

2023年度

一般選抜（前期日程・後期日程）
学 生 募 集 要 項

教 育 学 部

法 学 部

経 済 学 部

医 学 部

創 造 工 学 部

農 学 部

2022年11月

香 川 大 学

新型コロナウイルス感染症の感染拡大の状況を踏まえ、入学者選抜試験の実施等が変更となる場合があります。

変更のある場合は、香川大学ホームページ（<https://www.kagawa-u.ac.jp/>）にてお知らせしますので、出願前に最新の情報を必ずご確認ください。

2023年度 香川大学入学者選抜日程の概要

大学入学共通テスト

本試験 1月14日(土)・15日(日)

追試験 1月28日(土)・29日(日)

前期日程

後期日程

出願期間 (前期日程, 後期日程)

1月23日(月)～2月3日(金)

医学部医学科, 臨床心理学科
第1段階選抜合格者発表日

2月14日(火)

学力試験日

2月25日(土)

※医学部(医学科)のみ2月25日(土)・26日(日)
※医学部(臨床心理学科)の試験日程は, 受験者数によつては翌日にわたる場合があります。

追試験 3月22日(水)

学力試験日

3月12日(日)

追試験 3月22日(水)

合格者発表日

3月7日(火)

追試験 3月26日(日)

合格者発表日

3月22日(水)

追試験 3月26日(日)

入学手続期限

3月15日(水)

追試験 3月30日(木)

入学手続期限

3月26日(日)

追試験 3月30日(木)

入学式

4月3日(月)
(予定)

○ 新型コロナウイルス感染者の濃厚接触者に該当するとされた者の受験について

新型コロナウイルス感染者の濃厚接触者に該当するとされた者は追試験の対象となります。ただし、以下①～③の条件を全て満たす者については、本学で出願を受理された前期日程（2月25日（土）・26日（日））・後期日程（3月12日（日））の受験を認めます。

- ①PCR 検査等の結果が陰性だった者（検査結果が判明していない者は受験不可）
- ②受験当日に無症状である者
- ③公共交通機関を利用せず、人が密集する場所を避けて試験場に移動することが可能な者

なお、通常の試験室ではなく別室での受験となります。

※申請の詳細は、決定後速やかに本学ホームページに掲載いたしますのでご確認ください。

○ 一般選抜追試験について

（1）追試験対象者

追試験の対象者は、以下①～③のいずれかに該当する者です。

- ①新型コロナウイルスに罹患し、試験日までに医師が治癒したと判断していない者
- ②試験直前に保健所等から濃厚接触者に該当するとされた者
- ③試験当日に息苦しさ（呼吸困難）、強いだるさ（倦怠感）、高熱等の強い症状がある場合、または発熱・咳等の症状が続いている場合など体調不良を自己申告した者

（2）出願受付期間について

新型コロナウイルス感染症に罹患した場合等で一般選抜を欠席して追試験の受験を希望する者は、当該試験日の本学の定める時刻までに追試験出願の申請を行ってください。

※追試験出願の詳細は、決定後速やかに本学ホームページに掲載いたしますのでご確認ください。

（3）追試験実施内容について

追試験実施内容の詳細は、決定後速やかに本学ホームページに掲載いたしますのでご確認ください。

（4）試験実施日時について

個別学力検査を課す一般選抜の追試験は、前期日程・後期日程とも、2023年3月22日（水）に実施します。

※試験の詳細は、決定後速やかに本学ホームページに掲載いたしますのでご確認ください。

(5) 合格者発表について

合格者発表は、2023年3月26日（日）9時（予定）に実施します。

※合格者発表の詳細は、62ページをご確認ください。

(6) 入学手続について

合格者には、合格通知書とともに入学手続書類を送付しますので、入学手続期限までに簡易書留・速達での郵送（2023年3月30日（木）17時必着）により手続を行ってください。

ただし、最終日（2023年3月30日（木））に限り、持参による手続を認めます。詳細は、合格通知書送付時に通知します。

※入学手続の詳細は、62～63ページをご確認ください。

目 次

農学部応用生物科学科における募集人員の変更について	1
創造工学部におけるコース名称の変更について	2
I 入学者の受入方針	4
II 募 集 人 員	23
III 出 願 に つ い て	
1. 出願資格	25
2. 出願手続	27
3. 選抜方法	36
4. 個別学力検査の日時及び場所	59
5. 合格者発表	62
6. 入学手続	62
7. 追加合格について	63
8. 追加合格の情報等について	63
9. 欠員補充第2次募集について	64
10. 入試情報の開示について	64
11. 障害等のある入学志願者との事前相談について	66
12. 出願資格審査について	67
13. 個人情報の取扱いについて	67
14. その他	68
15. 一般選抜に関する照会	68
IV 試験場案内図	
1. 香川大学試験場案内図	69
2. 香川大学建物配置図	70
3. 香川大学関西地区試験場案内図	73
4. 香川大学関西地区試験場建物配置図	74

農学部応用生物科学科における募集人員の変更について

2023年度入学者選抜から、農学部応用生物科学科の募集人員を以下のとおり変更します。

【変更前】

学 部	学 科	入学定員 (人)	募集人員 (人)		
			一般選抜		特別選抜
			前期日程	学校推薦型選抜Ⅱ (大学入学共通テ ストを課する学 校推薦型選抜)	総合型選抜Ⅰ (大学入学共通テ ストを免除する 総合型選抜)
農学部	応用生物科学科	150	105	20	25

【変更後】

学 部	学 科	入学定員 (人)	募集人員 (人)			
			一般選抜		特別選抜	
			前期日程	後期日程	学校推薦型選抜Ⅱ (大学入学共通テ ストを課する学 校推薦型選抜)	総合型選抜Ⅰ (大学入学共通テ ストを免除する 総合型選抜)
農学部	応用生物科学科	150	<u>90</u>	<u>10</u>	20	<u>30</u>

(注) 2023年度入学者選抜から変更する箇所に下線を引いています。

創造工学部におけるコース名称の変更について

2023年度入学者より創造工学部のコース名称を以下のとおり変更します。

	変更前		変更後
1	情報通信コース	→	人工知能・通信ネットワークコース
2	先端マテリアル科学コース	→	材料物質科学コース

なお、以下の5コースについては、従来どおり変更ありません。

- 造形・メディアデザインコース
- 建築・都市環境コース
- 防災・危機管理コース
- 情報システム・セキュリティコース
- 機械システムコース

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。

各学部、学科・課程の具体的な入学者の受入方針は次のとおりです。

教育学部

1. 教育理念

香川大学教育学部は、学校教員をはじめ教育者を養成し、広く教育界に貢献することを理念とします。今日の学校教育の現場には、急激な社会の変化の中で、教科に関する新しい学力をどのようにつけるか、子どもたち一人一人の自己実現をどのように支援できるかなど、人間形成に関するきわめて重要な課題があります。また急速な少子・高齢化、情報化社会の進展、切実さを増す環境問題、多文化社会における共生の在り方などの問題は、生涯にわたる教育の必要性和新たな教育的課題を生み出しています。このような教育に関する課題に柔軟かつ積極的に対処できるように、人間の発達・形成に関する教育研究を基礎に、教育に関する総合的な教育研究を行い、教育実践力を有する学校教育教員及び広く教育界で活躍できる人材の養成を目指します。

2. 教育目標

教育学部では、その教育理念に基づき、豊かな人間性と教職への強い使命感をもつとともに、社会の変化やニーズを適切に踏まえ、学校教育が抱えるさまざまな現代的教育課題に協働して対処することができる、専門的知識と実践的指導力を備えた教育者を養成します。

3. 教育内容

教育学部では、学部の教育目標に沿った4年間一貫教育を行っています。

1年次は各コースに所属し、全学共通科目と学部共通科目を中心に学び、教職に関する基礎とともに、自分の興味や関心を探求し視野を広げます。2年次以降は、より実践的で専門的な授業科目を履修していきます（小学校教育コース及び中学校教育コースでは、2年進級時に所属する領域等を決定します）。特に3年次以降の教育実習を中心として、教科内容の学習や教科外の諸活動を行う中で、それぞれの課題を発見し、解決する能力の育成を目指しています。4年次の卒業研究では、それぞれの具体的な課題に取り組み、専門分野の総合的学力を高めます。

4. 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幅広い学習に裏付けされた知識・技能の総合力と学ぶ力

②思考力・判断力・表現力

* 学校教育において、問題解決するための論理的思考力や判断力、根拠に基づいた科学的思考力や批判的思考力

*多面的な視点から思考し、自分の考えを他者に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のかかわり、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関心・意欲・態度

*学校教育に高い志と強い関心を持ち、継続して意欲的に課題に取り組むことができる能力

*様々な課題にチャレンジする積極性を持ち、経験の積み重ねを通して将来へのビジョンの構築に努める能力

⑤倫理観・社会的責任

*教育者として、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

ボランティア活動や学校内外での諸活動で教育に関する何らかの実践を経験するなど、子どもの理解と教育に携わる意欲を持ってください。

教育者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が必要とされるので、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. 選抜方法の趣旨

一般選抜では、高等学校での教科面における学習の達成度をみるため、大学入学共通テスト5教科7科目又は6教科7科目（理科の選択科目によっては5教科8科目又は6教科8科目）を課しています。

*前期日程

幼児教育コース及び小学校教育コースでは、学力試験（国語、英語、数学、理科）又は実技試験（音楽、美術、保健体育）から1科目選択し、得意な教科に関する達成度（知識・技能、及び思考力・判断力・表現力）を評価します。

中学校教育コースについては、受験教科によってA系（国語又は英語）、B系（数学又は理科）、C系（実技：音楽、美術又は保健体育）の三つの系を設けて教科の専門性（知識・技能、及び思考力・判断力・表現力）をより重視して評価します。

*後期日程（幼児教育コースを除く）

いずれのコースとも小論文が課せられ、大学生に求められる資質としての論述の能力（理解力、思考力・判断力・表現力など）を総合的に評価します。

法 学 部

1. 教育理念

香川大学法学部は、四国で唯一の国立大学法学部であり、高等裁判所をはじめとする重要な官公庁の位置する地の利を活かし、全国的にも高い評価を受ける教育研究を行うことを目指しています。

香川大学法学部は、開かれた自由で民主主義的な社会を支える公共的の市民を育て

ます。さらに、法学的素養を備えた専門職業人を養成します。

2. 教育目標

香川大学法学部では、その教育理念に基づき、開かれた自由で民主主義的な社会を支える公共的市民、法学的素養を備えた専門職業人を育成します。すなわち、世界の多様性とそこから生ずる諸問題を把握し、その解決に向けての法律学・政治学の基本的理念の知識を適切に用いて自他の尊厳を守ることができる人間を育成します。

3. 教育内容

このような教育目的を達成するために、基礎から比較的高度な内容への段階的履修、ゼミナールを中心としたきめの細やかな少人数及び双方向の教育、希望する将来の職業に応じて重点の異なる法律職コース、公共政策コース及び企業法務コースの3コース制による教育を実施しています。

4. 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幅広い学習に裏付けされた知識及び技能の総合力と学ぶ力

②思考力・判断力・表現力

*物事をさまざまな角度からとらえ、筋道を立てて考える能力

*紛争解決及び政策立案のために必要な論理的な思考力と判断力

*文章や議論の中で自分の意見を積極的にかつ説得力を持って表現できる能力

*相手の意見からも学び、議論をリードし発展させることのできる能力

③主体性・多様性・協働性

*主体的に多様な他者とのかかわり、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関心・意欲・態度

*正義と衡平を追求しそれらを社会に実現しようとする意欲と態度

*現代社会の動きに常に関心を持ち、書物や新聞を通して、広く社会で生じていることに対する問題意識を深め、自分の意見を形成できる能力

⑤倫理観・社会的責任

*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・社会的責任を理解し、自律的に行動できる能力

◇大学入学までに修得が期待される内容

本学部に入學を希望する人は、入学後の教育に対応できる素質を養うため、高等学校において文系・理系にとらわれない幅広い学習をしてください。高等学校で学ぶことは、大学教育の前提となるものです。まずは国際的な視野とコミュニケーション能力を重視することから、英語及び国語の基礎的な能力を身につけておく必要があります。また法学・政治学は社会科学ですから、地理・歴史あるいは公民など社会科学の科目もしっかり学んでください。さらに法学・政治学に必要な論理的思考力は数学・理科の学習によって培われます。万遍なく学んでください。

