/syllabus/index.html](https://www.kagawa-nct.ac.jp/school_affairs/syllabus/index.html)

## 5 進学・就職先

進学先（令和3年度本科卒業生）

進学先	高松				詫間			合計
	機械	電気	機電	建設	通信	電子	情報	
香川高等専門学校専攻科創造工学専攻	5	12	5	8				30
香川高等専門学校電子情報通信工学専攻					7	5	6	18
豊橋技術科学大学	1	1	3	3		3	2	13
長岡技術科学大学	1			1		3		5
愛媛大学				1			1	2
大分大学			1					1
香川大学		2		3			4	9
九州大学	1	1	1	1				4
京都工芸繊維大学							1	1
高知工科大学							1	1
島根大学		1						1
千葉大学							1	1
電気通信大学						1	1	2
徳島大学						1	3	4
富山大学		1						1
福井大学		1				1		2
立命館大学		2					1	3
琉球大学		1						1
山形大学							1	1

進学先（令和3年度専攻科修了者）

進学先	高松	詫間	合計
大阪大学大学院	1		1
岡山大学大学院	1		1
香川大学大学院		1	1
東京大学大学院		1	1
奈良先端科学技術大学院大学		2	2
北陸先端科学技術大学院大学	2		2

過去の卒業・修了者の進路状況については、本校ホームページをご覧ください。

(<https://www.kagawa-nct.ac.jp/usermenu/graduand.html>)

就職先（令和3年度本科卒業者、専攻科修了者）

就職先	高松					諺間			合計
	機 械	電 気	機 電	建 設	専 攻	通 信	電 子	情 報	
アークレイ(株)			1						1
(株)アイ・エス・ビー					1				1
IDEC(株)		1							1
アイフォーコム(株)		1							1
アイリスオーヤマ(株)	1					1	1		3
旭化成(株)				1					1
アステック(株)							1		1
(株)アテック			1						1
(株)アルファシステムズ			1						1
(株)石垣			1	1	1				3
井関農機(株)	1								1
(株)Wave Energy						1			1
(株)エイト日本技術開発				1					1
AJS(株)				1					1
エクシオグループ(株)						2			2
(株)STNet						2		1	3
NTT東日本グループ会社		1							1
(株)NTTファシリティーズ		1							1
大阪ガス(株)	1		1	1	1				4
(株)大塚製薬工場	1						1		2
(株)岡山村田製作所	1								1
沖津電気工業(株)							1	1	1
(株)オブテージ					1			1	2
オリエンタルモーター(株)高松事業所						1			1
香川県				1					1
香川県広域水道企業団				1					1
(株)カナック						1			1
川田工業(株)					1				1
関西電力(株)						2	1		3
キャノン(株)	1								1
キャノンアネルバ(株)			1						1
京セラコミュニケーションシステム(株)						2			2
協拓建設(株)	1								1
(株)京都製作所	1								1
協和テクノロジーズ(株)					1				1
(株)クボタ			1	1					2
グリコマニュファクチャリングジャパン(株)			1						1
(株)K・システムソリューション							1		1
KDDI(株)								2	2
KDDIエンジニアリング(株)								1	1
(株)ケーネス 四国支店					1				1
(医)高樹会								1	1
国際ソフトウェア(株)				1					1
国土交通省 四国地方整備局				3	1				4
(株)小松製作所			1						1
サイオステクノロジー(株)					1				1
(株)サムソン						1			1
サントリースピリッツ(株)	1							1	2
サントリービール(株)		1							1
サントリープロダクツ(株)		1							1
CTCテクノロジー(株)				1	1				2
(株)ジーン								1	1
JFEエンジニアリング(株)	1								1
JFEシビル(株)				1					1
JFEプラントエンジ(株)			1						1
J-POWERテレコミュニケーションサービス(株)						1			1
四国化成工業(株)					1				1
四国計測工業(株)						2	1		3
四国鉄道機械(株)	1								1
(一財)四国電気保安協会		1							1
四国電力(株)		3	1	2		3	4		13
四国電力送配電(株)					1				1
四国旅客鉄道(株)	1				2				3
四変テック(株)			1				1		2
島津エンジニアリング(株)					1				1
(株)シマノ	1								1
清水建設(株)				1					1

就職先	高松					諺間			合計
	機 械	電 気	機 電	建 設	専 攻	通 信	電 子	情 報	
(株)SCREEN SPE サービス								1	1
(株)SCREENセミコンダクターソリューションズ								1	1
住友ケミカルエンジニアリング(株)						1			1
住友電工焼結合金(株)		1							1
ソーグロウパルマニエフアクトチャリング&オペレーション(株)						1			1
ソフトバンク(株)						1	2	1	5
Daigasエナジー(株)									1
ダイキン工業(株)	2		1						3
(有)高松義肢製作所				1					1
高松市	1			1					2
(株)タクマテック								1	1
(株)タダノ	1								1
(株)タマディック						1			1
(株)チェリーコンサルタント						1	1		2
中国四国管区警察局							1		1
中国電力ネットワーク(株)							1		1
(株)ツキハナ			1						1
(株)デイスコ	1								1
電源開発(株)								1	1
(株)デンロコーポレーション	1								1
東京ガス(株)					1				1
東讃建設(株)					1				1
(株)東洋製作所					1				1
トーテックアメニティ(株)	1								1
(株)ドコモCS四国							1		1
戸田建設(株)						1			1
南海プライウッド(株)						1			1
西日本高速道路(株)							1		1
(株)西日本メタル	1								1
日本オーチス・エレベータ(株)		1							1
日本原子力発電(株)						1			1
日本通信エンジニアリングサービス(株)							1		1
パーソルR&D(株)						1			1
長谷川体育施設(株)							1		1
パナソニック(株)						1			1
パナソニック(株)インダストリー社	1								1
(一財)阪大微生物病研究会								1	1
東日本旅客鉄道(株)						1			1
(株)ビッグツリーテクノロジー&コンサルティング									1
(株)ビューテック		1	1						2
ファナック(株)						1			1
(株)FIXER								1	1
フードテクノエンジニアリング(株)	1								1
(株)FUJIDAN								1	1
富士通(株)							1		1
(株)フソウ							1	2	3
(株)堀場テクノサービス	1								1
本州四国連絡高速道路(株)						1		1	2
(株)マイスターエンジニアリング								1	1
丸亀菱電テクニカ(株)								1	1
マルホ発條工業(株)	1								1
三菱ケミカルエンジニアリング(株)						1			1
三菱重工業(株)	1								1
三菱電機(株)受配電システム製作所							1		1
三菱電機エンジニアリング(株)						1	1	1	3
三菱電機ビルテクノサービス(株)	1								1
(株)ミライト								1	1
(株)村上製作所						1			1
(株)メンバーズ								1	1
山崎製パン(株)	1							1	2
ユニ・チャームプロダクツ(株)								1	1
(株)ユニテック							1		1
(株)四電技術コンサルタント						1			1
(株)四電工						1	1		2
(株)レクザム						3			3
(株)Loco Partners								1	1

