

2027年度

イノベーション創造型連携教育プログラム  
特別選抜(第3年次編入学)  
学生募集要項

創造工学部

2026年2月

香 川 大 学

# 「イノベーション創造型連携教育プログラム」について

イノベーション創造型連携教育プログラムは、香川大学創造工学部と香川高等専門学校専攻科が連携・協力して、それぞれが強みをもつ教育資源を有効活用しつつ、行政・企業・医療防災・危機管理マネージャーとなるべき人材、課題解決やイノベーション創出の思考を備えた人材養成を目標として、卒業後、地域等の社会で活躍することができる分野横断型の実践技術者を育成することを目的に、実施するものです。

連携教育プログラム履修者は、香川大学創造工学部と香川高等専門学校専攻科の双方に在籍し、それぞれの課程を修了することにより、香川大学卒業証書(学士の学位記)並びに香川高等専門学校専攻科修了証書が交付されます。

## I 入学者の受入方針

香川大学は、「世界水準の教育研究活動により、創造的で人間性豊かな専門職業人・研究者を養成し、地域社会をリードするとともに共生社会の実現に貢献する。」という大学の理念にふさわしい学生を求めています。

創造工学部の具体的な入学者の受入方針は次のとおりです。

### 1. 教育理念

我が国のものづくり産業は「大量生産」「大量消費」の時代から、「ものづくり」さらには「ことづくり」におけるイノベーション創出の時代に変遷しており、人々の多様なニーズに柔軟に対応できる個性豊かで付加価値の高い「もの」や「こと」を創り出す「デザイン思考能力」を有する人材が必要とされています。さらに、「もの」や「こと」が創造的で新しいものであればそれを実現するためには相対的に高いリスクが存在し、また、「もの」や「こと」には平時にのみならず危機に瀕しても価値を発揮することが求められていることから、「リスクマネジメント能力」を有する人材も必要とされています。創造工学部は、これらの能力を備えた「次世代型工学系人材」を輩出するため、以下のような教育理念を定めています。

香川大学創造工学部では、人間とその生活を取り巻く自然に焦点を当て、人間と自然が調和的に共生できる文化・安全・産業の創造を目指し、専門的基礎能力に裏打ちされた幅広い工学のバックグラウンドを持ち、国際社会で尊敬される良き市民としての個性豊かな技術者を育成します。

### 2. 教育目標

創造工学部では、以下の素養を育成することを目標としています。

- 1) 専門分野を問わず工学系人材として必要な数理的基礎力
- 2) 高い倫理観とそれに裏打ちされた対人コミュニケーション力及び異文化コミュニケーション力
- 3) 地域を理解し、地域と協働して価値の創造を行う力
- 4) 審美力、多様性理解力、企画力、プロトタイプング力などを統合したデザイン思考能力
- 5) 様々なリスクを把握・抽出し事前に対応策を講ずるとともに、想定外の事態にも対応できるリスクマネジメント能力

### 3. 教育内容

創造工学部では、工学の専門家としての素養を身につける「学部開設科目」を学びます。「学部開設科目」は、エンジニアとしての倫理観、コミュニケーション能力、デザイン思考能力、リスクマネジメント能力などを身につけるための学部共通科目と、それぞれの分野の専門を深めるための専門科目に大別されます。

創造工学部は、「文化の創造」「安全の創造」「産業の創造」を担う人材が備えるべき専門性を育成するため7

つのコースを開設します。各コースは以下に掲げる人材を育成するため、それぞれの特性を持った「専門科目」を提供します。7コースのうち、このプログラムで募集を行う2コースの教育内容は以下のとおりです。

#### 【人工知能・通信ネットワークコース】

私たちの生活を一層豊かで便利にするために、身の回りのあらゆるものを通信ネットワークで結び、人工知能(AI)を用いて自動化する技術や将来予測・意思決定に役立てる技術の開拓が求められています。本コースでは、これらに必要な人工知能、無線・光通信ネットワーク、計測技術等を身につけるため、人工知能の基礎・応用、これらの電子回路上への実装、電気・通信ネットワーク系の基礎・応用を学びます。