5. 選抜方法の趣旨

* 前期日程

大学入学共通テストでは、基礎的な学力をみるために5教科7科目又は6教科7科目（理科の選択科目によっては5教科8科目又は6教科8科目）を課しています。学力試験では、論理的思考力を測ることのできる数学又は国際的コミュニケーション能力を測ることのできる英語を課します。

* 後期日程

大学入学共通テストでは、基礎的な学力をみるために5教科7科目又は6教科7科目（理科の選択科目によっては5教科8科目又は6教科8科目）を課しています。個別学力検査では、高い論理的思考力と文章によるコミュニケーション能力を持った学生を選抜するため小論文試験を課します。

経済学部

1. 教育理念

香川大学経済学部は、経済や経営に関する世界水準の研究教育活動により、創造的で人間性豊かな専門職業人を養成し、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ことを理念とします。学士課程では、豊かな人間性と高い倫理性の上に、幅広い基礎力と経済や経営に関する専門知識や多様な価値や文化に対する深い理解に支えられた課題探求能力を備え、国際的な視野で地域社会において活躍できる進取の気象と共生の精神に富んだ教養豊かな経済人を育成することを目指します。

2. 教育目標

経済や経営に関する専門知識を活かし、多様な価値や文化に対する深い理解を背景として、国内外で活躍できる力を身につけます。

【専門分野に対する優れた能力】

経済の仕組み、企業の活動、世界の社会・歴史などに関するさまざまな現象から、自ら課題を発見し、それを探求・解決するための専門的知識を学びます。さらに知識を活かすには実務的な処理能力を兼ね備えている必要があります。理論と応用が有機的に結合した実行力を身につけます。

【経済人としての幅広い視野】

現代社会が求める経済人は、柔軟な視野にたち、コミュニケーション能力を備え、社会と積極的にかかわることのできる人材です。世界の諸文化について幅広い知識を持ち、多様な価値観を理解できるようにします。

【情報を分析し発信する能力】

今日の社会は複雑化した経済情報、国境を越えた世界中のあらゆる情報に満ちあふれています。必要な情報を迅速かつ的確に収集し、分析する能力を身につけるだけでなく、自ら情報を発信する力を身につけます。

3. 教育内容

経済学部学生が学ぶ授業科目は、「全学共通科目」と「学部開設科目」に大別されます。「全学共通科目」は、主に1年次の全学学生を対象に開設される教養教育科目です。学部での専門教育を受けるために必要な基礎的学力や学習の方法、他の分野

の幅広い知識や考え方を身につけます。

「学部開設科目」は、学部学生を対象に開設する授業科目です。学部開設科目は、課題探求能力や実務処理能力を身につけるための科目であり、各専門分野を体系的に学べるように授業科目を用意しています。学部教育の根幹科目として、3年次履修の「演習」及び4年次履修の「卒業論文」を必修科目としています。

また2年次後期からは、各学生は自分の興味・関心・適性、将来の進路等を考慮して、以下の5コースのうちからどれか一つを選択し、より専門性を深めるための科目を中心に学んでいきます。

【経済・政策分析コース】

(学修する内容と身に付ける力)

経済学の理論的・実証的手法を体系的に修得し、複雑な経済現象の本質を論理的思考に基づき理解する能力を養います。その上で、人びとの幸福の達成に向けて、経済のメカニズムを分析し、日本経済及び世界経済の課題やそれに対する政策の検討を行います。さらには、提言を行うための課題探求・解決力、コミュニケーション力を身につけます。

(想定している卒業後の進路等)

公務員、自治体・企業の調査分析部門

【会計・ファイナンスコース】

(学修する内容と身に付ける力)

財務会計、管理会計、会計監査等の会計学分野について、主に企業行動を対象に段階的かつ網羅的に学ぶことで会計情報を読み解く基礎から応用に及ぶ能力を身につけます。また、金融論、経営財務、保健論及び財政学の分野について、政府の政策や企業行動を対象として学修することで、ファイナンス領域に関する深い理解力と洞察力を身につけます。

(想定している卒業後の進路等)

金融機関、企業における経理部門・財務部門、会計ファイナンスの能力を生かせる官公庁（国税庁など）

【経営・イノベーションコース】

(学修する内容と身に付ける力)

戦略と組織、マーケティング、イノベーション、企業の社会的責任など、経営学に関わる幅広い内容を学修します。また、ビジネスの視点から問題解決にあたり、新たな価値を創造する上で必要となるコミュニケーション能力、課題探求・解決能力を身につけます。

(想定している卒業後の進路等)

民間企業（製造、卸・小売業）、官公庁・金融機関等における創業支援・経営支援の業務、起業

【観光・地域振興コース】

(学修する内容と身に付ける力)

経済学・経営学をベースに、観光学、地域活性化論等により地域振興・経済活性化に向けた観光資源等の活用方策を考える基礎的能力を身につけます。さらに、観光に必要な調査法やフィールドワークにより、地域振興に必要な実践的能力を身に

つけます。

(想定している卒業後の進路等)

公務員(観光振興, 地域振興), 公益法人等(JA, 生協, 商工会議所), 観光業, 地場産業等の企業

【グローバル社会経済コース】

(学修する内容と身に付ける力)

経済活動の国際的展開と多様な社会現象に対応するため, 経済学をベースに世界各地の経済や社会・文化を幅広く学修します。その上で, 世界を舞台に活躍するのに必要な問題解決能力とコミュニケーション能力を身につけます。

(想定している卒業後の進路等)

国内外の企業(国際部門など), 公益法人(JICA など), NGO, 新聞社などのメディア

4. 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

*経済の仕組み, 企業の活動, 世界の社会・歴史などに関する専門性の高い学問を学び, 研究活動を実践するための, 高等学校等における幅広い学習に基づいた知識・技能・理解能力

②思考力・判断力・表現力

*経済・社会におけるさまざまな現象において, 解決を必要としている問題を発見・探求し, 自分の考えを論理的にまとめて, 他者にわかりやすく伝える思考力・判断力・表現力

*情報伝達の高度化・迅速化が進む社会において, 必要な情報を収集・分析し, 自ら情報を発信することができる能力

③主体性・多様性・協働性

*柔軟な視野にたつて社会と積極的にかかわり, コミュニケーション能力を備え, 多様な価値観を理解できる主体性・多様性・協働性

④関心・意欲・態度

*経済・社会に関するさまざまな現象に興味を持ち, 従来の考え方にとらわれず積極的に新しい物事に取り組んでいこうとする関心・意欲・態度

⑤倫理観・社会的責任

*グローバル化する社会において, 地域に根ざしながら世界と連携し共生するために, 自己が果たすべき社会的責任や備えるべき倫理観を理解し体現する能力

◇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学ぶ, 英語, 数学, 国語を中心とした基礎学力を身につけていることが必要です。英語の基礎学力は, 大学において, 国際的なコミュニケーション能力を本格的に養うために必要です。数学の基礎学力は, 数学的な推理能力や論理的な能力を必要とする専門科目の講義を受けるために必要です。国語の基礎学力は, 講義やゼミナールで文献を読んだり, レポートを書いたり, 自分の意見を発表するために必要です。また経済・社会に対する関心を高め, 論理的思考力を養

うために普段から新聞を読んだり，読書習慣を身につけたりすることも重要です。さらに主体性・多様性・協働性を養うために，文化活動，スポーツ活動，生徒会活動，クラブ活動，海外留学体験，ボランティア活動などに励むことも推奨します。加えて，国際的なコミュニケーション能力を養ったり，教養を育んだり，実務的な処理能力を高めたりするために，英語検定，簿記検定，漢字検定などの検定や資格の取得に励むことも推奨します。

5. 選抜方法の趣旨

* 前期日程

知識・技能・理解能力を重視することから，大学入学共通テスト 5 教科（あるいは 6 教科）の得点を評価します。特に入学後の学習・研究に必要な基礎的学力を評価するため，国語・数学・外国語のうち最も高い点数の教科を傾斜配点します。さらに記述式の英語の試験を行い，思考力・判断力・表現力や国際的なコミュニケーション能力を評価します。

* 後期日程

知識・技能・理解能力を重視することから，大学入学共通テスト 5 教科（あるいは 6 教科）の得点を評価します。さらに小論文試験を行い，思考力・判断力・表現力や経済・社会に対する関心・意欲・態度を評価します。特に資料を的確に理解し分析できているかという点と，自分の考えを他者に伝えるために，文章を論理的に構成し，かつ分かり易く表現しているかという点を評価します。

医学部（医学科）

1. 教育理念

香川大学医学部医学科は，①幅広い教養と高い倫理観を備えた人間性豊かな医師・医学研究者，②自ら課題を探究し，それを解決できる高度な専門知識と技術，科学的思考力，判断力を備える医師・医学研究者，③地域に根差した医療人として地域医療に貢献し，地域における医学・医療の中核としての指導的役割を担うことができる医師・医学研究者，④国際交流や国際貢献のための幅広いコミュニケーション能力と国際的視野を持った医師・医学研究者を育成することを目指します。

2. 教育目標

教育理念に掲げる医師・医学研究者の育成のために，次の能力及び態度を養成します。

- ① 医師・医学研究者として適切なコミュニケーションの実践及び世界標準の医学・医療に関する情報収集に必要な言語運用能力
- ② 21世紀型市民として身に付けるべき幅広い教養と医学・医療に関する基礎的知識と技能
- ③ 自ら問題点を見出し，解決する能力及び生涯を通じて自己主導型学習を実践する態度と習慣
- ④ 社会の一員として法令・社会的規範を遵守して行動できる社会性，医師・医学研究者としての倫理観・使命感・責任感
- ⑤ 医療・保健・福祉に関する地域理解及び地域医療への関心

3. 教育内容

教育目標を達成するために、全学共通科目と学部開設科目から構成される教育課程を編成・実施します。

全学共通科目において21世紀型市民としての幅広い教養と社会性・倫理観、地域理解及び国際的言語運用能力を育成します。学部開設科目において、医学・医療の基盤となる自然科学領域と医学領域の知識と技能を養成するとともに、医師・医学研究者としての倫理観・使命感・責任感及び地域医療への関心を涵養します。

階層的カリキュラムを実質化するため、年次ごとの進級要件を定め、年度末に厳格な進級判定を行います。4年次末においては、全国共通の共用試験の合格も進級要件に含まれます。臨床医学の修得に関する評価は6年次に卒業試験として行い、卒業判定に用います。

4. 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

* 医学の専門知識と技能を修得するための基盤となる、高等学校等における幅広い学習に裏付けされた知識・技能

②思考力・判断力・表現力

* 情報の収集と評価、それに基づく自らの意見形成のための論理的思考力と判断力、及び形成した意見を他者へわかりやすく伝え、実行に移すための表現力

③主体性・多様性・協働性

* 医学に関する問題を自ら抽出し、多面的な視点から考察し、他者と協力して問題解決に当たるために必要な主体性・多様性・協働性

④関心・意欲・態度

* 進歩を続ける医学、医療の専門知識と技能に対する関心、生涯にわたりそれを学び続ける意欲、そのために必要な自己主導型学習態度

⑤倫理観・社会的責任

* 尊い人命を預かる医療者として、また、医学と医療の継承と発展を担う医学者として求められる高い倫理観

* 医師・医学研究者としてのみならず社会の一員としても法令や社会的規範を遵守して行動できる社会性

◇大学入学までに修得が期待される内容

理科、数学、英語、国語を中心とした高等学校の基礎学力を十分に身につけていることが期待されます。理科系科目では、生命現象を科学的、論理的に理解し、医学を修めるために必要となる、物理、化学、生物を基礎とした幅広い知識を修得していることが期待されます。英語では、英文教科書や学術論文の読解や論述、国際的な活動を行う上でのコミュニケーションのための基礎的学力を身につけていることが期待されます。国語では、事実や情報をもとに自らの意見を論理的に構築し、表現したり、他者とのコミュニケーションを確立するために必要な基礎的学力を身につけていることが期待されます。