## 6 その他

### (1) 入学料・授業料等(令和5年度予定額)

#### ① 入学料・授業料

項目	金額	備考
入学料	84,600 円	・入学手続き書類と同封の振込用紙により、入学手続き説明会前日までに納付していただきます。
授業料	234,600 円	・年額(原則半期毎に納付していただきます。) ・在学中に授業料の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。 ・授業料は、所得に応じて国から就学支援金が支給される予定です。

#### ② その他の諸経費

項目	金額		備考
	高松キャンパス	詫間キャンパス	
制服	約 63,000 円		入学時のみ
体育服・体育館シューズ	約 20,000 円		入学時のみ
実習服・製図器等	約 23,000 円		入学時のみ
教科書代	約 40,000 円		年額 (学科・学年により金額は異なります。)
スポーツ振興センター 災害共済掛金	1,550 円		年額
後援会費	入会金 8,000 円		入学時のみ
	年会費 19,000 円		年額
同窓会費	入会金 5,000 円	年会費 2,000 円	
学生会費	入会金 5,000 円	入会金 6,000 円	入学時のみ
	年会費 7,200 円	年会費 10,400 円	年額

#### ③ 学生寮の諸経費(入寮する場合のみ)

項目	金額		備考
	高松キャンパス	詫間キャンパス	
入寮金	2,000 円		入寮時のみ
寄宿料	700 円(2 人部屋) 800 円(1 人部屋)		月額
寮管理運営費	4,720 円	5,460 円	月額
設備維持費	3,000 円		半年分
給食費	約 35,000 円		月額

### (2) 高等学校等就学支援金制度(本科1~3年生対象)

国立高等専門学校(本科1年生~本科3年生)の学生で定められた所得判定基準(年収910万円程度)未満の世帯が就学支援金支給の対象となり、月額9,900円(年額118,800円)が支給されます。支給期間は、原則として通算36月です。なお、保護者等(学生の親権者等)の所得に応じて就学支援金の加算又は支給不可となることがあります。

授業料は、年間 234,600 円(月額換算 19,550 円(a))です。

<所得判定基準> 市町村民税の課税標準額×6% - 市町村民税の調整控除の額 (保護者等合算額)	就学支援金支給額(b)	授業料本人負担額 (a)-(b)
304,200 円以上	月額 0 円(支給なし)	月額 19,550 円
154,500 円以上～304,200 円未満	月額 9,900 円(一律支給のみ)	月額 9,650 円
0 円(非課税)～154,500 円未満	月額 19,550 円(加算額 9,650 円)	月額 0 円

※就学支援金は学生本人(保護者等)が直接受取るものではありません。学校が学生本人に代わって国から就学支援金を受取り、授業料に充当するものです。授業料と就学支援金との差額分については学生本人に負担していただくことになります。(上表参照)

※保護者等全員(父母両方(収入が無くても必要))の所得判定基準で判定します。

### (3) 高等教育の修学支援新制度(本科4年生以上対象)

本科4年生以上を対象に、世帯収入が住民税非課税及びそれに準ずる世帯であって、明確な進路意識と強い学びの意欲を持つ学生を対象に、奨学金の給付及び入学料・授業料減免(入学料は専攻科1年生のみ)が受けられる制度があります。

### (4) 入学料・授業料免除制度

#### ① 入学料免除制度

入学前1年以内において、入学する者の学資負担者が死亡した場合、風水害等の災害を受けた場合、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上、入学料の全額又は半額を免除する制度があります。

#### ② 授業料免除制度

授業料の各期の納付期限前6月以内(新入学生は、入学前1年以内)において、入学する者の学資負担者が死亡した場合、風水害等の災害を受けた場合、その他やむを得ない理由により授業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上、授業料の全額又は半額を免除する制度があります。また、上記の事由に加え経済的理由で授業料の納付が困難であり、かつ、学業成績優秀と認められる場合等にも授業料の全額若しくは半額を免除する制度があります。

### (5) 奨学金制度

#### ① 日本学生支援機構貸与奨学金

I 人物・学業ともに優れ、経済的理由により学業が困難であると認められる者に対し、選考により奨学金が貸与されます。

II 貸与金額(注 貸与金額は、本科4年生から増額されます。)

	自宅通学者	自宅外通学者	備考
月額	21,000 円	22,500 円	10,000 円は、自宅通学者・自宅外通学者にかかわらず選択できます。
	10,000 円		

#### ② その他の奨学金

地方公共団体・財団法人等の奨学金制度があります。募集の都度、掲示等にて周知しています。

## (6) 課外活動

スポーツ施設や文化施設に恵まれた香川高専では、部活動も盛んに行われています。放課後はのびのびとスポーツや文化活動に打ち込めます。各種のコンテストに向けて、研究室で機械の製作に励むことができます。授業や研究だけではない、もう一つの学生生活。たくさんの課外活動が君を待っています。

### 創造基礎工学系(高松キャンパス)

- バレーボール部
- バスケットボール部
- サッカー部
- 卓球部
- ソフトテニス部
- 柔道部
- 陸上競技部
- 水泳部
- 野球部
- ヨット部
- 剣道部
- バドミントン部
- テニス部
- ハンドボール部
- 写真部
- 吹奏楽部
- E・S・S
- 軽音楽部
- 情報システム研究部
- 美術部
- 合唱団フローエ・テーネ
- 漫画研究部
- 機械システム研究部
- 次世代自動車研究部
- 茶華道部
- サイエンスクラブ
- 囲碁・将棋部
- 宇宙開発研究部
- ダンス愛好会

### 電子情報通信工学系(詫間キャンパス)

- 野球部
- バスケットボール部
- ソフトテニス部
- バレーボール部
- 卓球部
- 剣道部
- 陸上部
- サッカー部
- 水泳部
- 少林寺拳法部
- バドミントン部
- テニス部
- 吹奏楽部
- 無線部
- 将棋部
- 軽音楽部
- 写真同好会
- 書道同好会
- 応援団同好会
- 絵画同好会
- 文芸同好会

## (7) 学生寮

香川高専には通学が不便な学生のために学生寮があります。令和4年度は、高松キャンパスでは男子114名、女子17名、詫間キャンパスでは男子175名、女子31名が寮生活をしています。学生寮には、生活に必要な食堂、浴室、洗面、洗濯室、補食談話室などがあります。しかし、単なる宿泊施設ではありません。共同生活を通して、自主性、社会性を養う教育施設です。そのために一定の規律があり、寮生はそれを遵守しなければなりません。