#### 【機械システムコース】

社会に貢献できる「付加価値」のある製品やサービスの提供を目指し、「先端的なものづくり」をリードする高度な機械系技術者を養成します。機械工学の基礎として解析力、力学、制御技術、設計・製図を身に付け、その上で、高度な機械システムを形成するために必要な電気電子、情報分野の知識についても学びます。そのため、自動車、電機、情報、鉄鋼、医療機器など機械システムが関わる様々な分野で技術者として活躍できます。

### 4. 求める学生像(入学者に求める学力・能力・資質等)

#### ◇入学者に求める学力・能力・資質等

大学入学までに、以下のような学力・能力・資質等を備えている学生を求めています。

##### ①知識・技能

\* 高等学校等における国語、外国語、数学、理科などを中心に、幅広い学習に裏付けされた本学部の専門領域を学ぶために必要な基礎学力・技能

##### ②思考力・判断力・表現力

\* 本学部の専門領域の分野を多角的かつ包括的に捉え、それぞれの問題を解決するための論理的思考能力や判断力、根拠に基づいた科学的思考力や批判的思考力

\* 物事を多面的な視点から思考し、自分の考えを他者からもわかりやすく伝える表現力

##### ③主体性・多様性・協働性

\* 主体的に多様な他者とかがわり、他者の意見や価値観を尊重し相互理解に努めようとする協働性やコミュニケーション能力

##### ④関心・意欲・態度

\* 本学部の専門領域のいずれかの分野に興味関心を持って自ら積極的かつ継続的に課題に取り組む意欲と審美眼を持ち、身につけた知識・技術を分かりやすく表現し、共生環境創造、地域社会創造及び国際社会に役立てる意欲・態度

\* 技術者として国内外を問わず社会に発信し、生涯にわたり学び続ける態度

##### ⑤倫理観・社会的責任

\* 本学部の専門領域における技術者として、また社会の構成員としての自覚と責任を持ち、自己が果たす役割や倫理観・社会的責任を理解できる能力

#### ◇大学入学までに修得が期待される内容

高等学校等において、国語、外国語、数学、理科などを中心に基礎学力を身につけておいてください。本学部の理念を理解し、技術専門職として、他者の意見や価値観を尊重し、他者を思いやることのできるコミュニケーション能力も必要ですので、生徒会活動やクラブ活動・ボランティア活動等を通して、幅広い視野と主体性・協働性を養い、自分の考えを表現できるような力を身につけておいてください。

## 5. 入学者選抜の基本方針

香川高等専門学校卒業生(卒業見込みを含む。)で、香川高等専門学校専攻科へ進学する者を対象に、書類審査を課す「特別選抜」を実施します。

## II 募集人員

学部等	学科・課程	コース	募集人員
創造工学部	創造工学科	人工知能・通信ネットワークコース	若干人
		機械システムコース	

## III 編入学の時期及び編入学年次

編入学の時期は、2027年4月1日とし、第3年次に編入とします。

## IV 出願について

### 1. 出願資格及び要件

志願することのできる者は、次の要件すべてに該当する者です。

- (1)香川高等専門学校長の推薦により、2027年度香川高等専門学校専攻科への選抜試験に合格し、入学確約書を所定の期日までに提出した者
- (2)本学部に対する明確な志向と勉学意欲を持つとともに、香川高等専門学校長が学業成績、人物ともに優れていると認められた者(但し、学業成績については、第1学年から第4学年までの席次の平均が全体の20%以内であること)
- (3)合格した場合は、入学を確約できる者

### 2. コースの選定

本募集要項による入学者選抜では、在籍する学科により出願できるコースに制限がありますので、次表から選定してください。

本学部創造工学科のコース	出願可能な香川高等専門学校の学科
人工知能・通信ネットワークコース	電気情報工学科 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
機械システムコース	機械工学科 機械電子工学科