5. 選抜方法の趣旨

* 前期日程

大学入学共通テストにより、理科、数学、英語、国語、地理歴史・公民の5教科の基礎学力を十分に身につけていることを評価します。国語の基礎学力は、考えを論理的に展開したり文章にまとめたり、適切に表現するために必要となります。理科系科目では、物理、化学、生物を基礎とした幅広い知識を修得していることを学力試験で評価します。これらは、生命現象を科学的、論理的に理解し、医学を修めるために欠くことのできない自然科学の学力です。学力試験の数学では、論理的思考能力及び理科系科目の基盤となる計算能力を修得していることを評価します。学力試験の英語では、英語でのコミュニケーション及び英文教科書や学術論文の読解や論述に必要な英語の知識と技能を修得していることを評価します。これらの英語の学力は国際的に活躍するために必要とされる基礎学力です。面接では、医学を学ぶことに対する目的意識・人間性・論理性・学習意欲などを中心に、思考力・判断力・表現力、主体性・多様性・協働性、関心・意欲・態度、倫理観・社会的責任を評価します。

医学部（看護学科）

1. 教育理念

香川大学医学部看護学科は、①生命の尊重を基本として、人間に対する高い倫理観と深い思考力をもった看護専門職者、②保健・医療・福祉の進展に柔軟に対応できる科学的判断力と専門技術を備えた看護専門職者、③幅広い視野をもち、地域保健医療や国際貢献の発展に寄与する看護専門職者を育成することを目指します。

2. 教育目標

- ① 看護の対象である人間としての権利と自由を尊重し、思考力、判断力、行動力を高めることができる能力を養う。
- ② 看護の問題を総合的に判断し、解決できる基本的な知識及び看護実践能力を養う。
- ③ 生涯を通じて自己啓発し、看護を批判的に分析し、建設的・創造的に発展させることができる基礎的能力を養う。
- ④ 看護活動を通して教育、研究、管理を担い、及び国際貢献ができる能力を養う。

3. 教育内容

教育目標を達成するために、全学共通科目と学部開設科目から構成される教育課程を編成・実施します。

人間理解に必要な幅広い視野と知識の獲得のため、全学共通科目を学びます。学部開設科目では、看護学における専門知識と技能を修得し、総合的な実践力、専門職として生涯にわたり研鑽に努める姿勢、地域医療に貢献する姿勢を培います。

そのために年次ごとの進級要件を定め、年度末に厳格な進級判定を行います。

さらに養護教諭課程を編成・実施し、所定の単位を修得することにより、養護教諭免許を申請できます。

4. 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る

ます。

①知識・技能

* 高等学校等における幅広い学習に裏付けされた知識・技能の総合力と学ぶ力

②思考力・判断力・表現力

* 看護の対象を包括的に捉え、問題解決するための論理的思考力や判断力、根拠に基づいた科学的思考力や批判的思考力

* 多面的な視点から思考し、自分の考えを他者に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関心・意欲・態度

* 人々の健康を支援するために看護に高い志と強い関心を持ち、継続して意欲的に課題に取り組むことができる能力

* 看護専門職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

* 尊い人命を預かる看護専門職者として、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

本学入学後の講義を理解するために必要な基礎学力の修得と、自ら学ぶ姿勢を持つことが望まれます。看護専門職には、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が必要となります。高等学校等における学習や課外活動を通して、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. 選抜方法の趣旨

* 前期日程

知識の総合力を重視することから、大学入学共通テスト5教科の得点を評価します。特に、看護学を学ぶために必要な論理的思考力、基礎的学力を評価します。さらに、面接では、思考力・判断力・表現力、主体性・多様性・協働性、関心・意欲・態度、倫理観・社会的責任を評価します。

医学部（臨床心理学科）

1. 教育理念

香川大学医学部臨床心理学科は、①人間に対する高い倫理観と深い思考力をもった人間性豊かな心理援助者、②自ら課題を探究し、それを解決できる基本的な専門知識と技能、科学的思考力と共感的理解力を備えた心理援助者、③多職種連携・協力ができる資質を持ち、心理援助の実践を通して地域住民の福祉の充実発展に寄与するとともに、心理援助の発展に貢献する心理援助者を育成することを目指します。

2. 教育目標

教育理念に掲げる心理援助者の育成のために、次の能力及び態度を養成します。

- ① 人間性を尊重した対人支援の態度、共感的コミュニケーション能力及び多職種と連携・協働しようとする態度

- ② 心理臨床の現場において心理援助者が必要とする心理学・臨床心理学の基礎的知識・技能，それに加えて身体と精神が相互に関連していることへの理解及び心理援助者にとって重要な疾患・障害についての知識
- ③ 心理臨床の学習・実践において，自ら問題点を見出し解決しようとする問題解決・課題探求能力
- ④ 心理援助者としての倫理観，使命感，責任感，省察的態度及び生涯にわたり研鑽に努める姿勢
- ⑤ 地域社会における医療・保健，教育，福祉等の現状と課題への関心及びその中で心理援助者の役割についての理解
- ⑥ 21世紀型市民として身に付けるべき幅広い教養を踏まえた，社会の一員として法令・社会的規範を遵守して行動できる社会性

3. 教育内容

教育目標を達成するために，全学共通科目と学部開設科目（専門基礎科目，専門科目）から構成される教育課程を編成・実施します。進級に関する要件はありませんが，「臨床心理学基礎研究Ⅰ・Ⅱ」「心理実習Ⅰ（心理支援実習）」「臨床心理学研究Ⅰ・Ⅱ」「心理実習Ⅱ（チーム医療実習）」及び「卒業研究」を受講するには，医学部が定める要件を満たすことが必要です。

講義科目では，心理学・臨床心理学を体系的に学ぶとともに医学の基礎を並行して学習することで，身体と精神が相互に関連していることを理解し，心理援助者にとって重要な疾患や障害についての知識を修得します。「心理学実験Ⅰ・Ⅱ」「心理学統計法」「心理学研究法」などの実験・演習科目では，心の問題に対する実証的な研究法を学びます。さらに，少人数の体験学習による演習科目や学内・学外機関・施設における実習科目によって，人間性を尊重した対人支援の態度や共感的コミュニケーション能力，クライアントや患者を中心として多職種間で連携・協働できる能力を身につけます。

4. 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幅広い学習に裏付けされた知識・技能の総合力と学ぶ力

②思考力・判断力・表現力

* 人間の心理を深く理解し支援するための論理的思考力や判断力，根拠に基づいた科学的思考力や批判的思考力

* 多面的な視点から思考し，自分の考えを他者に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

* 他者の気持ちを敏感に感じ取る感受性や共感的コミュニケーション能力

④関心・意欲・態度

* 心理的援助に高い志と強い関心を持ち，継続して意欲的に課題に取り組むことができる能力

- *人間尊重の態度や深く温かい眼差しを持ち、他者との関わりを通して、自己理解を深め、自らの潜在的な資質を成長させようとする意欲
- *大学卒業後もさらに高度な心理的援助の実践力を身につけ、心理援助者として、地域に貢献し、社会に役立ちたいという意欲

⑤倫理観・社会的責任

- *人間の健康、適応、成長に関わる心理援助者として、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

国語、英語、数学を中心とした高等学校の基礎学力を十分に身につけていることが期待されます。理科系科目では、生命や自然現象を科学的、論理的に理解するための幅広い知識の修得が、社会系科目では、人の生活の背景となる文化、歴史、社会に関して多様な視点から把握できる姿勢が期待されます。国語では、事実や情報をもとに自らの意見を論理的に構築し、表現したり、他者とのコミュニケーションを確立するための、英語では、英文教科書や学術論文の読解や論述、国際的な活動を行う上でのコミュニケーションのための、数学では、数的処理に基づいた論理的思考力や統計のための基礎的学力を身につけていることが期待されます。

5. 選抜方法の趣旨

* 前期日程

臨床心理学を学ぶために必要な広範囲の基礎学力を大学入学共通テストにより評価します。

また、個別学力検査では、国語又は数学、英語、面接を課します。国語又は数学について、国語は考えを論理的に展開したり、文章にまとめたり、適切に表現できる能力を、数学は推理能力や論理的な能力を評価するため、文系と理系の学生を幅広く評価するため選択教科として実施します。英語は大学において、国際的なコミュニケーション能力を評価するために実施します。面接では、思考力・判断力・表現力、主体性・多様性・協調性、関心・意欲・態度、倫理観・社会的責任を評価します。

創造工学部

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、プロトタイピ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

創造工学部生が学ぶ科目は、「全学共通科目」と「学部開設科目」に大別されます。

「全学共通科目」は、全学生を対象に開設する科目で、人間的教養を高めるための教養教育科目です。1年次生を対象に大学の勉学に必要なスキルなどを少人数で学ぶ大学入門ゼミとIT社会において必要な能力を身につける情報リテラシー、現代社会の課題・問題を学ぶ主題科目などからなります。

「学部開設科目」は、各学部生を対象に開設する科目で、工学の専門家としての素養を身につけるための科目です。「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。

【造形・メディアデザインコース】

香川県は、美術・建築・工芸等の分野で、瀬戸内の自然や風土に育まれた優れた伝統・文化を持ちます。その価値を、今日的視点で多角的に研究・継承し、芸術的視点で統合しながら、工業製品・情報メディア等の造形・デザイン・制作に貢献できる創造的な人材を育成します。実践的なカリキュラムによって、優れたコミュニケーション能力、表現力を育成し、工業製品のデザイン、情報メディア・コンテンツのデザインに貢献できる人材を育成します。

【建築・都市環境コース】

少子高齢化や地方経済の衰退が進行するなかで、地域の限られた人的及び物的資源を活用し、安全・安心で快適に暮らすことができる地域社会の構築を目指し、建築、土木、環境等の関連分野を俯瞰し、これらを活かした質的価値の高い“くらし”をデザインできる技術者を養成します。関連分野の基礎知識の習得に加えて、地域固有の自然環境や歴史文化、社会基盤、種々の建築物など社会を構成している諸要素に関する多様な技術を学び、資格を取得できます。

【防災・危機管理コース】

日本は首都直下地震や南海トラフ巨大地震のような国難といえる巨大自然災害だけでなく、国を超え地球規模の様々な危機にも直面しています。また、現在のようなグローバル化した世界では、ある地域の災害や事変が世界を震撼させる可能性もはらんでいます。本コースでは、地域の強みと弱みをよく知り、経験だけでなく人類や地球の歴史からも学び、何が脅威になるかという予見能力を持ち、ハードウェア、ソフトウェアとヒューマンウェアを組み合わせ、危機を未然に防止し、防止できないときには危機が災害に、災害が破局に拡大しないように対処できる人材を育成します。

【情報システム・セキュリティコース】

ネットワークの急速な発展により世界中の情報システムは相互に接続されグローバル化しており、ユーザーフレンドリーでかつサイバー攻撃への耐性など高いセキュリティを持つ情報システムが求められています。本コースでは、このような要求に応えるために、グローバルなネットワークを利用するクラウドやビッグデータなどを対象とする情報システム技術、高い信頼性や安全性を確保するセキュリティ技術、利用者の立場で情報システムを設計できるヒューマンインタフェース技術を身につけ、地域、日本、世界からの情報システム・セキュリティのニーズに対応した情報システム設計ができる人材を育成します。