## (8) 過去の入学者選抜学力検査問題

学力検査問題は、国立高等専門学校機構のホームページで公開しています。

[https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/kosen\\_navi.html](https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/kosen_navi.html)

## (9) マークシート方式による解答方法における注意事項

平成28年度入学者選抜学力検査(平成28年2月実施)から、全ての教科でマークシート方式による筆記試験を行っています。国立高等専門学校機構のホームページに注意事項などを掲載していますので、各自でマークシート方式による筆記試験への準備をお願いします。

<https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/marksheet.html>

# 令和5年度 香川高等専門学校 学生募集要項 (帰国生特別選抜)



帰国生 特別選抜	WEB 出願エントリー期間	令和5年1月10日(火)～令和5年1月26日(木)	
	出願書類受付期間	令和5年1月23日(月)～令和5年1月26日(木)	
	本試験	検査日	令和5年2月12日(日)
		合格者発表日	令和5年2月17日(金)
	追試験	検査日	令和5年2月26日(日)
		合格者発表日	令和5年3月1日(水)

独立行政法人国立高等専門学校機構  
香川高等専門学校

ホームページ <https://www.kagawa-nct.ac.jp/>

[高松キャンパス]

〒761-8058 香川県高松市勅使町 355 番地  
TEL (087)869-3866 (学務課入試係直通)  
FAX (087)869-3839 (学務課)

[詫間キャンパス]

〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田 551 番地  
TEL (0875)83-8516 (学生課教務係直通)  
FAX (0875)83-7743 (学生課)

## 目 次

入学者受入方針(アドミッション・ポリシー) . . . . .	1
募集人員 . . . . .	2
個人情報の使用目的について . . . . .	2
入学者選抜に関する合理的配慮の提供について . . . . .	3
WEB出願の流れ . . . . .	4
帰国生特別選抜 . . . . .	5

# 令和5年度学生募集要項(帰国生特別選抜)

## 入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

香川高等専門学校教育の目的は、次のとおりです。

- 1 広い視野を持ち、自然との調和を図り、人類の幸福に寄与できる技術者を養成する。 (倫理)
- 2 科学技術の基礎知識と応用力を身につけ、時代の変遷に対応できる技術者を養成する。 (知識)
- 3 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。  
(実行力)
- 4 物事を論理的に考え表現する能力を身につけ、国際的に活躍できる技術者を養成する。  
(コミュニケーション能力)

本校において、この教育目的を達成することができるように、本校の教育を受けるために必要な基礎学力と学習意欲を有し、技術者を志す次のような人を求めています。

### 求める学生像

- ・技術や科学に関心のある人
- ・数学や理科への興味、勉学意欲のある人
- ・自主性と協調性、積極性のある人
- ・人と自然を大切にする人

「求める学生像」に基づき、その能力・適性において本校の教育を受けるために必要な素養、目的意識、基礎学力を有する学生を選抜します。

帰国生特別選抜では、学力検査、調査書(成績証明書)、自己推薦書及び面接を総合評価します。

## 募集人員

学科別の募集人員は、下表のとおりです。

キャンパス	学科	募集人員
高松	機 械 工 学 科	若干名
	電 気 情 報 工 学 科	
	機 械 電 子 工 学 科	
	建 設 環 境 工 学 科	
詫間	通 信 ネットワーク工学科	
	電 子 シ ス テ ム 工 学 科	
	情 報 工 学 科	

## 個人情報の使用目的について

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・評価などの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使用するとともに、次の目的のためにも使用します。

- 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

# 入学者選抜に関する合理的配慮の提供について

香川高等専門学校では、「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」「文部科学省所管事業分野における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応指針」及び、「独立行政法人国立高等専門学校機構における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領」に則り、障害等による支援ニーズのある学生に対して、受験上または修学上の合理的配慮の提供を行っています。

入学者選抜において障害等を理由とした合理的配慮の提供を希望する者は、早めに高松キャンパス学務課入試係もしくは詫間キャンパス学生課教務係までご相談ください。なお、合理的配慮の提供には準備に時間がかかることもあるため、出願書類提出期限の一个月前(令和4年12月26日)を過ぎてからの相談及び申請では準備期間が短くなり、希望する合理的配慮を受けられず、安心して試験を受けられなくなる可能性があることに注意してください。

必要に応じて、志願者、志願者の保護者等及び、在籍する学校関係者に対して、相談された内容について質問する場合がありますが、合理的配慮に関する申請及び問合せ内容は入学者選抜の合否判定には一切影響ありません。

入試の公平性を担保するため、合理的配慮提供の根拠となる資料の提出を求める場合があります。必要となる根拠資料に関しては、文部科学省「障害のある学生の修学支援に関する検討会報告(第二次まとめ)」によって示されている、1)障害者手帳の種別・等級・区分認定、2)適切な医学的診断基準に基づいた診断書、3)標準化された心理検査等の結果、4)専門家の所見、5)中学校、特別支援学校中等部等入学前の支援状況に関する資料、6)本人が自らの障害の状況を客観的に把握・分析した説明資料等が該当します。

※根拠資料に関しては提出の要不要も含めて入試担当窓口までご相談ください。ご提出いただく根拠資料としての要件を満たしているかどうか、担当係において確認いたします。満たしていない場合は、その理由を明示したうえで再提出を求めることがあります。

(お願い)

入学後に修学上の合理的配慮が必要な場合には、合理的配慮提供のための準備を十分に行うために、出願前の可能な限り早い段階で「事前相談」を受けられることをお勧めします。入試後、または入学後に合理的配慮に関して初めて申請なされると、修学に必要な支援を十分に受けられなくなる可能性があります。なお、事前相談を受けられても、入学者選抜の合否判定には一切影響ありません。

【相談窓口】 [高松キャンパス]  
(担当係名) 学務課入試係  
(電話番号) 087-869-3866  
(FAX) 087-869-3839  
(MAIL) nyusi@t.kagawa-nct.ac.jp

[詫間キャンパス]  
(担当係名) 学生課教務係  
(電話番号) 0875-83-8516  
(FAX) 0875-83-7743  
(MAIL) nyusi@t.kagawa-nct.ac.jp