### 3. 出願手続

#### 〔1〕出願期間

2026年5月18日(月)から2026年5月21日(木)まで

#### 〔2〕出願方法

出願にあたっては、本学における指導予定教員と連絡を取り、本学入学後の研究計画等について事前の面談を行った上、出願書類を提出してください。面談の形式は問いません。

編入学志願者は、〔4〕の出願書類等を取りそろえ、ダウンロードして印刷した封筒貼付用あて名シートを使用し、角型2号封筒に出願書類等を一括して封入のうえ、郵送又は持参してください。

出願期間最終日の17時までには必着(郵送期間を十分考慮してください。)するよう、必ず「簡易書留・速達」で郵送してください。ただし、郵送で出願期間最終日の17時を過ぎて着いた場合は、前々日までの消印(5月19日(火)までの消印)があり、かつ「簡易書留・速達」であるものに限って受け付けます。

出願期間最終日の9時～17時に限り、出願書類等の持参を認めます。

#### 〔3〕出願書類等提出先

創造工学部学務係 〒761-0396 高松市林町2217番地20

TEL(087)864-2015(直通)

#### 〔4〕出願書類等(※印は本学所定様式)

次の①～⑦の出願書類等を取りそろえ、学校長を通して郵送してください。

	出願書類等	注意事項
①	※編入学願書	ダウンロードして両面印刷(長辺綴じ)したA4用紙に必要事項を記入したものを提出してください。出願以前6か月以内に撮影した写真を、願書に貼付してください(写真裏面に氏名を記入すること。)
②	※志望理由書	ダウンロードして両面印刷(長辺綴じ)したA4用紙により作成してください。志願者本人が日本語により直筆で記入してください。(800字以内)
③	専攻科への合格通知書	2027年度香川高等専門学校専攻科への推薦による合格通知書の写し
④	調査書 (厳封したもの)	香川高等専門学校長が作成し、厳封したもの。
⑤	検定料 30,000円	ダウンロードして印刷したA4用紙から「振込依頼書(入金票)」及び「領収書」を切り取って、必要事項を記入の上、下記期間内に金融機関(郵便局・ゆうちょ銀行を除く。)の窓口で所定の検定料を振り込んでください(ATMは利用できません。また、振込手数料は振込人負担です。)その際、必ず <u>入学願書下部の「受付金融機関出納印」欄に押印を受けてください。</u> (注)通常、金融機関の窓口取扱時間は、平日の15時までです。また、土曜日、日曜日及び祝日は休業となりますので注意してください。 ○振込受付期間 2026年5月11日(月)～2026年5月21日(木)
⑥	※受験票	ダウンロードして印刷したA4用紙から切り取って、必要事項を記入したものを提出してください。
⑦	※受験票送付用封筒	ダウンロードして印刷したA4用紙に、志願者の住所(日本国内の住所に限る。)、氏名及び郵便番号を明記し、410円分の郵便切手を貼付し、切り取り線

		で切り取り、市販の長形3号の封筒に貼ってください。
⑧	※あて名票	ダウンロードして印刷したA4用紙に、合格通知書及び入学手続書類を受け取る際の住所、氏名、郵便番号及び電話番号を記入してください。
⑨	※推薦書 (厳封したもの)	ダウンロードして両面印刷したA4用紙により香川高等専門学校長が作成し、厳封したものを提出してください。
⑩	※指導教員所見 (香川高等専門学校)	ダウンロードして印刷したA4用紙により現在香川高等専門学校において指導を受けている教員に作成を依頼し、厳封したものを提出してください。(PCでの作成可。)
⑪	※指導予定教員所見 (香川大学)	A4用紙により香川大学での指導予定教員に作成を依頼し、厳封したものを提出してください。 ただし、指導予定教員は、面談によって教員との合意の上で決定してください。 そして、決定した指導予定教員に、本書類の作成を依頼して下さい。(PCでの作成可。)