【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、これらに必要となる人工知能、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に関わる様々な分野で技術者として活躍できます。

【材料物質科学コース】

物質に対する化学や物理の理解を深めることは、材料科学の基礎であり、安心・安全で持続可能な社会の実現と省エネルギー・省資源化に貢献する先端材料の開発に不可欠です。新材料の創造は常に世界の先端技術をけん引しています。本コースでは、社会に貢献する新しい材料をつくり出すという視点から、材料・機械・電気・化学・物理・生物などに細分化されている学問を「環境材料化学分野」、「機械材料科学分野」、「光・電子材料科学分野」の3つに統合し、自然界の原理・原則・現象の理解を基礎とした幅広い実践的な教育研究を行います。本コースの卒業生は、製造業、化学、金属、素材メーカー、電気・電子部品など様々な分野で活躍

しています。

4. 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人を求めています。

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. 選抜方法の趣旨

* 前期日程

多様な能力・志向を持つ学生を確保するため，試験科目の組み合わせとして，高等学校等で理系科目を中心として履修した人を対象とするもの（Aタイプ），必ずしもそれに当てはまらない場合でも本学部の教育に興味がある人を対象とするもの（Bタイプ）の2種類を用意しています。造形・メディアデザインコース及び防災・危機管理コースを希望する人については，Bタイプも選択できます。前期日程では，従来の文系理系の枠にとらわれない広い視点に基づく創造工学を目指す学生を求めるために大学入学共通テストでは5教科7科目（Bタイプ志願者は，理科の選択科目によっては5教科6科目）を課しています。個別学力検査では，基礎的な理数系科目（数学，物理，化学）から1科目を課しており，Bタイプの造形・メディアデザインコース志願者は総合問題を，防災・危機管理コース志願者は地学も

選択できます。

* 後期日程

後期日程では、科学技術に関するさまざまな問題に対する判断力や対応能力、将来国際社会で活躍するための基礎的能力などを総合的に問います。そこで、大学入学共通テストでは、5教科7科目を課しています。また、個別学力検査では「21世紀にあるべき工学」を学ぶために必要な資質、能力などを問うことを目的とした小論文を課しています。

農 学 部

1. 教育理念

香川大学農学部は、先端かつ総合的な生物科学を基礎に、自然と調和した安全で快適な地域社会を実現するための教育と研究を行うことにより、豊かな人間性と国際的な視野、課題探求能力を備え、生物資源の生産と活用に関する科学と技術を総合的に理解し、生物科学を基盤とする産業界で幅広く活躍できる有為な人材を養成することを目指します。

2. 教育目標

香川大学農学部では、生物資源の生産と活用に関する幅広い知識と技能を身につけ、科学的な思考に基づく課題設定力、国際感覚を備えた判断力及びコミュニケーション力を備え、多様で広範な社会の諸課題の解決に向けて柔軟な思考によって取り組むことのできる「農学の実践力」を持って国際的協働社会の一員として自覚的に行動できる人材を育成します。

3. 教育内容

農学部生の履修する授業科目は「全学共通科目」と「学部開設科目」に大別されます。「全学共通科目」は幅広い教養を身につけるために全学学生を対象に開設された授業科目であり、「学びと生き方科目」（「学問への扉」、「大学入門ゼミ」、「情報リテラシー」、「ライフデザイン」、「健康・スポーツ」から構成）、「主題科目」、「学問基礎科目」、「外国語科目」、「広範教養教育科目」、「高度教養教育科目」という科目群から構成されています。「学部開設科目」には専門の基礎固めのための「導入科目」と「共通基礎科目」、高度な専門性を身につけるための「コース専門科目」、さらに社会的課題などに視野を広げるための「共通展開科目」が設けられています。

農学部は応用生物科学科の1学科制を採用しています。入学後、まず学部共通の導入科目と共通基礎科目を履修し、生物科学の基礎を身につけます。この間に、自らの学習の方向性と適性を把握し、2年後期からは以下の5つのコースに分かれて専門科目を履修し、学修を体系的に完成させます。

【先端生命科学コース】

近年の生命科学やバイオテクノロジーのめざましい発展により、生命現象や生物が有する機能をゲノムレベル・遺伝子レベル・タンパク質レベルで解明し、利用することが可能になってきました。先端生命科学コースでは、微生物から高等動植物までの様々な生命活動を分子（遺伝子、タンパク質）レベルで明らかにする生命科学の基礎から、その成果を有用生物の開発や生物資源の有効利用へと役立てるための応用技術まで幅広く学ぶことができます。

【アグリサイエンスコース】

豊かな社会の発展に求められる安全で安定的な食料供給と、生活に潤いをもたらす園芸資源の生産開発をめざして、遺伝資源の評価と品種改良、持続可能な生産管理技術と生産環境解析、生産物の流通・利用システムなどを、フィールド技術から生命科学の知識まで幅広く実践的に学びます。さらに、アグリサイエンスの理論を基礎から応用まで体系的に学習し、連携した実験やフィールドでの実習を通して自ら検証できるユニークな教育体制を有しています。

【フィールド環境コース】

生物と環境との相互作用、環境中の物質循環について学びます。特に里海・里山・身近な水辺を主な対象として、化学的・生物学的手法をはじめとする様々な分野の手法と理論を活用し、フィールド及び実験室で調査解析に取り組みます。さらに、環境問題や生物の利用・管理・保全に対して実践的に取り組む力を身につけます。

【バイオ分子化学コース】

生物は多種多様な分子（有機化合物）を生産し、それらを自己防御や他者とのコミュニケーションに利用しています。バイオ分子化学コースでは、これらの分子の探索、構造解析、化学合成、作用機構の解析などを通して、自然界における生物の生存戦略を理解するとともに、有用な分子や関連する技術・情報などを農業、医薬、食品といった幅広い分野に提供できる人材の育成を行います。

【食品科学コース】

食品の持つ人間に対する種々の生体調節機能を科学的に理解し、食品の（１）機能性（２）安全性（３）嗜好性・加工特性について学びます。講義と実験・実習（学外の工場又は研究所見学なども含む）を組み合わせ、基礎から応用、そして実践的内容のカリキュラムで、安全で、機能性が高く、様々な嗜好性に対応できる食品を開発できる人材の育成を行います。

4. 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

* 農学部専門科目を学ぶために必要な基礎的な知識と技能

②思考力・判断力・表現力

* 課題解決に必要な柔軟で論理的な思考力・判断力と自分の考えを的確に伝える表現力

③主体性・多様性・協働性

* 地域社会や国際社会における生物資源の生産・利用に関する広範な諸課題を積極的かつ主体的に探求し、多様な観点で考え、他者と協働して課題を解決するコミュニケーション能力

④関心・意欲・態度

* 生物と生物資源の生産及びその有効利用並びにそれらの基盤となる生命現象に強い関心を持ち、関連する様々な課題に積極的・主体的に取り組もうとする高い意欲

* 生物関連産業での活躍を希望し、応用生物科学の様々な分野の専門知識や技術を意欲的に修得しようとする態度

⑤倫理観・社会的責任

* 生物資源の生産と利用に関わる者として、自然と調和した安全で快適な人間社会を構築するための高い倫理観と社会的責任を理解する能力

◇大学入学までに修得が期待される内容

高等学校において、理科、数学、国語、英語を中心とした基礎学力を身につけておいてください。農学部では、生物科学の様々な分野の学問を理解し、生物資源の生産と利用に関する専門科目を学ぶために理科と数学の基礎学力が必要となります。また、生物資源の生産と利用に関する情報を理解し、自らの論理的思考及び判断をもってこれを説明できるプレゼンテーション能力とコミュニケーション能力を養うことを目標としています。これらを日本語だけでなく英語でも可能にするために国語と英語の基礎学力が必要です。

5. 選抜方法の趣旨

* 前期日程

高等学校における教科面での学習の達成度をみるために大学入学共通テスト5教科7科目の得点を評価します。個別学力検査では、農学部における勉学の素地として自然科学を重視し、数学と理科から1教科1科目選択とします。

* 後期日程

高等学校における教科面で、農学部で特に必要な教科の学習の達成度をみるために大学入学共通テスト3教科4科目の得点を評価します。

Ⅱ 募集人員

学 部	学科・課程・コース等		募集人員（人）		
			前期日程	後期日程	
教育学部	学校教育教員養成課程	幼児教育コース	8	/	
		小学校教育コース	55		18
		中学校教育コース	A系	14	7
			B系	10	
	C系	4			
計		91	25		
法学部	(昼間コース)	法 学 科	75	35	
	計		75	35	
経済学部	(昼間コース)	経 済 学 科	110	35	
	計		110	35	
医学部	医 学 科		79	/	
	看 護 学 科		35		
	臨 床 心 理 学 科		20	/	
	計		134		
創造工学部	創 造 工 学 科	造形・メディアデザインコース	183 Aタイプ 165 Bタイプ 18	55	
		建築・都市環境コース			
		防災・危機管理コース			
		情報システム・セキュリティコース			
		人工知能・通信ネットワークコース			
		機械システムコース			
		材料物質科学コース			
	計		183	55	
農学部	応 用 生 物 科 学 科		90	10	
	計		90	10	
合 計		683	160		

備考

【教育学部】

1. 学校教育教員養成課程 中学校教育コース 前期日程では、A系、B系、C系の3系ごとに試験を実施します。
系は個別学力検査における教科・科目等の区分を表すもので、A系が国語又は外国語、B系が数学又は理科、C系が実技試験（音楽、美術、保健体育からいずれか1つ選択）です。
2. 学校教育教員養成課程は、下記のとおり志望順位をつけて第2志望まで志願することができます。

前期日程	① 幼児教育コースと小学校教育コース ② 小学校教育コース（国語又は外国語受験者）と中学校教育コースA系 ③ 小学校教育コース（数学又は理科受験者）と中学校教育コースB系 ④ 小学校教育コース（実技試験受験者）と中学校教育コースC系
後期日程	小学校教育コースと中学校教育コース

3. 学校教育教員養成課程には、次のコース・領域があります。

課 程	コ ー ス	領 域
学校教育教員養成課程	幼児教育コース	
	小学校教育コース	教育領域、心理領域、生活・総合領域、特別支援教育領域、国語領域、社会領域、数学領域、理科領域、音楽領域、美術領域、保健体育領域、技術領域、家庭領域、英語領域
	中学校教育コース	国語領域、社会領域、数学領域、理科領域、音楽領域、美術領域、保健体育領域、技術領域、家庭領域、英語領域

4. 領域への所属は2年次からです。
個別学力検査で選択した受験教科・科目及び系は、2年次からの領域の選択とは関係しません。

【医学部】

医学科の一般選抜（前期日程）の募集人員には、私費外国人留学生選抜、国際バカロレア選抜の募集人員（それぞれ若干人）を含みます。
医学科の一般選抜（前期日程）における募集人員79人には「地域枠（一般）」9人を含みます。

【創造工学科】

創造工学科前期日程では、AタイプとBタイプの2タイプの試験があります。Aタイプは全コース（7コース）へ志願することが可能で、志望順位をつけて第7志望まで志願できます。Bタイプは造形・メディアデザインコースと防災・危機管理コースのいずれかへ志願することができます。
創造工学科後期日程では、志望順位をつけて第7志望まで志願できます。
創造工学科の募集人員の目安は以下のとおりです。