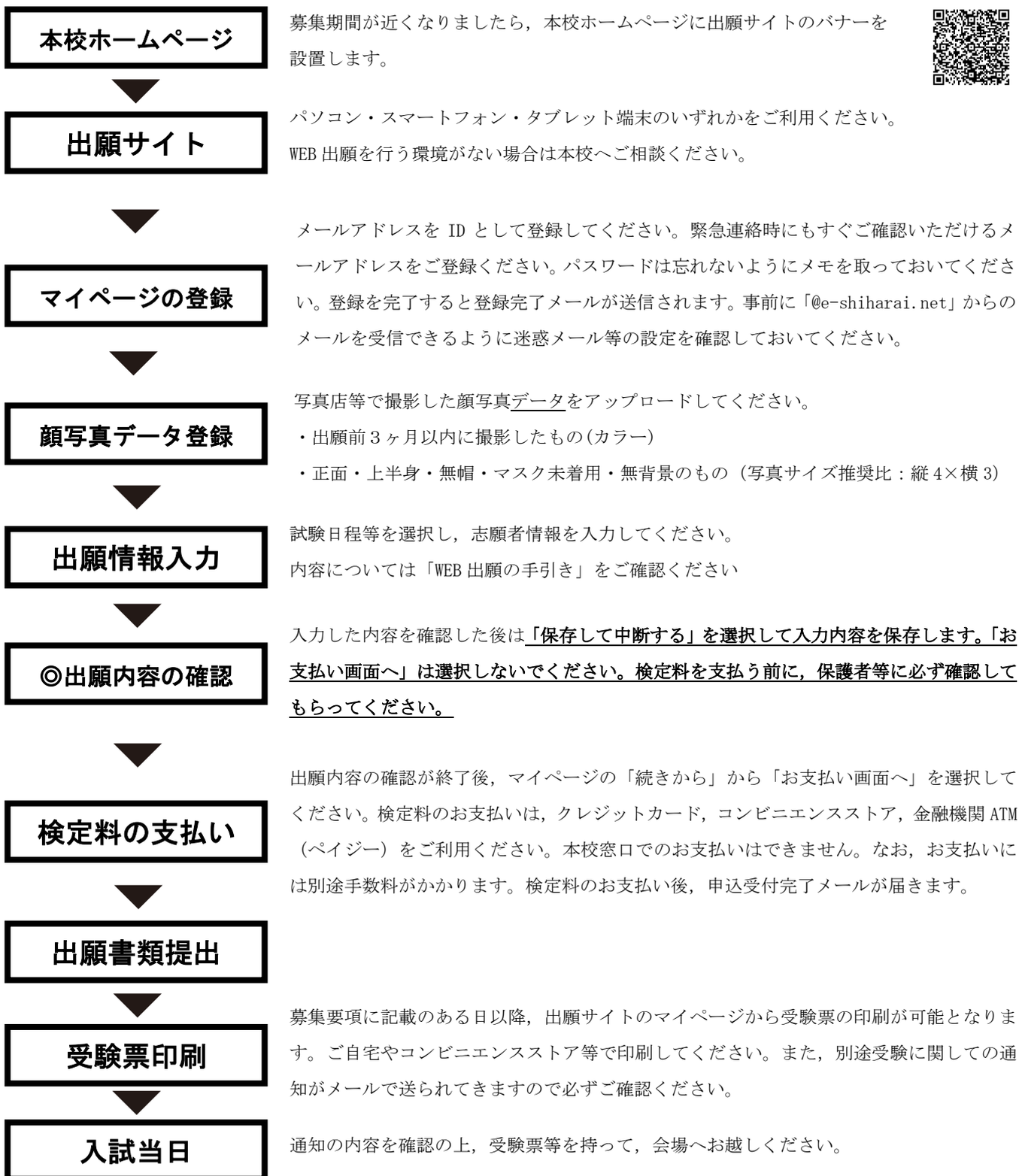
# WEB 出願の流れ

WEB 出願にあたり、以下の内容をご確認頂くとともに、本校ホームページの「WEB 出願使い方ガイド」をご参照ください。

- ・募集要項の内容に関するお問合せ先：高松キャンパス 学務課入試係  
詫間キャンパス 学生課教務係

- ・WEB 出願システムに関するお問合せ先：miraicompass（ミライコンパス）サポートセンター

※出願サイト右下にある「お問合せ先」から電話番号を確認してください。



# 帰国生特別選抜

## 1 出願資格

日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、保護者の海外勤務等に伴って外国において教育を受けた者(海外在住期間が中学校に相当する課程において原則として通算 2 年以上の者で、令和 3 年 4 月以降の帰国者)で、次のいずれかに該当する者としします。ただし、保護者等(※1)が日本国内に在住していることとする。

※1 保護者等とは、入学を志願する者が未成年の場合においてはその親権者又は児童福祉法(昭和 22 年法律第 164 号)第 6 条、第 6 条の 4 及び第 7 条で定める学生を監護する者若しくは監護する施設等の長とする。また、入学を志願する者が成年の場合においては 3 親等以内の親族とする。

- (1) 中学校若しくは義務教育学校を卒業した者又は令和 5 年 3 月卒業見込みの者
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了した者又は令和 5 年 3 月修了見込みの者
- (3) 外国において学校教育における 9 年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む)を修了した者又は令和 5 年 3 月修了見込みの者
- (4) 文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設(※2)の当該課程を修了した者又は令和 5 年 3 月修了見込みの者

※2 在外教育施設とは、海外に在留する日本人の子どものために、学校教育法(昭和 22 年法律第 26 号)に規定する学校における教育に準じた教育を実施することを主たる目的として海外に設置された教育施設です。

- (5) 中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者(学校教育法施行規則第 95 条に該当する者)

入学を志願する者は、出願資格等を確認しますので、令和 4 年 12 月 15 日(木)までに学務課入試係(TEL087-869-3866)に電話により照会してください。

## 2 WEB 出願エントリー及び出願手続

### (1) WEB 出願エントリー及び出願書類受付期間

WEB 出願 エントリー	令和 5 年 1 月 10 日(火)～令和 5 年 1 月 26 日(木)午後 5 時	
出 願 書 類 受 付	期間	令和 5 年 1 月 23 日(月)～令和 5 年 1 月 26 日(木) (郵送の場合は 1 月 26 日(木)午後 5 時必着(1 月 25 日(水)の消印まで有効))
	時間	午前 9 時～午後 5 時
	提出先	提出先は下記 2 か所です。志望学科によらず都合の良い方にご提出ください。 ・香川高等専門学校 高松キャンパス 学務課入試係 〒761-8058 香川県高松市勅使町 355 番地 ・香川高等専門学校 詫間キャンパス 学生課教務係 〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田 551 番地

(2) WEB 出願エントリー及び出願書類提出方法

① WEB 出願エントリー

本校ホームページから出願サイトへアクセスし、「WEB 出願使い方ガイド」を参考に、顔写真の登録、出願情報の入力、検定料 16,500 円及び手数料等を納付の上、エントリーしてください。

② 出願書類提出方法

WEB 出願エントリー完了後、次の(3)出願書類を提出してください。郵送の場合は、封筒の表に「帰国生特別選抜出願書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留又はレターパックプラス(520 円)により送付してください。