#### 〔5〕出願上の注意事項

- (1) 出願書類等が不備の場合は受理できません。
  - (2) 出願書類提出後は、記載事項の変更を認めません。
  - (3) 払込済の検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
    - ① 検定料を払い込んだが本学に出願しなかった(出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった)場合
    - ② 検定料を誤って二重に払い込んだ場合
- ※ 上記①又は②に該当される方は、香川大学入試課(TEL(087)832-1182)へご連絡ください。
- (4) 編入学願書の氏名と成績証明書・卒業(見込)証明書・修了(見込)証明書の氏名が異なる場合には戸籍抄本を添付してください。

## 4. 選 抜 方 法 等

入学者の選抜方法は、書類審査とします。

### (1) 配 点

書類審査
200

### (2) 書類審査

提出された志望理由書、調査書、推薦書、香川高等専門学校の指導教員所見、本学の指導予定教員所見を総合して行います。

## 5. 試験の日時及び場所

書類審査のため、試験は実施しません。

## 6. 合 格 者 発 表

合格者の発表は、下記日時に本学のホームページ上で合格者受験番号を掲載するとともに、合格者には合格

通知書を送付します。

なお、電話等による合否の問い合わせには応じません。

2026年6月9日(火) 午前9時(予定)

香川大学ホームページ <https://www.kagawa-u.ac.jp/>

合格者は、本人、保証人及び香川高等専門学校長が連署した「編入学確約書」を、下記期日までに提出してください。なお、期日までに提出しない場合は、入学を辞退したものと取り扱います。

2026年6月30日(火)17時まで(必着)

## 7. 入 学 手 続

合格者は、下記期限までに、入学手続を完了してください。

入学手続書類は、「簡易書留・速達」とし、入学手続期限までに教育・学生支援部教育企画課へ送付してください。

所定の期限までに入学手続を完了しない場合には、入学辞退者として取り扱います。

なお、入学手続に関するの詳細は、2027年1月下旬頃に通知する予定です。

### 〔1〕 入学手続期限

2027年3月15日(月)17時まで(必着)

### 〔2〕 入学手続に必要なもの

入学手続に必要なものは、次のとおりです。

① 本学所定の誓約書 1部

② 本学部に必要な書類

※納付金(入学料、授業料)については、香川高等専門学校側で徴収します。

(注) 1.入学手続を完了した後、何らかの事情で入学することができなくなった場合は、速やかに入学辞退の手続を行ってください。

### 〔3〕 入学手続書類送付先

〒760-8521

高松市幸町1番1号

香川大学教育・学生支援部教育企画課

## 8. 個人情報の取扱いについて

(1) 出願書類に記載された個人情報(氏名、生年月日、性別その他の個人情報)は、入学者選抜、合格通知及び入学手続を行うために利用します。また同個人情報は、合格者の入学後の教務関係(学籍、修学指導等)、

学生支援関係(健康管理, 奨学金申請等), 授業料及び教育研究活動の支援と本学の発展のための活動に関する業務を行う目的をもって本学が管理します。

- (2) 入学者選抜における個人成績は, 入学者選抜の他, 調査・研究(入試の改善や志願動向の調査・分析, 各種統計資料作成)及び合格者の入学後の教務・学生支援関係業務にのみ使用し, 本学の関係教職員以外への提供は行いません。また, 調査・研究結果の発表に際しては個人が特定できないように処理します。
- (3) 合格者の入学後の成績等の修学情報は, 本プログラムの特色から学生への適切な学習指導やフォローアップを行う目的において, 香川高等専門学校の専攻科と香川大学創造工学部で共有します。

## 9. 障害を有する入学志願者等との事前相談について

障害を有する等, 受験上及び修学上の配慮を必要とする可能性がある入学志願者は, 出願に先立ち, あらかじめ本学と相談してください。

なお, 相談の内容によっては対応に時間を要することもありますので, 出願前のできるだけ早い時期に相談してください。

問い合わせ先 香川大学入試課 TEL(087)832-1182 〒760-8521 高松市幸町1番1号

## 10. 編入学後の履修について

- (1) 本プログラムによる編入学者は, 本学創造工学部及び香川高等専門学校専攻科の定めるカリキュラムに従って, それぞれの卒業要件を満たすよう単位を修得しなければなりません。
- (2) 出身学校での修得科目(単位)について, 本学部が定めた認定基準により単位の認定をしますが, 場合によっては, 第3年次に編入しても2年間で卒業できないことがあります。
- (3) 本学の修業年限は2年とし, 在学可能年数は6年とします。