学科	コ ー ス	(人)			
		募集人員の目安	前期Aタイプ	前期Bタイプ	後期
創造工学科	造形・メディアデザイン	30	13	12	5
	建築・都市環境	45	33	0	12
	防災・危機管理	16	7	6	3
	情報システム・セキュリティ	27	22	0	5
	人工知能・通信ネットワーク	30	24	0	6
	機械システム	48	36	0	12
	材料物質科学	42	30	0	12
合 計		238	165	18	55

（注）各コースの募集人員の目安は入学定員ではありません。

【その他】

入学定員に欠員が生じた場合には、追加合格及び欠員補充第2次募集を行うことがあります。

Ⅲ 出願について

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し、かつ、令和5年度大学入学共通テストのうち、本学が指定する教科・科目（39～56ページ参照）を本学が指定した方法で受験した者としてします。

なお、本学では大学入学共通テストの過去の成績は利用しませんので、本年度行われる大学入学共通テストを必ず受験してください。

(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び2023年3月卒業見込みの者

(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2023年3月修了見込みの者

(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により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及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者

ア 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの

イ 文部科学大臣が高等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の当該課程を修了した者

ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

エ 文部科学大臣の指定した者（昭和23年5月31日文部省告示第47号）

オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格（合格見込みを含む。）した者で、2023年3月31日までに18歳に達するもの（※1）

カ 大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）により文部科学大臣の行う大学入学資格検定（平成17年4月廃止）に合格した者

キ 学校教育法第90条第2項の規定により他の大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

ク 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2023年3月31日までに18歳に達するもの（※2）

※1 高等学校卒業程度認定試験において合格点を得ていても、2023年3月31日までに18歳に達しない者は、出願資格がありません。

※2 出願資格の「ク」により出願する者は「事前審査」を行いますので、67ページ「12. 出願資格審査について」に従って手続を行ってください。

(注) 医学部医学科の地域枠（一般）に出願できる者は、上記の出願資格に該当し、かつ、「地域枠（一般）」で出願し合格した場合は、次の要件すべてを満たして入学を確約できる者に限ります。

なお、地域枠（一般）に出願する者は、一般枠（通常の一般選抜）を併せて出願することができます。

- ① 香川県内の高等学校を卒業した者又は2023年3月までに卒業見込みの者
- ② 「香川県医学生修学資金」の貸付けを受ける者
- ③ 将来、香川県が別途定める医療機関（香川県内の公立病院等）で一定期間（9年間）医師の業務に従事する意志のある者

※「香川県医学生修学資金」の詳細は、香川県ホームページ（<https://www.pref.kagawa.lg.jp/>）から「香川県医学生修学資金貸付」で検索してください。

2. 出願手続

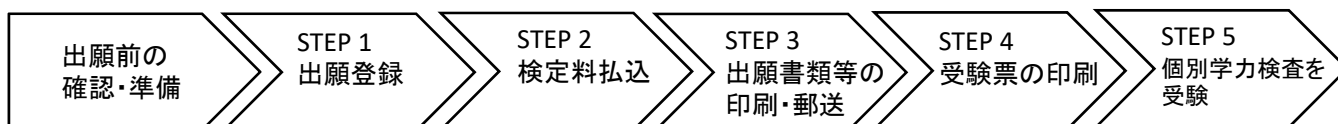
〔1〕出願期間および出願方法（インターネット出願）

出願方法はインターネット出願のみです。

出願は、下記期間内に①出願登録、②検定料払込、③出願書類等の郵送によって完了します。
(①②③のすべてを行わなければ出願が受け付けられません。)

出願登録期間	1月23日（月）10時～2月3日（金）17時 ※1月16日（月）10時よりインターネット出願サイトへの入力（出願内容の下書保存）が可能です。
検定料払込期間	1月23日（月）10時～2月3日（金）17時
出願書類等到着期限	2月3日（金）17時必着 ※到着期限を過ぎて書類が届いた場合は、 <u>2月1日（水）までの消印</u> があり、かつ簡易書留・速達郵便であるものに限り受け付けます。 ※2月3日（金）9時～17時に限り、出願書類等の持参を認めます。 受付場所 〒760-8521 高松市幸町1番1号 香川大学入試課

■インターネット出願の流れ



■出願前の確認・準備

① 必要なインターネットの環境

パソコン	Windows : Microsoft Edge (最新バージョン) Google Chrome (最新バージョン) Firefox (最新バージョン)
	MacOS : Safari (最新バージョン)
スマートフォン タブレット	Android (5.0以上) : Android Chrome (最新バージョン) iOS (10.0以上) : Safari (最新バージョン)

※ ブラウザの設定は、どのウェブブラウザでも、以下の設定を行ってください。

- ・JavaScriptを有効にする。
- ・Cookieを有効にする。

※ セキュリティソフトをインストールしている場合、インターネット出願が正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。
セキュリティソフトについては、各メーカーのサポートセンターにお問い合わせください。

※ PDFを表示するにはアドビ社のAdobe Acrobat Reader（無償）が必要です。他アプリケーションではPDFが正しく表示されない恐れがあります。すでにAdobe Acrobat Readerをお持ちの方もバージョンを確認し、最新版にアップデートされることを推奨します。

② 印刷できる環境の確認

入学願書等PDFファイルを印刷する必要があるため、印刷できる環境が必要です。自宅にプリンターがない場合は学校やコンビニエンスストア等の印刷できる環境を確認してください。

③ メールアドレスの準備

出願登録の際にメールアドレスが必要です。登録したメールアドレスはIDとして利用するだけでなく、出願に関する重要なお知らせが配信されますので、日常的に受信を確認できるメールアドレスを登録してください（スマートフォン・携帯電話等のアドレスも可。同一メールアドレスで複数IDの登録はできません。）。

メールアドレスを持っていない場合は、フリーメール（Gmail, Yahoo!メール等）を取得してください。携帯電話でドメイン指定受信設定をしている場合は「@kagawa-u.ac.jp」からのメールが受信できるように設定してください。

STEP 1

出願登録を行う

1 香川大学入試情報から「インターネット出願」にアクセス

香川大学入試情報>インターネット出願・進学支援サイト
(<https://www.kagawa-u.ac.jp/admission/16987/>)



※画面は変更となる場合があります。

2 ユーザー登録（初めて利用する場合）

- インターネット出願サイトのログイン画面より「新規登録」ボタンをクリック。
- 利用規約に同意した後、メールアドレスを入力して「登録」ボタンをクリック。
- 入力したメールアドレス宛てに、仮登録メールが届きます。
- 仮登録メールの受信から60分以内にパスワードを設定し、「利用登録」ボタンをクリック。

3 出願情報の入力

登録したメールアドレスとパスワードでインターネット出願サイトにログインしてください。出願先に「香川大学」を選択後、出願内容（入試区分、学部学科等）、志願者情報等の必要事項（※32ページ参照）を画面の指示に従って入力してください。

❗ 志願者情報の入力・確認画面では、必ず入力した内容に誤りがないか、十分に確認してください。

❗ 「STEP2 検定料を払い込む」が完了すると、入力した出願登録情報が修正できなくなりますので注意してください。

※出願登録情報の修正の詳細についてはインターネット出願に関するQ&Aをご確認ください。

STEP 2

検定料を払い込む

検定料 17,000円

※検定料の他に、払込手数料
(支払い方法にかかわらず一律550円)が必要です。

■ 支払方法の選択

支払方法を選択し、支払手続に進んでください。

【注意】

『コンビニ』『ペイジー』を選択した場合は、必ず支払いに必要な番号を印刷又はメモしてください。

※支払い番号を忘れた場合は、インターネット出願サイトにログインすると、支払い番号を確認することができます。

■支払手続

※今後変更になる場合がありますので、最新情報はインターネット出願サイトで確認してください。

■クレジットカード

カード情報を入力すれば、決済が完了します（支払方法は一括払いのみ）。



クレジットカードの名義人は志願者と同一である必要はありません。

■コンビニ

セブンイレブン	レジで印刷した「払込票」を渡すまたは番号を伝えて代金お支払い
ローソン/ ミニストップ	「Loppi」で手続後、レジで代金お支払い
ファミリーマート	「マルチコピー機」で手続後、レジで代金お支払い
セイコーマート	レジで「インターネット支払い」と伝えて手続後、代金お支払い
デイリーヤマザキ/ ヤマザキデイリーストアー	レジで番号を伝えて代金お支払い

■ペイジー（銀行ATM）

ペイジー対応の銀行ATMで「料金払込（ペイジー）」を選択し検定料を払い込んでください。

※銀行ATMによってメニュー名称が異なります。上記はゆうちょ銀行の例。

■ペイジー（ネットバンキング）

収納機関番号・お客様番号・確認番号を控え、各自で支払い方法を確認し検定料を払い込んでください。



支払手続が完了しないと、「STEP3 出願書類等を印刷・郵送する」に進めません。

STEP 3

出願書類等を印刷・郵送する

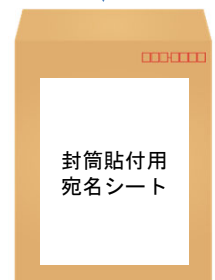
1 出願書類と封筒貼付用宛名シートを印刷

- 決済完了後、インターネット出願サイトに再ログインし、出願履歴から該当の出願登録情報の「詳細を確認」ボタンをクリックしてください。
- 画面下部にある「入学願書ダウンロード」ボタン及び「封筒貼付用宛名シートダウンロード」ボタンをクリックし、出願書類等のPDFファイルをダウンロードし、A4用紙に片面印刷してください。
- 印刷した書類に誤りがあることがわかった場合は、該当箇所を赤字で修正を加えてください。（訂正印は不要）



2 郵送用の封筒を準備

- 任意の角形2号封筒（240mm×332mm）を準備してください。
- 印刷した封筒貼付用宛名シートを、角形2号封筒に貼り付けてください。
- 前期日程・後期日程の両方に出願する場合は、封筒をそれぞれ用意してください。



3 出願書類等を郵送

- 郵送が必要な出願書類等（※33～34ページ参照）が全て封入されていることを確認し、「簡易書留・速達」で郵送してください。



STEP 1～STEP 3 を、すべて期間内に完了することによって、出願が受理されます。インターネットで入力が完了していても、出願書類等が期限までに到着しない場合は、出願を受理することができません。出願期間を十分に確認の上、できるだけ余裕をもって出願してください。

STEP 4

受験票を印刷する

下記期間中にインターネット出願サイトにログインし、「デジタル受験票ダウンロード」ボタンをクリックして画面下部にある受験票をダウンロードし、A4用紙に印刷してください。

受験票ダウンロード期間

【前期日程・後期日程】

2月9日（木）10時 ～ 3月22日（水）20時

※「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。

STEP 5

個別学力検査を受験

個別学力検査当日は、印刷した受験票と大学入学共通テスト受験票を必ず持参してください。

インターネット出願に関するQ&A

- Q** 氏名や住所の漢字が、登録の際にエラーになってしまいます。
- A** 氏名や住所などの個人情報を入力する際に、JIS第1水準・第2水準以外の漢字は登録エラーになる場合があります。その場合は、代替の文字を入力してください。それでも入力が難しい場合は、カタカナで入力してください。
〈例〉 高木→高木 山崎→山崎 (ローマ数字) III→3
- Q** ポップアップがブロックされ画面が表示できません。
- A** GoogleツールバーやYahoo!ツールバーなどポップアップブロック機能を搭載しているツールバーをインストールしている場合、ポップアップ画面が表示されない場合があります。本学のインターネット出願サイト(「portal.postanet.jp」及び「www.postanet.jp」)のポップアップを常に許可するよう設定してください。
- Q** コンビニ・ペイジーでの支払いに必要な番号を忘れました。
- A** インターネット出願サイトにログインすると、支払番号の確認画面を再表示できます。
- Q** ダウンロードした出願書類のPDFファイルを表示できません。
- A** PDFを表示するには、Adobe Acrobat Reader(無償)が必要です。すでにAdobe Acrobat Readerをお持ちの方もバージョンを確認し、最新版にアップデートされることを推奨します。
- Q** 出願書類を印刷するためのプリンターが自宅にありません。
- A** 学校やコンビニエンスストア等の印刷できる環境をご確認ください。
- Q** 出願登録後に出願内容を変更することはできますか？
- A** 【志願者情報(住所・氏名・電話番号・志願者履歴等)を変更したい場合】
出願登録後は出願情報の変更ができません。検定料を支払う前であれば、既に登録した出願情報を放棄し、もう一度、最初から出願登録を行ってください。検定料を支払った後に誤りがあることが分かった場合は、印刷した入学願書に赤字で修正を加えてください(訂正印は不要)。
- 【地域枠(一般)志望理由書を変更したい場合】
検定料を支払う前であれば、変更可能です。インターネット出願サイトにログインし、「詳細を確認」ボタンをクリックして画面に進んでください。画面上部にある「活動記録を編集」ボタンをクリックし、登録内容を変更してください。
- Q** 出願書類等を郵送後、申込情報「受付完了」の日時が表示されません。
- A** 出願が受理され受験番号が付番された時点で、「受付完了」となり、当該欄に完了日時が表示されます。受付完了までしばらくお時間をいただくことがあります。なお、郵送状況の確認は、簡易書留受領証に記載されている引受番号を使って日本郵便ホームページの郵便追跡サービスから追跡(検索)してください。