(3) 出願書類

① 調査書 (成績証明書)	1 出願資格の(1)、(2)及び(4)に該当する者は、本校所定の様式により、在籍(出身)学校長が作成してください。 (卒業・修了見込みの者の第3学年の記録は、令和4年12月23日までのもの) 1 出願資格の(3)及び(5)に該当する者(海外の現地校及び国際学校を卒業した者及び卒業見込の者)は、当該学校が発行した成績証明書及び卒業(修了)証明書又は同見込証明書を提出してください。成績証明書には100点法との対応表を添付してください。 複数の学校等に在籍した場合は、お問合せください。
② 海外在住状況 説明書	本校所定の様式に、必要事項を記入してください。
③ その他	外国籍を有する者は「住民票の写し」等、永住者の在留資格がわかるものを提出してください。

(4) 出願上の注意事項

- ① 出願にあたり、「WEB 出願の流れ」(4 ページ)や本校ホームページの「WEB 出願の手引き」を必ずご確認ください。
- ② 必要書類を提出し出願が完了すると、提出書類受領メールが届きます。令和5年1月27日(金)を過ぎても提出書類受領メールが届かない場合は、高松キャンパス学務課入試係もしくは詫間キャンパス学生課教務係にお問合せください。
- ③ 受験票は令和5年2月1日(水)よりWEB 出願サイトマイページから印刷可能です。また、同日に受験についての連絡事項をメールにてお送りします。令和5年2月1日(水)を過ぎてもメールが届かない場合や不明な点がある場合には、高松キャンパス学務課入試係もしくは詫間キャンパス学生課教務係にお問合せください。
- ④ 志望学科は、両キャンパス7学科(機械工学科、電気情報工学科、機械電子工学科、建設環境工学科、通信ネットワーク工学科、電子システム工学科、情報工学科)の中から1学科を選択してください。
- ⑤ 出願書類提出後は、出願内容の変更を認めません。
- ⑥ WEB 出願エントリーで入力した内容や提出した出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。

- ⑦ 受理した出願書類並びに検定料は返還しません。ただし、以下の場合には検定料の返還請求をすることができますので、高松キャンパス学務課入試係もしくは詫間キャンパス学生課教務係にお問合せください。
- ア WEB 出願エントリーにて検定料を納付したが、出願書類を提出しなかった場合  
イ 検定料を重複で納付した場合
- ⑧ 調査書, 海外在住状況説明書の様式は本校ホームページからダウンロードできます。印刷する際の用紙は A4 判とし、厚さの指定はありません。

### 3 選抜の方法

選抜は、学力検査、調査書(成績証明書)、自己推薦書及び面接の結果を総合して行います。

- (1) 学力検査はマークシート方式による筆記試験で行います。学力検査の実施教科は、理科、英語、数学の3教科で、各教科100点満点で採点し総計(300点満点)で評価します。
- (2) 自己推薦書は、志望動機等のいくつかの項目について日本語で記述してもらいます。
- (3) 面接は、志望学科別に行い、アドミッションポリシーや日本語能力等を確認します。

### 4 検査日時及び場所

#### (1) 日時

検査日	教科等	時間
本試験 令和5年2月12日(日)	集 合	9 : 10
	理 科	9 : 30 ~ 10 : 20
※追試験 令和5年2月26日(日)	英 語	10 : 50 ~ 11 : 40
	数 学	12 : 10 ~ 13 : 00
	自己推薦書作成	13 : 50 ~ 14 : 30
	面 接	14 : 50 ~

※追試験は、受験該当者がいる場合に実施します。

#### (2) 場所

志望学科	検査場	場所
機 械 工 学 科 電 気 情 報 工 学 科 機 械 電 子 工 学 科 建 設 環 境 工 学 科	高 松	香川高等専門学校 高松キャンパス 香川県高松市勅使町355番地
通信ネットワーク工学科 電子システム工学科 情 報 工 学 科	詫 間	香川高等専門学校 詫間キャンパス 香川県三豊市詫間町香田551番地

#### (3) 受験上の注意事項

- ① 検査当日は、午前9時10分までに、志望学科のあるキャンパスに集合してください。
- ② 各教科の検査開始時刻に遅刻した場合は、検査場本部で指示を受けてください。ただし、各教科の検査開始後20分以上遅刻した場合は受験を認めません。

- ③ 検査室では、監督者の指示に従ってください。監督者の指示に従わない場合は、不正行為とみなします。
- ④ 検査当日は、受験票、筆記用具を持参してください。学力検査の解答は、マークシートに黒鉛筆(HB)で記入しますので、必ず、黒鉛筆(HB)を持参してください。筆記用具は、黒鉛筆(HB)、消しゴム、鉛筆削り(ナイフ類を除く)に限ります。
- ⑤ 検査会場には時計はありません。必要な方は、時計(計算機能等の特殊機能を有するものは不可)を持参してください。
- ⑥ 携帯電話・スマートフォン・タブレット端末、腕時計型や眼鏡型などの通信機器等の持ち込みは禁止します。
- ⑦ 昼食は各自で用意してください。
- ⑧ 上靴は必要ありません。

#### (4) 追試験の実施

次に掲げる者を対象に追試験を実施します。

- ① 学校保健安全法施行規則第 18 条に定める感染症に罹患、又は罹患している疑いがあり、本試験を受験できない者
- ② その他、受験者自身の責めに帰することができない理由で本試験を受験できず、追試験の受験を申請した者で、校長がその申請を認めた者

追試験に関する詳細については、本校ホームページにてお知らせします。

(ホームページ <https://www.kagawa-nct.ac.jp/usermenu/index.html>)

## 5 合格者発表

### (1) 発表日時

本試験 令和5年2月17日(金) 午前10時

追試験 令和5年3月1日(水) 午前10時

### (2) 発表方法

合格者の受験番号を発表します。

本校高松キャンパス及び詫間キャンパス構内に掲示するとともに、本校ホームページに掲載します。

また、合格者にはWEB出願エントリーの際に登録した現住所あてに合格通知書を送付します。不合格者には通知書等の送付はありません。

なお、電話等による可否の問合せには応じられません。

(ホームページ <https://w99.cc.kagawa-nct.ac.jp/gokakug5.pdf>)

(ホームページ <https://www.kagawa-nct.ac.jp/admissions/gokaku/gokakug5.pdf>)

### (3) 追試験の実施の有無

追試験の実施の有無については、本試験の合格者発表の際にホームページで併せてお知らせします。

#### (4) 追加合格

追試験の結果によっては、本試験の不合格者から追加合格を出すことがあります。追加合格者には、令和5年3月1日(水)に合格通知書を送付します。

#### 6 入学手続及び説明会

合格通知書とともに入学手続に関する書類を送付します。合格者に対しては、令和5年3月4日(土)に高松キャンパス及び詫間キャンパスにおいて、入学に必要な説明を行います。入学手続を行わない者及び当日、正当な理由がなく欠席した者は、入学の意志がないものとして取り扱います。