## 11. そ の 他

### (1) ノート型パソコン必携のお願い

本学創造工学部は技術者に求められる先端的な情報教育を行います。そのために, 授業でノート型パソコンを使用します。また, 研究活動では学内ネットワークやインターネットを通じて, 学内外との積極的な情報交流を行います。このため, 入学生にノート型パソコンの購入を奨励しています。

機種等の詳細については, 入学手続書類送付時にお知らせします。なお, 特別な事情がある場合は創造工学部学務係までご相談ください。

## V 入試情報の開示について

### 1. 入学者選抜試験における個人成績等の開示

#### [1]開示内容

試験成績の開示を希望する受験者には本人の申請により, 総合点及び募集要項に記載の配点表に則した項目の得点並びに総合順位を通知します。その際には, 合格者の総合点の最高点, 最低点及び平均点についても併せて通知します。

ただし、合格者が10人に満たない場合には、総合点及び募集要項に記載の配点表に則した項目の得点のみを通知します。

2027年度入学者選抜試験の成績の開示を希望する者は、下記のとおり申請してください。

## [2]申請方法

下記①～③の書類を同封し、郵送(レターパックライト)にて申請してください。郵送以外での申請は認められませんので、ご注意ください。

- ① 本学所定の「入学試験個人成績等開示申請書」  
申請書の様式は、本学ホームページ([https://www.kagawa-u.ac.jp/admission/entrance\\_exam/4192/](https://www.kagawa-u.ac.jp/admission/entrance_exam/4192/))からダウンロードすることも可能です。
- ② 本学の受験票(コピー不可)  
受験票を添付できない場合は、運転免許証、マイナンバーカード(表面)等のコピーを添付してください。  
なお、提出された受験票等は入学試験個人成績等通知時に返却します。
- ③ 返信用レターパックプラス(お届け先欄に本人の住所、氏名及び電話番号を記入したもの)  
レターパックプラスは二つに折って入れてください。

## [3]申請書受理期間

**2027年4月9日(金)から2027年5月7日(金)まで(当日消印有効)**

## [4]申請書送付先

〒760-8521 高松市幸町1番1号 香川大学入試課 TEL(087)832-1182

## [5]申請者に対する開示時期

2027年6月中旬頃に、郵送(レターパックプラス)にて本人に通知します。

## [6]その他

開示に要する手数料は、無料です。ただし、郵送料は申請者の負担とします。



# 2027年度イノベーション創造型連携教育プログラム特別選抜 編入学願書

志望学部	創造工学部	受験番号	※
志望学科	創造工学科		
志望コース	コース		
本学での 指導予定教員			
フリガナ		性別	<b>写真貼付欄</b> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px 0;">                     出願以前6か月以内に撮影した正面、上半身無帽の写真(4cm×3cm)の裏に氏名を記入して貼付してください。                 </div>
氏名		男 ・ 女	
生年月日	年 月 日生		
出願資格	香川高等専門学校	学科	
	年 月	卒業見込 年次在学	
履 歴	年 月		
	年 月		
	年 月		
特記事項	年 月		
	年 月		
	年 月		
連絡先(住所等)	本人	〒□□□□-□□□□	
	緊急連絡先(本人以外)	〒□□□□-□□□□	
		電話番号 ( ) -	
		携帯番号 - -	
	氏名		
	住所等	〒□□□□-□□□□	
		電話番号 ( ) -	
		携帯番号 - -	