インターネット出願の操作方法に
関する照会先

四国国立5大学インターネット出願専用コールセンター

(075) 341-8620

受付期間：1月16日(月)～1月20日(金) 9:00～17:00
1月23日(月)～2月2日(木) 9:00～20:00(土日を含む)
出願最終日 2月3日(金) 9:00～17:00

〔2〕インターネット出願サイトで入力する項目

下表の①～③と、該当者のみ④, ⑤を入力してください。

(全員が入力するもの)

番号	入力項目	注意事項
①	入試区分・学部を選択	志望する入試方式と学部を選択してください。
②	志願者の基本情報	必要事項を入力してください。 ※住所は本学から送付する書類が必ず届く住所を入力してください。 ※電話番号は志願者・緊急連絡先あわせて必ず異なる電話番号を2つ以上入力してください。出願書類の不備等について本学から連絡することがあります。
③	志願者の写真	志願者本人の顔写真のデータをアップロードしてください。 【顔写真の規格】 ・カラー ・出願前6ヶ月以内に撮影したもの ・正面向き、胸から上を撮影したもの ・無帽、無背景であること ・鮮明で、影のないもの ・写真サイズ比率 縦4：横3（出願サイト上でトリミング可能） ・ファイル形式：JPEG（ファイルサイズ上限3.0MB） ※顔の大きさが写真全体の2/3になるように画像サイズを調整してください。 ※証明写真をカメラで再撮影したものをアップロードしないでください。

(上記の他に該当者が入力するもの)

医学部（医学科・看護学科・臨床心理学科）志願者		
④	志願者履歴	高等学校に在学中の者は高校の学歴のみを入力してください。 高等学校を卒業している者は卒業から現在までの経歴について詳細に入力してください。自宅学習及び予備校学習も入力し、空白期間を作らないでください。 大学に在学中の者又は在学したことがある者は、大学・学部・学科名及びその在学期間を入力してください。 職歴がある者は、会社名及びその在職期間を入力してください。 高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、最終学歴から現在に至るまでの経歴を詳細に入力してください。

医学部医学科 地域枠（一般）志願者		
⑤	地域枠（一般）志望理由書	以下のことについて、800字以内で入力してください。 あなたは、なぜ地域枠（一般）を志願しようと思いましたか。地域医療に関してどのような興味を持っていますか。また、将来どのような地域医療に関わりたいと思っていますか。

【3】郵送が必要な出願書類等

インターネット出願サイトで入力及び検定料の支払いを行った後、下表の①～③と、該当者のみ④～⑦を郵送してください。

(全員が提出するもの)

	出 願 書 類 等	注 意 事 項
①	入 学 願 書	<p>29 ページの手順に従って該当ファイルをダウンロードし、A4 用紙に印刷してください。</p> <p>※「入学願書ダウンロード」ボタンをクリックすることでダウンロードできます。</p> <p>※印刷した書類に誤りがあることがわかった場合は、該当箇所に赤字で修正を加えてください。(訂正印は不要)</p>
②	大学入学共通テスト 成績請求票	<p>入学願書の所定の欄に、「令和5 共通テスト成績請求票」(前期日程用又は後期日程用)を貼付してください。</p>
③	調 査 書 等	<p>1. 高等学校を卒業した者及び2023年3月までに卒業見込みの者は、出身学校長が作成し、厳封したものを提出してください。</p> <p>2. 高等専門学校第3学年修了者及び修了見込みの者並びに文部科学大臣が高等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の当該課程を修了した者及び修了見込みの者については、出身学校において文部科学省所定の調査書に準じて作成された書類をもって調査書に代えることができます。</p> <p>3. 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの、国際バカロレア資格取得者、アビトゥア資格取得者、バカロレア資格(フランス共和国)取得者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者については、当該試験等の成績証明書等をもって調査書に代えることができます。</p> <p>4. 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定に合格した者は、下記の当該試験の書類のいずれか1つを提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・合格証明書 ・合格成績証明書 ・合格証書 <p>高等学校卒業程度認定試験に合格見込みの者は、下記の書類のいずれか1つを提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高等学校卒業程度認定試験合格見込成績証明書 ・当該試験の科目合格証明書及び試験科目に相当する科目の単位修得見込証明書 <p>なお、過去に高等学校に在学したことがある者は、在学期間中の調査書を併せて提出してください。</p> <p>出身学校の事情(廃校、被災、文書保管期間の超過等の理由)により調査書が得られない場合は、卒業証明書と下記の書類のいずれか1つを併せて提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・成績証明書 ・単位修得証明書 ・成績通信簿 等 <p>各証明書の発行対象に該当しない場合は、本証明書に代わり、証明書を発行することができない旨を証明する書類を提出してください。</p> <p>なお、旧姓(名)で作成された証明書等を使用する場合は戸籍抄本を、通名で作成された証明書等を使用する場合は、通名登録のうえ、住民票の写しを併せて提出してください。</p>

③	調 査 書 等	(注) 前期日程・後期日程ともに香川大学に出願する場合でも、調査書等は1通ずつ用意してください。
---	---------	--

(前記のほかに該当者が提出するもの)

教育学部 実技試験 (音楽) 志願者のうち歌曲のウ・カを希望する者		
④	移 調 楽 譜 (伴奏譜を含む)	実技試験で演奏する曲の移調楽譜1部(伴奏譜を含む。)を提出してください。

医学部 (医学科・看護学科・臨床心理学科) 志願者		
⑤	志 願 者 履 歴	①入学願書と同様に、インターネット出願サイトの「入学願書ダウンロード」ボタンをクリックしてファイルをダウンロードし、A4用紙に印刷してください。

医学部医学科 地域枠 (一般) 志願者		
⑥	地 域 枠 (一 般) 志 望 理 由 書	①入学願書と同様に、インターネット出願サイトの「入学願書ダウンロード」ボタンをクリックしてファイルをダウンロードし、A4用紙に印刷してください。
⑦	同 意 書	本学所定の用紙を用いて作成してください。様式は本学ホームページ (https://www.kagawa-u.ac.jp/admission/admission_guide/guide22/) からダウンロードし、A4用紙表裏に印刷してください。 同意書の内容をよく確認したうえで、所定の欄に志願者本人及び保護者又は法定代理人が必要事項を手書きで記入してください。

〔4〕出願上の注意事項

(1) 併願について

志願者は、前期日程で試験を実施する大学・学部から1つ、後期日程で試験を実施する大学・学部から1つ、公立大学中期日程で試験を実施する大学・学部から1つ、合計3つの国公立大学・学部（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）に出願することができます。いわゆる「前期－前期」、「後期－後期」のそれぞれの組み合わせの併願はできません。

※詳しくは公立大学協会ホームページ(<http://www.kodaikyo.org/nyushi>)を参照してください。

(2) 学校推薦型選抜による合格者の取扱い

既に国公立大学・学部の学校推薦型選抜に合格している者は、当該学校推薦型選抜を実施する大学・学部の定める手続により入学の辞退を許可された場合を除き、本学及び他の国公立大学・学部を受験しても入学許可は得られません。

(3) 総合型選抜による合格者の取扱い

既に国公立大学・学部の総合型選抜に合格している者は、当該総合型選抜を実施する大学・学部の定める手続により入学の辞退を許可された場合を除き、本学及び他の国公立大学・学部を受験しても入学許可は得られません。

(4) 前期日程試験による合格者の取扱い

本学又は他の国公立大学の前期日程に合格し、2023年3月15日（水）までに入学手続を完了した者は、後期日程を受験しても、その合格者とはなりません。

(5) 学内併願について

本学の異なる日程の学部間又は同一学部への併願は妨げません。

(6) 出願書類等について

1. 出願書類が不備の場合は受理できません。
2. 出願書類提出後は、記載内容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
 - ③ 医学部医学科及び臨床心理学科における第1段階選抜で不合格になった場合、本人の申出により13,000円を返還します（この場合の手続方法については、第1段階選抜結果を発表する際に該当者に通知します。）。
 - ④ 願書受理後、本学が課している大学入学共通テストの教科・科目を受験していないため、個別学力検査を受験できないことが判明した場合、該当者には検定料の返還方法について通知します。その後、本人の申出により13,000円を返還します。

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。

3. 選抜方法

入学者の選抜は、大学入学共通テストと本学が実施する個別学力検査の成績及び調査書の内容等を総合して行います。

《合否判定基準等》

- ・ 総合点により合否を判定します。
- ・ 教育学部学校教育教員養成課程では、24ページのとおり第2志望までコースの志願ができます。この場合、高得点者から、志望順位により合格となるコースを振り分けます。
- ・ 創造工学部前期日程Aタイプ及び創造工学部後期日程では、全コース（7コース）に志願することが可能で、志望順位をつけて第7志望まで志願できます。この場合、高得点者から、志望順位により合格となるコースを振り分けます。創造工学部前期日程Bタイプでは、造形・メディアデザインコースと防災・危機管理コースのいずれかに志願することができます。
- ・ 医学部医学科前期日程では、総合点の如何にかかわらず面接の結果をもって不合格となることがあります。これに加え、地域枠（一般）では、香川県による面接の結果を参考として合否を決定します。
- ・ 医学部看護学科及び臨床心理学科前期日程では、総合点の如何にかかわらず面接の結果をもって不合格となることがあります。
- ・ その他、各学部での選抜方法等については、〔1〕大学入学共通テストの利用教科・科目等、〔2〕個別学力検査の実施教科・科目等の注意欄等を参照してください。

《大学入学共通テスト及び個別学力検査の取扱いについて》

- ・ 本学が課している大学入学共通テストの教科・科目を本学が指定した方法で受験していない場合は、個別学力検査を受験することができませんので、注意してください。
- ・ 大学入学共通テストの外国語で『英語』を選択する受験者は、必ず「リーディング」と「リスニング」の両方を受験してください。

両方を受験していない場合は、個別学力検査を受験することができません。

ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者は、リーディングのみとします。

- ・ 本学が課している大学入学共通テスト及び個別学力検査の教科・科目等全てを受験していない場合は、本学の合格者とはなりません。

〔1〕 大学入学共通テストの利用教科・科目等

大学入学共通テストの利用教科・科目及び利用方法は、別表（39～56ページ参照）のとおりです。

大学入学共通テストにおいて、「地理歴史」及び「公民」並びに「理科②」の試験時間に2科目受験する場合は、解答順に前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とします。