#### 7 個人情報保護法による入学者選抜成績の開示について

独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律に基づき、入学者選抜に係る個人情報の開示請求があれば開示します。なお、開示請求に対して、個人情報や入学者選抜の適正な実施に著しく支障が生ずる情報等、開示できない場合がありますので、あらかじめご承知ください。

#### 8 その他

新型コロナウイルス感染症の影響により、令和5年度香川高等専門学校学生募集要項(帰国生特別選抜)の内容に変更が生じる場合があります。変更等は本校ホームページにてお知らせします。

# 令和5年度

## 香川高等専門学校

### 編入学生募集要項



学力検査 による選抜	出願期間		令和4年6月29日(水)～7月1日(金)
	本試験	検査日	令和4年9月5日(月)
		合格発表日	令和4年9月12日(月)
	追試験	検査日	令和4年9月20日(火)
		合格発表日	令和4年9月26日(月)

独立行政法人 国立高等専門学校機構  
**香川高等専門学校**  
 ホームページ <https://www.kagawa-nct.ac.jp/>

#### 高松キャンパス

〒761-8058 香川県高松市勅使町355番地  
 TEL (087)869-3866 (学務課入試係直通)  
 FAX (087)869-3839 (学務課)

#### 詫間キャンパス

〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田551番地  
 TEL (0875)83-8516 (学生課教務係直通)  
 FAX (0875)83-7743 (学生課)

## 目 次

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）	1
募集人員・編入学年次	1
入学者選抜に関する合理的配慮の提供について	2
入学者選抜に係る情報の開示について	3
個人情報の使用目的について	3
学力検査による選抜	4

# 令和5年度編入学生募集要項

## 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

香川高等専門学校 の教育目的は、次のとおりです。

- 1 広い視野を持ち、自然との調和を図り、人類の幸福に寄与できる技術者を養成する。 (倫理)
- 2 科学技術の基礎知識と応用力を身につけ、時代の変遷に対応できる技術者を養成する。 (知識)
- 3 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (実行力)
- 4 物事を論理的に考え表現する能力を身につけ、国際的に活躍できる技術者を養成する。 (コミュニケーション能力)

本校において、この教育目的を達成することができるように、工学教育を受けるために必要な基礎学力と学習意欲を有し、技術者を志す次のような人を求めています。

### 求める学生像

- ・技術や科学に関心のある人
- ・数学や理科への興味、勉学意欲のある人
- ・自主性と協調性、積極性のある人
- ・人と自然を大切にする人

「求める学生像」に基づき、その能力・適性において本校の教育を受けるために必要な素養、目的意識、基礎学力を有する学生を選抜するため、学力検査による選抜を行います。

この選抜では、学力検査、面接及び調査書を総合評価します。

## 募集人員，編入学年次

学科別の募集人員，編入学年次は下表のとおりです。

キャンパス	学 科	募集人員	編入学年次
高 松	機 械 工 学 科	若 干 名	第4学年
	電 気 情 報 工 学 科	募 集 な し	
	機 械 電 子 工 学 科	若 干 名	
	建 設 環 境 工 学 科	若 干 名	
詫 間	通 信 ネットワーク工学科	若 干 名	
	電 子 システム工学科	募 集 な し	
	情 報 工 学 科	募 集 な し	

## 入学者選抜に関する合理的配慮の提供について

香川高等専門学校では、「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」「文部科学省所管事業分野における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応指針」及び、「独立行政法人国立高等専門学校機構における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領」に則り、障害等による支援ニーズのある学生に対して、受験上または修学上の合理的配慮の提供を行っています。

入学者選抜において障害等を理由とした合理的配慮の提供を希望する者は、早めに学務課入試係までご相談ください。なお、合理的配慮の提供には準備に時間がかかることもあるため、入学願書提出期限の一か月前(令和4年5月27日)を過ぎてからの相談及び申請では準備期間が短くなり、希望する合理的配慮を受けられず、安心して試験を受けられなくなる可能性があることに注意してください。

必要に応じて、志願者、志願者の保護者等及び、在籍する学校関係者に対して、相談された内容について質問する場合がありますが、合理的配慮に関する申請及び問い合わせ内容は入学者選抜の合否判定には一切影響ありません。

入試の公平性を担保するため、合理的配慮提供の根拠となる資料の提出を求める場合があります。必要となる根拠資料に関しては、文部科学省「障害のある学生の修学支援に関する検討会報告(第二次まとめ)」によって示されている、1)障害者手帳の種別・等級・区分認定、2)適切な医学的診断基準に基づいた診断書、3)標準化された心理検査等の結果、4)専門家の所見、5)高等学校等入学前の支援状況に関する資料、6)本人が自らの障害の状況を客観的に把握・分析した説明資料等が該当します。

※根拠資料に関しては提出の要不要も含めて入試担当窓口までご相談ください。ご提出いただく根拠資料としての要件を満たしているかどうか、担当係において確認いたします。満たしていない場合は、その理由を明示したうえで再提出を求めることがあります。

(お願い)

入学後に修学上の合理的配慮が必要な場合には、合理的配慮提供のための準備を十分に行うために、出願前の可能な限り早い段階で「事前相談」を受けられることをお勧めします。入試後、または入学後に合理的配慮に関して初めて申請なされると、修学に必要な支援を十分に受けられなくなる可能性があります。なお、事前相談を受けられても、入学者選抜の合否判定には一切影響ありません。

【相談窓口】 (担当係名) 学務課入試係  
(電話番号) 087-869-3866  
(FAX) 087-869-3839  
(MAIL) nyusi@t.kagawa-nct.ac.jp

## 入学者選抜に係る情報の開示について

独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律に基づき、入学者選抜に係る個人情報の開示請求があれば開示します。なお、開示請求に対して、個人情報や入学者選抜の適正な実施に著しく支障が生ずる情報等、開示できない場合がありますので、あらかじめご承知ください。

## 個人情報の使用目的について

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・評価などの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使用するとともに、次の目的のためにも使用します。

- 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

# 学力検査による選抜

## 1. 出願資格

次の(1)、(2)のいずれかに該当し、かつ(3)を満たしていること。

- (1) 高等学校を卒業した者又は令和5年3月高等学校卒業見込みの者
- (2) 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者（学校教育法施行規則第150条に該当する者）
- (3) TOEIC（Listening & Reading Test）又は TOEIC IP テストにおいて 350 点以上の成績を有する者

## 2. 出願手続

### (1) 出願期間及び提出先

出 願 期 間	令和4年6月29日(水)から令和4年7月1日(金) (郵送の場合は令和4年7月1日(金)午後5時必着(6月30日(木)の消印まで有効))
受 付 時 間	午前9時から午後5時
提 出 先	香川高等専門学校学務課入試係 〒761-8058 香川県高松市勅使町355番地