(注) 裏面の願書記入上の注意を熟読の上、記入してください。

区分コード	1640999990
-------	------------

受付金融機関出納印	1
-----------	---

金融機関(郵便局・ゆうちょ銀行を除く。)の出納印のない場合は無効となります。

## 願書記入上の注意

- 1 記入は、黒インク又は黒ボールペンを用いて、楷書で丁寧に記入してください（消せるボールペンは不可）。
- 2 誤って記入した場合は、誤記入の部分を二重線で消し、訂正してください。
- 3 ※印欄は記入しないでください。
- 4 外国人の場合、氏名は (Family name) (First name) (Middle name) の順で記入してください。
- 5 履歴欄は、高等専門学校入学時からもれなく記入してください。高等専門学校は学科名まで記入してください。
- 6 特記事項の欄については、公的な資格や各種の検定試験等に合格又は文化的・スポーツ活動において受賞している場合は、具体的に記入してください。
- 7 連絡先（住所等）は、願書に不備があった場合の連絡等に使用します。「本人以外の緊急連絡先」欄は、本人以外の緊急に連絡がとれる方の連絡先を記入してください。
- 8 記入不備のものは、受理できませんので注意してください。

2027年度  
イノベーション創造型連携教育  
プログラム特別選抜編入学試験  
受験票

受験番号	※
志望学部	創造工学部
志望学科	創造工学科
志望コース	
氏名	

注意事項

- 書類審査のため、試験は実施しません。
- 合格者発表  
2026年6月9日(火) 午前9時(予定)
- ※印欄は記入しないでください。
- 本受験票は、入学試験個人成績等開示申請の際に必要ですので、大切に保管しておいてください。

切り取り線

切り取り線

志願者保管用(大切に保管してください。)

(受付金融機関→依頼人)

電信扱

香川大学

2027年度

検定料 領収書

振込金額 (検定料)	¥ 3 0 0 0 0 0	手数料	
振込先銀行 (○で囲む。)	預金種別	口座番号	
① 百十四銀行 本店	普通預金	2785280	
② 香川銀行 本店	普通預金	2155989	
③ 三菱UFJ銀行 高松中央支店	普通預金	0547300	
受取人	国立大学法人香川大学		
区分コード	1640999990		
フリガナ			
志願者氏名 NAME			

金融機関で切り離してください。  
太枠内は必ず記入してください。

金融機関で切り離してください。  
太枠内は必ず記入してください。

- 金融機関(郵便局・ゆうちょ銀行を除く。)の出納印のない場合は無効となります。
- 金額を訂正したもの、鉛筆書きをしたものは無効となります。

受付金融機関出納印

印紙  
2

香川大学  
検定料 振込依頼書 (入金票)

(受付金融機関保管用)

香川大学

【志願者の方へのお願い】

- 郵便局・ゆうちょ銀行を除く金融機関から振り込んでください(ATMからの振込は不可)。
- 金額を訂正したもの、鉛筆書きをしたもの、金融機関の出納印のないものは無効となります。

依頼日	年 月 日	振込受付期間 2026年5月11日(月)~2026年5月21日(木)	
振込先銀行 (○で囲む。)	預金種別	口座番号	金額
① 百十四銀行 本店	普通預金	2785280	千 百 十 万 千 百 十 円 ¥ 3 0 0 0 0 0
② 香川銀行 本店	普通預金	2155989	
③ 三菱UFJ銀行 高松中央支店	普通預金	0547300	
手数料			
受取人	コリツクイカクホウジンカワダイカク 国立大学法人香川大学		内 訳
	現金		
	当手		
	他手		
受付金融機関へ → この部分を必ず打電してください。			
区分コード	志願者のフリガナ		
1640999990			
志願者氏名 NAME			
志願者住所 ADDRESS			
電話( )	-		
依頼人(志願者)			
受付金融機関出納印	3		