〔2〕 個別学力検査の実施教科・科目等

個別学力検査の実施教科・科目等及び学部ごとの選抜方法は、別表（39～56ページ参照）のとおりです。

出願後は、選択した科目を変更することはできません。

〔3〕 2段階選抜（医学部医学科，臨床心理学科）

医学部医学科及び臨床心理学科においては，入学志願倍率が次の倍率を超えた場合に2段階選抜を実施します。

学科	日程	前期日程
医 学 科		約4倍
臨床心理学科		約5倍

第1段階選抜は，大学入学共通テストの成績（前期日程の選抜における配点）及び調査書の内容により行います。

第1段階選抜の合格者を対象に個別学力検査を実施し，最終的な合格者を決定します。

別表 大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別学力検査等の実施教科・科目等について（一般選抜）
【教育学部】

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査					
		教科	科目名等	教科等	科目名等				
学校教育教員養成課程	幼児教育コース・小学校教育コース	前期日程	国	【国語】	必須	外国語 【英語】			
			地歴	〔「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」〕から1又は2科目			から1又は2科目	〔「数I・数II・数A・数B」又は「数I・数II・数III・数A・数B」〕から1教科 〔「物基・物」, 「化基・化」, 「生基・生」, 「地学基・地学」から1科目選択〕 〔「音楽」, 「美術」, 「保健体育」から1つ選択〕 〔1教科1科目〕	
	公民	〔「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」〕から1科目	から3科目(理科で(1)又は(3)を選択する場合は4科目)	その他	小論文				
	理	(1)〔「物基」, 「化基」, 「生基」, 「地学基」〕から2科目 (2)〔「物」, 「化」, 「生」, 「地学」〕から1科目				(1)~(4)のいずれか	国	【国語】 【英語】	
	中学校教育コース	前期日程	A系	(3)〔「物基」, 「化基」, 「生基」, 「地学基」〕から2科目並びに〔「物」, 「化」, 「生」, 「地学」〕から1科目	必須				数
			B系	(4)〔「物」, 「化」, 「生」, 「地学」〕から2科目		数	【数I・数A】		
			C系	【数II】, 【数II・数B】, 【簿・会】, 【情報】				から1科目	
	後期日程	外	〔「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」〕から1科目	〔5教科7科目又は6教科7科目(理科で(1)又は(3)を選択する場合は5教科8科目又は6教科8科目)〕	から1科目	その他	小論文		
	後期日程								

(注) 【学科等名】、【区分】欄

学校教育教員養成課程中学校教育コース前期日程は、A、B、Cの3系別に募集します。

系は個別学力検査における教科・科目等の区分を表します。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 「 」内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、「 」内の記載を1科目と数えます。(例:【数I・数A】・・・1科目, 【簿・会】・・・1科目)
- 地歴及び公民については、「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」から1又は2科目, 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理, 政治・経済」から1科目までの成績を用います。
- 地歴, 公民, 理科の利用科目等は次のとおりです。(右表「大学入学共通テストの配点等」参照)
 - 地歴, 公民で指定した科目から1科目選択する場合は, 理科は(3)又は(4)を選択してください。なお, 理科で(3)を選択する場合には, 同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
 - 地歴, 公民で指定した科目から2科目選択する場合は, 理科は(1)~(4)のいずれかを選択してください。
 - 地歴, 公民について指定した科目から2科目並びに理科について(3)より3科目受験している場合には, 次の科目の成績を用います。

ア. 地歴, 公民の第1解答科目	・・・	1科目	} 3科目(ウを用いる場合は4科目)
イ. 地歴, 公民の第2解答科目			
ウ. 理科の基礎を付した科目(2科目の合計)		イ~エのうち高得点順に2科目	
エ. 理科の基礎を付さない科目		(ウを用いる場合は3科目)	

 ただし, 理科で同一名称を含む出題科目同士を選択した場合は, ア, イの2科目の成績と, ウ, エのうち高い方の成績を用います。
また, 地歴, 公民について指定した科目から2科目並びに理科について(4)により2科目受験している場合には, 第1解答科目の2科目及び第2解答科目のうち高得点の科目の成績を用います。
- 【簿記・会計】、【情報関係基礎】は高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)において履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科修了(見込み)者に限ります。
- 外国語で【英語】を選択した場合は, リーディング及びリスニングの成績を利用します。
ただし, 大学入試センターからリスニングを免除された者は, リーディングのみとします。

【個別学力検査】欄

- 学校教育教員養成課程中学校教育コース前期日程の教科・科目等は, A系が国語又は外国語, B系が数学又は理科, C系が実技試験(「音楽」, 「美術」, 「保健体育」からいずれか1つ選択)です。
- 「 」内記載のものは, 2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、「 」内の記載を1科目と数えます。(例:【数I・数II・数A・数B】・・・1科目, 【物基・物】・・・1科目)
- 【国語】 「国語総合」, 「現代文B」, 「古典B」の3科目を合わせた範囲から出題します。
- 数学 「数I」, 「数II」, 「数A」, 「数B」の4科目を合わせた範囲から出題する問題又は「数I」, 「数II」, 「数III」, 「数A」, 「数B」の5科目を合わせた範囲から出題する問題のいずれかを選択解答してください。
「数A」は(場合の数と確率), (図形の性質)を, 「数B」は(数列), (ベクトル)を出題範囲とします。
ただし, 中学校数学, あるいは数学の出題範囲内で扱われている整数に関する性質は, 問うこともあります。
- 外国語【英語】 「コミュニケーション英語I」, 「コミュニケーション英語II」, 「コミュニケーション英語III」, 「英語表現I」, 「英語表現II」の5科目を合わせた範囲から出題します。
- 理科 「物基・物」は, 「物理基礎」と「物理」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
「化基・化」は, 「化学基礎」と「化学」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
「生基・生」は, 「生物基礎」と「生物」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
「地学基・地学」は, 「地学基礎」と「地学」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
- 小論文 広く人文・社会・自然・芸術等の分野から選んだ素材に即して論述解答するものです。

【大学入学共通テストの配点等】

- 1 数学及び理科の①②は、大学入学共通テストで選択受験できる出題科目のグループを表します。
- 2 理科①は、1科目「50点」で、2科目合わせて「100点」の配点となります。
- 3 外国語で「英語」を選択した場合の配点は、リーディング「160点」、リスニング「40点」の計「200点」とします。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者の配点は、リーディング「200点」とします。
- 4 大学入学共通テストの利用教科・科目の選択パターンは、次のⅠ～Ⅵの6通りです。

大学入学共通テストの配点等													
学科名等	選択パターン	区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	配点合計	成績の利用方法等	
						①	②	①	②				
学校教育教員養成課程	Ⅰ 地歴、公民で指定した科目から1科目選択し、理科は(3)を選択した場合	前期日程・後期日程	200	100		100	100	(50) (50) 100	100	200	900		
	Ⅱ 地歴、公民で指定した科目から1科目選択し、理科は(4)を選択した場合		200	100		100	100	/	100 100	200	900		
	Ⅲ 地歴、公民で指定した科目から2科目選択し、理科は(1)を選択した場合		200	100 200	100	100	100	100	(50) (50) 100	/	200	900	
	Ⅳ 地歴、公民で指定した科目から2科目選択し、理科は(2)を選択した場合		200	100 200	100	100	100	100	/	100	200	900	
	Ⅴ 地歴、公民で指定した科目から2科目選択し、理科は(3)を選択した場合		*100 *100	200	*200	100	100	(50) (50)	(50) (50)	*100	200	900	*印を付したのものについては、地歴、公民の第1解答科目の成績と、「地歴、公民の第2解答科目」、「理科①」、「理科②」のうち高い順に2つの成績を用います。
			100 100	200	200	100	100	*100	*100	*100	200	900	理科の(3)で同一名称を含む出題科目同士を選択した場合に、*を付したのものについては、「理科①」、「理科②」のうち高い方の成績を用います。
Ⅵ 地歴、公民で指定した科目から2科目選択し、理科は(4)を選択した場合	200	*100 *100 *200	100	100	100	100	/	*100 *100	200	900	*印を付したのものについては、「地歴、公民」、「理科」の各第1解答科目の成績と、「地歴、公民」、「理科」の第2解答科目のうち高い方の成績を用います。		

【個別学力検査の配点等】

*印は選択教科・科目を表します。

個別学力検査の配点等									
学科等名	区分	国語	数学	理科	外国語	実技	小論文	配点合計	
学校教育教員養成課程	幼児教育コース	前期日程	*200	*200	*200	*200		200	
	小学校教育コース	前期日程	*200	*200	*200	*200		200	
		後期日程						200	200
	中学校教育コース	前期日程	A系	*200		*200			200
			B系		*200	*200			200
C系							200	200	
	後期日程						200	200	

【法 学 部】

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
(昼間コース) 法学科	前期日程	国	『国語』 必須	数 外	『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B』 『英語』 } から1教科 〔1教科1科目〕
		地歴	(『世B』, 『日B』, 『地理B』) から1又は2科目 } から2科目		
		公民	(『現社』, 『倫』, 『政経』, 『倫・政経』) から1科目 } から1科目		
		数	(『数Ⅰ』, 『数Ⅰ・数A』) から1科目 (『数Ⅱ』, 『数Ⅱ・数B』, 『簿・会』, 『情報』) から1科目		
後期日程	理	(『物基』, 『化基』, 『生基』, 『地学基』) から2科目又は (『物』, 『化』, 『生』, 『地学』) から1科目	その他	小論文	
	外	(『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』) から1科目 〔5教科7科目又は6教科7科目(理科で基礎を付した科目を選択する場合は5教科8科目又は6教科8科目)〕			

(注)【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例：『数Ⅰ・数A』・・・1科目, 『簿・会』・・・1科目)
- 『簿記・会計』, 『情報関係基礎』は高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)において履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科修了(見込み)者に限ります。
- 理科について、指定した科目から基礎を付した科目を2科目並びに基礎を付さない科目を1科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。

ア. 基礎を付した科目(2科目の合計)	}	ア又はイのうち高得点の科目(アを用いる場合は2科目)
イ. 基礎を付さない科目		

 また、理科について、指定した科目から基礎を付さない科目を2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。
- 外国語で『英語』を選択した場合は、リーディング及びリスニングの成績を利用します。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者は、リーディングのみとします。

【個別学力検査】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例：『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B』・・・1科目)
- 数学 「数Ⅰ」, 「数Ⅱ」, 「数A」, 「数B」の4科目を合わせた範囲から出題します。
「数A」は(場合の数と確率), (図形の性質)を, 「数B」は(数列), (ベクトル)を出題範囲とします。
ただし、中学校数学, あるいは数学の出題範囲内で扱われている整数に関する性質は、問うこともあります。
- 外国語『英語』 「コミュニケーション英語Ⅰ」, 「コミュニケーション英語Ⅱ」, 「コミュニケーション英語Ⅲ」, 「英語表現Ⅰ」, 「英語表現Ⅱ」の5科目を合わせた範囲から出題します。
- 小論文 広く社会・政治・法律・人文等の分野から選んだ素材に即して論述するものです。

【大学入学共通テストの配点等】

- 1 数学及び理科の①②は、大学入学共通テストで選択受験できる出題科目のグループを表します。
- 2 理科①は、1科目「50点」で、2科目合わせて「100点」の配点となります。
- 3 外国語で「英語」を選択した場合の配点は、リーディング「160点」、リスニング「40点」の計「200点」とします。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者の配点は、リーディング「200点」とします。
- 4 大学入学共通テストの利用教科・科目の選択パターンは、次のⅠ～Ⅷの8通りです。