### (2) 出願書類等

編入学願書 ①受験票 写真票	本校所定の用紙に必要事項を記入してください。 写真は、正面・上半身・無帽・無背景（縦4cm×横3cm）で、出願日以前3か月以内に撮影したものを所定の位置に貼付してください。 写真の裏面に氏名を記入してください。
②卒業証明書	高等学校所定の用紙により、出身学校長が作成してください。 在学中の者は、卒業見込証明書とします。
③調査書	高等学校所定の用紙により、在籍（出身）学校長が作成し、厳封してください。 (卒業見込みの者は第2学年末のもの)

④検 定 料	<p>検定料：16,500円  <b>振込期間：令和4年6月20日(月)～7月1日(金)</b>  1) , 2) とも振込手数料は志願者本人の負担となります。  <b>1) ゆうちょ銀行以外の金融機関から振り込む場合</b>  本校所定の「振込依頼書」により、志願者本人の氏名で金融機関の窓口から振り込んでください。検定料振込金証明書貼付用紙に検定料振込金証明書(学校提出用)を貼付してください。  <b>2) ゆうちょ銀行から振り込む場合</b>  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。また、預金口座からのみ振込可能で、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。窓口でゆうちょ銀行専用の「振込依頼書」を受け取り、振込先等を記入いただく必要があります。  振込先：百十四銀行 栗林支店  普通 1274656  受取人：トクコクリツコウトウケンモンガッコウキコウホフ  独立行政法人国立高等専門学校機構本部  振込後は「振込依頼書(お客さま控)」を受領し検定料振込金証明書貼付用紙に貼付してください。</p>
⑤TOEICスコア	<p>TOEIC (Listening &amp; Reading Test) 又はTOEIC IP テストの成績の原本(令和2年4月以降に受験したもの)を提出してください。原本は、確認後返却(郵送の場合は受験票とともに返送)します。</p>
⑥あて名票 (合格通知書等送付用)	<p>本校所定の用紙に、志願者本人の郵便番号、住所、氏名、電話番号を2か所とも記入してください。</p>
⑦返信用封筒 (受験票送付用)	<p>長形3号(120mm×235mm)の封筒に、志願者の郵便番号・住所・氏名を明記し、84円切手を貼付してください。  簡易書留を希望する場合には、404円切手を貼付してください。</p>

(3) 出願に関する注意事項

- ① 郵送する場合は、必ず書留郵便とし、封筒に「編入学出願書類在中」と朱書きしてください。
- ② 出願書類に不備のあるものは受け付けません。
- ③ 出願書類提出後は、記載事項の変更は認めません。
- ④ 出願書類受付後は、出願書類及び検定料は返還しません。ただし、検定料を納付したが出願しなかった場合及び検定料を重複で納付した場合は、返還請求できます。
- ⑤ 提出した出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。
- ⑥ 受験票は出願書類受付後に郵送します。令和4年7月11日(月)までに受験票が届かない場合は、学務課入試係に連絡してください。

### 3. 選抜の方法

- (1) 選抜は、学力検査の成績及び面接の結果を総合して合否を決定します。  
 (2) 学力検査は筆記試験で行います。学力検査の配点は以下のとおりです。

機械工学科	数学 150 点
機械電子工学科	数学 150 点
建設環境工学科	数学 150 点
通信ネットワーク工学科	数学 150 点, 基礎専門科目 150 点

- (3) 面接の配点は 25 点です。調査書等を資料として面接を行い、総合的に評価します。  
 (4) 志望学科共通検査科目

学 科 名	検査科目	出 題 範 囲
共 通 (必須)	数 学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ (極限, 微分法, 積分法), 数学A (場合の数と確率), 数学B (数列, ベクトル)

- (5) 志望学科別検査科目 (詫間キャンパスのみ)

学 科 名	検査科目	出 題 範 囲
通信ネットワーク工学科	基礎専門科目	電気基礎 (直流回路, 磁気と静電気, 交流回路), 電子回路 (電子回路用素子, 電子回路の基礎)

- (6) 面接は志望学科別に1名ずつ行います。

### 4. 検査日時及び場所

- (1) 検査日時

検 査 日	検査科目等	時 間
本試験 令和4年9月5日 (月)	高松キャンパス (機械工学科, 機械電子工学科, 建設環境工学科)	
	集 合	8 : 50
	数 学 (90分)	9 : 00 ~ 10 : 30
※追試験 令和4年9月20日 (火)	面 接	10 : 50 ~
	詫間キャンパス (通信ネットワーク工学科)	
	集 合	8 : 50
	数 学 (90分)	9 : 00 ~ 10 : 30
	志望学科別検査科目 (100分)	10 : 50 ~ 12 : 30
	面 接	13 : 10 ~

※追試験は、受験該当者がいる場合に実施します。

## (2) 検査場所

志 望 学 科	検 査 場 所
機械工学科 機械電子工学科 建設環境工学科	香川高等専門学校 高松キャンパス 香川県高松市勅使町 355 番地
通信ネットワーク工学科	香川高等専門学校 詫間キャンパス 香川県三豊市詫間町香田551番地

## (3) 受験上の注意事項

- ① 学力検査当日は、受験票、筆記用具を持参してください。ただし、筆記用具は黒鉛筆、シャープペンシル、シャープペンシルの芯、消しゴム、鉛筆削り（ナイフ類を除く）に限ります。
- ② 検査会場には時計はありません。必要な方は、時計（計算機能等の特殊機能を有するものは不可）を持参してください。
- ③ 検査当日は、時間に遅れないようにしてください。検査開始後20分以上遅刻した場合は受験を認めません。
- ④ 検査室では、監督者の指示に従ってください。監督者の指示に従わない場合は、不正行為とみなします。

## 5. 合格者発表

### (1) 発表日時

本試験 令和4年9月12日(月) 午前10時

追試験 令和4年9月26日(月) 午前10時

### (2) 発表方法

本校のホームページに合格者の受験番号を掲載します。

また、合格者には「合格通知書」を送付します。不合格者には通知書等の発送はありません。

なお、電話による合否の問い合わせには応じられません。

(ホームページ <https://www.kagawa-nct.ac.jp/>)

## 6. 入学確約書の提出期限

合格通知書とともに入学確約書を送付します。合格通知を受けた者は、令和4年9月30日(金)までに入学確約書を記載のうえ、学務課入試係に提出してください。

なお、期限までに入学確約書を提出しない者は、本校に入学の意志がない者とみなし、合格を取り消します。

## 7. 入学手続

入学確約書を提出した合格者には，別途通知します。

香川高等専門学校  
令和5年度 編入学願書

		受験番号	※
志願者	志望学科	工学科	
	ふりがな		
	氏名		
	生年月日	年 月 日生	
	現住所	〒 - 電話 ( ) -	
	在籍 (出身) 高等学校	立	高等学校
職歴			
保護者等	現住所	<input type="checkbox"/> 志願者現住所と同じ 〒 - 電話 ( ) -	
	ふりがな		
	氏名		