手数料	
-----	--

手数料ご依頼人負担

受付金融機関へのお願い  
打電については、依頼人名の前に  
区分コードを打電してください。







受験番号	※
------	---

年 月 日

香川大学長 殿

学校名 香川高等専門学校

所在地

学校長氏名

職印
----

### 推 薦 書

志望学部・学科 創造工学部 創造工学科

志望コース \_\_\_\_\_ コース

志願者氏名

上記の者は、人物・学業成績ともに優れ、貴学において大学教育を受けるにふさわしいものと確信しますので、責任をもって推薦いたします。

#### 記

推薦理由	
------	--

学業	成績順位	1 学年	2 学年	3 学年	4 学年
		位 人中	位 人中	位 人中	位 人中
人					
在学中の状況等					

(注) 裏面の推薦書記入上の注意を参照の上、記入してください。  
※印欄は記入しないでください。

## 推薦書記入上の注意

本人の推薦理由、学業、人物、在学中の状況等の記入は単に「まじめである」「よく活動する」というような概評ではなく具体的な事実をあげて記入してください。

記入欄が不足する場合は、本紙に加え、別紙を添付しても構いません。別紙を添付する際には、割印を押印してください。

なお、記入には黒インク又は黒ボールペンを使用してください（消せるボールペンは不可）。

### 1. 推薦理由

本学部に推薦される理由を具体的に記入してください。

### 2. 学 業

- (1) 高等専門学校における第1学年から第4学年の各学年の学科現員に対する学業成績の席次を記入してください。
- (2) 授業中の活動状況、勉学の自発性・計画性・持続性あるいは理解力、創造的思考能力等につき、なるべく具体的事実をあげて所見を記入してください。
- (3) 本人を推薦される根拠となった学業上の特別の事由があれば記入してください。
- (4) 得意な科目、不得意な科目及び特技について記入してください。

### 3. 人 物

人物、性格について本人の特性をよく表現するような事実を具体的に記入してください。

### 4. 在学中の状況等

- (1) クラブ、学生会などの具体的活動状況を記入してください。
- (2) 本人の趣味、生活態度及び学外での特記事項（奉仕活動等）について記入してください。
- (3) 海外での在住経験や渡航歴などについてもあれば記入してください。
- (4) 公的な資格や各種の検定試験などに合格している場合も具体的に記入してください。
- (5) その他特記すべき事項があれば記入してください。

# あて名票

## 様式5

### 本人あて

志願者の氏名，合格通知書を受け取る際の住所，郵便番号及び電話番号を記入してください。

団地，アパート等に居住している場合は，棟番号，戸番を入れ，間借りをしている場合は，「〇〇様方」と詳しく記入してください。

※印欄は記入しないでください。

□□□-□□□□

(住所)

-----  
(志願者の氏名)

様

-----  
(電話番号)

-----  
(受験番号) ※

### 本人あて

志願者の氏名，2027年1月～2月頃に居住予定の住所，郵便番号及び電話番号を記入してください。

団地，アパート等に居住している場合は，棟番号，戸番を入れ，間借りをしている場合は，「〇〇様方」と詳しく記入してください。

※印欄は記入しないでください。

□□□-□□□□

(住所)

-----  
(志願者の氏名)

様

-----  
(電話番号)

-----  
(受験番号) ※

### 高等専門学校長 あて

選考結果を出身学校長あてに通知するために使用します（出身学校名，所在地，郵便番号及び電話番号を記入してください。）。

□□□-□□□□

(住所)

-----  
(学校名)

香川高等専門学校長 殿

-----  
(電話番号)



## 入学試験個人成績等開示申請書

香川大学長 殿

申請者

住所

氏名

TEL ( ) -

2027年度入学者選抜試験における私の成績等について、下記のとおり開示を申請します。

## 記

試験区分	編入学 【イノベーション創造型連携教育プログラム 特別選抜】
学部	創造工学部
学科・課程等	創造工学科
コース	
受験番号	
開示申請事項	<input type="checkbox"/> 得点 <input type="checkbox"/> 総合順位

(備考)

- 開示申請事項の□に✓を記入してください。
- 申請書及び下記の書類を同封し、郵送（レターパックライト）にて申請してください。  
**郵送以外での申請は認められませんので、ご注意ください。**
  - 本学の受験票（コピー不可）  
受験票を添付できない場合は、運転免許証、マイナンバーカード（表面）等のコピーを添付してください。なお、提出された受験票等は入学試験個人成績等通知時に返却します。
  - 返信用レターパックプラス（お届け先欄に本人の住所、氏名及び電話番号を記入したもの）  
レターパックプラスは二つに折って入れてください。
- 申請書送付先は次のとおりです。  
〒760-8521 高松市幸町1番1号 香川大学入試課 TEL (087) 832-1182
- 合格者が10人に満たない場合には総合点及び募集要項に記載の配点表に則した項目の得点のみ通知します。