裏面の「記入上の注意事項」をよく読んで記入してください。

※印欄は、記入しないでください。

香川高等専門学校  
令和5年度 編入学試験

写真票

受験番号	※
志望学科	工学科
ふりがな	
氏名	

写真貼付欄  
(全面貼付)  
最近3か月以内に  
撮影した正面・上  
半身・無帽・無背  
景のもの  
(縦4cm×横3cm)

※印欄は、記入しないでください。

香川高等専門学校  
令和5年度 編入学試験

受験票

受験番号	※
志望学科	工学科
ふりがな	
氏名	

高松キャンパス

月日	検査科目等	時間
9月5日 (月)	集合	8:50
	数学	9:00~10:30
	面接	10:50~

詫間キャンパス

月日	検査科目等	時間
9月5日 (月)	集合	8:50
	数学	9:00~10:30
	志望学科別 検査科目	10:50~12:30
	面接	13:10~

裏面の「注意事項」をよく読んでおいてください。

※印欄は、記入しないでください。

## 編入学願書記入上の注意事項

### 注意事項

- 1 この受験票は、当日必ず持参してください。受験票を忘れたとき、又は紛失したときは、直ちに検査場本部に申し出てください。
  - 2 学力検査では、筆記用具を持参してください。ただし、筆記用具は黒鉛筆、シャープペンシル、シャープペンシルの芯、消しゴム、鉛筆削り（ナイフ類は除く）に限ります。
  - 3 検査会場には時計はありません。必要な方は、時計（計算機能等の特殊機能を有するものは不可）を持参してください。
  - 4 検査当日は、時間に遅れないようにしてください。検査開始後20分以上遅刻した場合は受験を認めません。
  - 5 検査室では、監督者の指示に従ってください。監督者の指示に従わない場合は、不正行為とみなします。
  - 6 学力検査室では、着席後受験票を机の受験番号の側に置いてください。
- 1 編入学志願者本人が、黒のボールペンで記入してください。
  - 2 文字は楷書でていねいに記入してください。
  - 3 志願者の氏名は、戸籍に記載されている字体で記入してください。
  - 4 「保護者等現住所」の欄は、本人と同じ場合には口にレ印を記入してください。この場合、住所の記入は不要です。

## 令和5年度香川高等専門学校検定料の振り込みについて

1. ゆうちょ銀行以外の金融機関から振り込む場合は、下記の振込用紙を用い、太枠内〔依頼日・志願者氏名（フリガナ）・住所・電話〕を黒のボールペンで正確に記入し、必ず金融機関の窓口で振り込んでください。
2. ゆうちょ銀行から振り込む場合は、募集要項「出願手続」の「検定料」の記載事項に留意のうえ、振り込んでください。
3. 下記振込用紙の「振込金証明書」は、検定料振込金証明書貼付用紙に貼り付けてください。
4. 「領収証書」は、改めて本校から発行しませんので、「振込金（兼手数料）受取書」を大切に保管してください。
5. 振込手数料は、志願者本人の負担をお願いします。
6. **検定料の振込期間は令和4年6月20日（月）～7月1日（金）**

＜ 切 取 線 ＞

令和5年度香川高専検定料 振込金証明書	
依頼日	令和 年 月 日
金額	¥ 1 6 5 0 0
振込先	百十四銀行 栗林支店 普通 1 2 7 4 6 5 6
受取人	トクコクリツコウトウセンモガ ヲウキョウホフ 独立行政法人国立高等専門学校機構本部
<b>志願者</b>	整理番号 3 9 1
	フリガナ
	氏名
上記金額正に受取りました。 （取扱店）	
銀行 支店	
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> 金融機関受付印	
<b>〔学校提出用〕</b>	

取扱店 → 志願者 → 学校

令和5年度香川高専検定料 振込金（兼手数料）受取書	
依頼日	令和 年 月 日
金額	¥ 1 6 5 0 0
振込先	百十四銀行 栗林支店 普通 1 2 7 4 6 5 6
受取人	トクコクリツコウトウセンモガ ヲウキョウホフ 独立行政法人国立高等専門学校機構本部
<b>志願者</b>	整理番号 3 9 1
	フリガナ
	氏名
振込手数料 （消費税込）	
上記金額正に受取りました。 （取扱店）	
銀行 支店	
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> 金融機関受付印	
<b>〔志願者（本人）保管用〕</b>	

取扱店 → 志願者

振込依頼書〔電信扱〕		令和5年度 香川高専検定料	
		※振込手数料(消費税込)は志願者負担	
依頼日	令和 年 月 日	振込手数料 (消費税込)	金額 ¥ 1 6 5 0 0
振込先	百十四銀行 栗林支店 普通 1 2 7 4 6 5 6	内 訳	現金
受取人	トクコクリツコウトウセンモガ ヲウキョウホフ 独立行政法人国立高等専門学校機構本部		当店券
			他店券
<b>志願者</b>	整理番号 3 9 1	収納印または振替印  <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>	
	フリガナ		
	氏名		
	住所		
電話	- -		
※ゆうちょ銀行からの振込は、できません。 ※ATM(現金自動預払機)等による振込は、できません。 <b>〔取扱店保管〕</b>			

取扱店の方は必ず整理番号・氏名を打電してください。

## 検定料振込金証明書貼付用紙

受験番号	※
氏名	

※印欄は、記入しないでください。

のりしろ

- ・**ゆうちょ銀行以外**の金融機関から振り込んだ場合  
金融機関受付印のある「検定料振込金証明書(学校提出用)」を、  
裏面にのりを付けて、ここに貼ってください。

の  
り  
し  
ろ

- ・**ゆうちょ銀行**から振り込んだ場合  
ゆうちょ銀行発行の「振込依頼書(お客さま控)」を、  
裏面にのりを付けて、ここに貼ってください。

# あて名票

○このあて名票は、本校より受験者宛に通知する際に使用しますので、郵便番号、住所（番地まで）、氏名、電話番号を正確に記入してください。なお、記載してある「殿」は直さないでください。

○マンションやアパートの場合は、建物名、棟、号室まで記入してください。

○必ず2枚ともボールペンで記入してください。

※印欄は記入しないでください。

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(住所)				都道		郡市	
				府県		区	
-----							
(受験者氏名)							
<b>殿</b>							
-----							
(電話番号)							
-----							

※

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(住所)				都道		郡市	
				府県		区	
-----							
(受験者氏名)							
<b>殿</b>							
-----							
(電話番号)							
-----							

※