※ 申請書受理期間 2027年4月9日（金）から2027年5月7日（金）まで（当日消印有効）



## 【封筒貼付用宛名シート】

### 【注意事項】

切り取り線に合わせて切り取ってください。

市販の「角2封筒」にこのシートを貼り、提出書類を封入した後、郵便局の窓口へ提出してください。

また発送する前に、提出書類に漏れがないか募集要項で確認してください。

※書類の到着が応募期間最終日の17時を過ぎた場合は、前々日までの消印があり、かつ「簡易書留・速達」であるものに限って受け付けます。

切り取り線

**速 達**

〒761-0396

高松市林町2217番地20

切手貼付欄

香川大学創造工学部学務係 御中

## 【入学願書在中】

簡易書留・速達

折り曲げ厳禁

水濡れ厳禁

(郵便局記入欄)

簡易書留  
引受番号

入試種別	イノベーション創造型連携教育プログラム特別選抜
志望学部	創造工学部
住所	
電話	
氏名	(フリガナ)
	(漢字)



速 達

郵便切手

410円



速 達

(受験票等在中)

様

〒761-0396

高松市林町2217番地20

香川大学創造工学部学務係

電話 (087) 864-2015 (ダイヤルイン)

切り取り線



※欄には記入しないこと

受験番号	※
------	---

## イノベーション創造型連携教育プログラム特別選抜

### 指導教員所見（香川高等専門学校）

志願者氏名	
所属：	香川高等専門学校 学科

指導教員所見

年 月 日
指導教員氏名： _____ 印

## 指導教員所見記入上の留意事項

指導教員の所見については、単に「まじめである」「がんばっている」というような概評ではなく、本学の入学者の受入方針（アドミッション・ポリシー）で定めた入学者に求める学力・能力・資質等の内容に対応した、具体的な事実をあげて記入してください。

（参考）入学者に求める学力・能力・資質等

（1）専門知識（志望専攻）に関する知識・基礎学力

高等学校等における国語，外国語，数学，理科などを中心に，幅広い学習に裏付けされた本学部の専門領域を学ぶために必要な基礎学力・技能

（2）論理的思考力，判断力・表現力

本学部の専門領域の分野を多角的かつ包括的に捉え，それぞれの問題を解決するための論理的思考能力や判断力，根拠に基づいた科学的思考力や批判的思考力

（3）主体性・多様性・協働性

主体的に多様な他者とかかわり，他者の意見や価値観を尊重し相互理解に努めようとする協働性やコミュニケーション能力

（4）積極性・関心・意欲・態度

本学部の専門領域のいずれかの分野に興味関心を持って自ら積極的かつ継続的に課題に取り組む意欲と審美眼を持ち，身につけた知識・技術を分かりやすく表現し，共生環境創造，地域社会創造及び国際社会に役立てる意欲・態度

技術者として国内外を問わず社会に発信し，生涯にわたり学び続ける態度

（5）工学技術者となる資質

本学部の専門領域における技術者として，また社会の構成員としての自覚と責任を持ち，自己が果たす役割や倫理観・社会的責任を理解できる能力

## 入学試験等に関する照会先

香川大学入試課

TEL (087) 832-1182  
〒760-8521 高松市幸町1番1号

香川大学創造工学部学務係

TEL (087) 864-2015  
〒761-0396 高松市林町2217番地20

香川大学ホームページ

<https://www.kagawa-u.ac.jp/>

### ～ 不測の事態発生時等における諸連絡について ～

災害等の不測の事態が発生し、入学試験を予定どおりに実施できない場合等の対応については、上記の本学ホームページ等でお知らせしますので、ご確認ください。

また、入学試験に関する情報についても本学ホームページ等に随時掲載しますので、試験当日まで注意してご覧ください。