大学入学共通テストの配点等														
学科等名	選択パターン	区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	配点合計	成績の利用方法等		
						①	②	①	②					
(昼間コース) 法学科	Ⅰ 地歴、公民で指定した科目からそれぞれ1科目選択し、理科は基礎を付した科目から2科目を選択した場合	前期日程 後期日程	200	100	100	100	100	(50)	(50)	100	200	900		
	Ⅱ 地歴、公民で指定した科目からそれぞれ1科目選択し、理科は基礎を付さない科目から1科目を選択した場合		200	100	100	100	100			100	200	900		
	Ⅲ 地歴、公民で指定した科目からそれぞれ1科目選択し、理科は基礎を付した科目から2科目及び基礎を付さない科目から1科目を選択した場合		200	100	100	100	100	(50)	(50)	*100	200	900	*印を付したのものについては、高い方の成績を用います。	
	Ⅳ 地歴、公民で指定した科目からそれぞれ1科目選択し、理科は基礎を付さない科目から2科目を選択した場合		200	100	100	100	100			*100	*100	200	900	*印を付したのものについては、第1解答科目の成績を用います。
	Ⅴ 地歴で指定した科目から2科目選択し、理科は基礎を付した科目から2科目を選択した場合		200	200		100	100	(50)	(50)	100		200	900	
	Ⅵ 地歴で指定した科目から2科目選択し、理科は基礎を付さない科目から1科目を選択した場合		200	200		100	100			100		200	900	
	Ⅶ 地歴で指定した科目から2科目選択し、理科は基礎を付した科目から2科目及び基礎を付さない科目から1科目を選択した場合		200	200		100	100	(50)	(50)	*100		200	900	*印を付したのものについては、高い方の成績を用います。
	Ⅷ 地歴で指定した科目から2科目選択し、理科は基礎を付さない科目から2科目を選択した場合		200	200		100	100			*100	*100	200	900	*印を付したのものについては、第1解答科目の成績を用います。

【個別学力検査の配点等】

*印は選択教科・科目を表します。

個別学力検査の配点等					
学科等名	区分	数学	外国語	小論文	配点合計
(昼間コース) 法学科	前期日程	*300	*300		300
	後期日程			300	300

【経済学部】

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
(昼間コース) 経済学科	前期日程	国	『国語』	必須	外 『英語』
		地歴 公民 理	(「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」) (「現社」, 「倫」, 「政経」, 『倫・政経』) (1) (「物基」, 「化基」, 「生基」, 「地学基」) から2科目 (2) (「物」, 「化」, 「生」, 「地学」) から1科目 (3) (「物基」, 「化基」, 「生基」, 「地学基」) から2科目並びに(「物」, 「化」, 「生」, 「地学」) から1科目 (4) (「物」, 「化」, 「生」, 「地学」) から2科目	から2科目 (理科で(1) 又は(3)を選 択する場合 は3科目)	[1教科1科目]
	後期日程	数	(「数I」, 『数I・数A』)	から1科目	その他 小論文
		外	(「数II」, 『数II・数B』, 『簿・会』『情報』)	から1科目	
		外	(『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』)	から1科目	
			[4教科6科目又は5教科6科目(理科で(1)又は(3)を選択 する場合は4教科7科目又は5教科7科目)]		

(注) 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例:『数I・数A』・・・1科目, 『簿・会』・・・1科目)
- 地歴公民においては、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
- 地歴、公民、理科の利用科目等は次のとおりです。(右表「大学入学共通テストの配点等」参照)
 - 地歴、公民から1科目並びに理科について(3)により3科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。

ア. 地歴、公民の1科目	} ア～ウのうち高得点順に2科目(イを用いる場合は3科目)
イ. 理科の基礎を付した科目(2科目の合計)	
ウ. 理科の基礎を付さない科目	

ただし、理科で同一名称を含む出題科目同士を選択した場合は、アの成績と、イ、ウのうち高い方の成績を用います。
 - 地歴、公民から1科目並びに理科について(4)により2科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。

ア. 地歴、公民の1科目	} ア、イのうち高得点のものを1科目	} 2科目
イ. 理科の第2解答科目		
ウ. 理科の第1解答科目・・・1科目		
 - 地歴、公民から2科目並びに理科について(1)により2科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。

ア. 地歴、公民の第1解答科目・・・1科目	} イ、ウのうち高得点のものを	} 2科目
イ. 地歴、公民の第2解答科目		
ウ. 理科の基礎を付した科目(2科目の合計)		
 - 地歴、公民から2科目並びに理科について(2)により1科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。

ア. 地歴、公民の第1解答科目・・・1科目	} イ、ウのうち高得点のものを1科目	} 2科目
イ. 地歴、公民の第2解答科目		
ウ. 理科の基礎を付さない科目		
 - 地歴、公民から2科目並びに理科について(3)により3科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。

ア. 地歴、公民の2科目の合計	} ア～エの各合計点のうち 最も高いもの
イ. 地歴、公民の第1解答科目と理科の基礎を付した科目(2科目の合計)の合計	
ウ. 地歴、公民の第1解答科目と理科の基礎を付さない科目の合計	
エ. 理科の3科目の合計	
 - 地歴、公民から2科目並びに理科について(4)により2科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。

ア. 地歴、公民の2科目の合計	} ア～ウの各合計点のうち最も高いもの
イ. 理科の2科目の合計	
ウ. 地歴、公民の第1解答科目と理科の第1解答科目の合計	
- 外国語で『英語』を選択した場合は、リーディング及びリスニングの成績を利用します。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者は、リーディングのみとします。

【個別学力検査】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。
- 外国語『英語』 「コミュニケーション英語Ⅰ」, 「コミュニケーション英語Ⅱ」, 「コミュニケーション英語Ⅲ」, 「英語表現Ⅰ」, 「英語表現Ⅱ」の5科目を合わせた範囲から出題します。
- 小論文 広く経済・社会等の分野から選んだ素材に即して論述解答するものです。

【大学入学共通テストの配点等】

- 1 数学及び理科の①②は、大学入学共通テストで選択受験できる出題科目のグループを表します。
- 2 理科①は、1科目「50点」で、2科目合わせて「100点」の配点となります。
- 3 外国語で「英語」を選択した場合の配点は、リーディング「160点」、リスニング「40点」の計「200点」とします。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者の配点は、リーディング「200点」とします。
- 4 前期日程の大学入学共通テストについては、各教科に傾斜配点をした配点A～配点Cを計算し、最も高得点の配点型を利用します。
- 5 大学入学共通テストの利用教科・科目の選択パターンは、次のI～XIの11通りです。

大学入学共通テストの配点等													
学科等名	選択パターン	区分	国語	地歴 公民	数学		理科		外国語	配点 合計	成績の利用方法等		
					①	②	①	②					
(昼間コース) 経済学科	I 地歴、公民 は選択せず、 理科は(3)を選 択した場合	前期日程	配点A	300		100	100	(50)	(50)	100	200	理科の(3)で同一名称を含 む出題科目同士を選択し た場合は、科目数不足と なり、不合格となります。	
			配点B	200		150	150	(50)	(50)	100	200		
			配点C	200		100	100	(50)	(50)	100	300		
		後期日程	200		100	100	(50)	(50)	100	200	800		
	II 地歴、公民 は選択せず、 理科は(4)を選 択した場合	前期日程	配点A	300		100	100	/	/	100	100		200
			配点B	200		150	150	/	/	100	100		200
			配点C	200		100	100	/	/	100	100		300
		後期日程	200		100	100	/	/	100	100	200		800
	III 地歴、公民 で指定した科 目から1科目 選択し、理科 は(1)を選択し た場合	前期日程	配点A	300	100	100	100	100	(50)	(50)	/		200
			配点B	200	100	150	150	(50)	(50)	/	100		200
			配点C	200	100	100	100	(50)	(50)	/	100		300
後期日程		200	100	100	100	(50)	(50)	/	100	200	800		
IV 地歴、公民 で指定した科 目から1科目 選択し、理科 は(2)を選択し た場合	前期日程	配点A	300	100	100	100	100	/	/	100	200		
		配点B	200	100	150	150	/	/	100	100	200		
		配点C	200	100	100	100	/	/	100	100	300		
	後期日程	200	100	100	100	/	/	100	100	200	800		
V 地歴、公民 で指定した科 目から1科目 選択し、理科 は(3)を選択し た場合	前期日程	配点A	300	*100	100	100	(50)	(50)	/	*100	200		
		配点B	200	*100	150	150	(50)	(50)	/	*100	200		
		配点C	200	*100	100	100	(50)	(50)	/	*100	300		
	後期日程	200	*100	100	100	(50)	(50)	/	*100	200	800		
VI 地歴、公民 で指定した科 目から1科目 選択し、理科 は(4)を選択し た場合	前期日程	配点A	300	*100	100	100	/	/	*100	*100	200		
		配点B	200	*100	150	150	/	/	*100	*100	200		
		配点C	200	*100	100	100	/	/	*100	*100	300		
	後期日程	200	*100	100	100	/	/	*100	*100	200	800		
VII 地歴、公民 で指定した科 目から2科目 選択し、理科 は選択しな かった場合	前期日程	配点A	300	100	100	100	100	/	/	/	200		
		配点B	200	100	150	150	/	/	/	/	200		
		配点C	200	100	100	100	/	/	/	/	300		
	後期日程	200	100	100	100	100	100	/	/	/	200	800	
VIII 地歴、公民 で指定した科 目から2科目 選択し、理科 は(1)を選択し た場合	前期日程	配点A	300	*100	*100	100	100	(50)	(50)	/	200		
		配点B	200	*100	*100	150	150	(50)	(50)	/	200		
		配点C	200	*100	*100	100	100	(50)	(50)	/	300		
	後期日程	200	*100	*100	100	100	(50)	(50)	/	200	800		

※次ページに続く

大学入学共通テストの配点等																
学科等名	選択パターン	区分	国語	地歴 公民		数学		理科		外国語	配点 合計	成績の利用方法等				
						①	②	①	②							
(昼間コース) 経済学科	IX 地歴、公民 で指定した科目から2科目 選択し、理科 は(2)を選択し た場合	前期 日程	配点A	300	*100	*100	100	100	/	/	*100	200	900	*印を付したのものについては、地歴、公民の第1解答科目の成績と、「地歴、公民の第2解答科目」、「理科②」のうち高い方の成績を用います。		
			配点B	200			150	150				200				
			配点C	200			100	100				300				
		後期 日程	200	*100	*100	100	100	*100	200	800						
		前期 日程	配点A	300	*100	*100	100	100	(50)	(50)	*100	200	900		*印を付したのものについては、「地歴、公民の第1解答科目と理科①の成績」、「地歴、公民の第1解答科目と理科②の成績」、「地歴、公民の2科目の成績」、「理科①と理科②の成績」のうち高い方の成績を用います。ただし、理科の(3)で同一名称を含む出題科目同士を選択した場合は、地歴、公民の第1解答科目の成績と、「地歴、公民の第2解答科目」、「理科①」、「理科②」のうち高い方の成績を用います。	
			配点B	200			150	150	*100	200						
	配点C		200	100			100	300								
	後期 日程	200	*100	*100	100	100	(50)	(50)	*100	200	800					
	XI 地歴、公民 で指定した科目から2科目 選択し、理科 は(4)を選択し た場合	前期 日程	配点A	300	*100	*100	100	100	/	/	*100	*100	200	900		*印を付したのものについては、「地歴、公民の第1解答科目と理科②の第1解答科目の成績」、「地歴、公民の2科目の成績」、「理科②の2科目の成績」のうち高い方の成績を用います。
			配点B	200			150	150					200			
			配点C	200			100	100					300			
		後期 日程	200	*100	*100	100	100	*100	*100	200	800					

【個別学力検査の配点等】

個別学力検査の配点等				
学科等名	区分	外国語	小論文	配点 合計
(昼間コース) 経済学科	前期日程	200		200
	後期日程		300	300

【医学部】(医学科)

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜		
医学科	前期日程	国	『国語』	必須	数	『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B』	必須	約4倍
		地歴 公民	(『世B』, 『日B』, 『地理B』) (『現社』, 『倫』, 『政経』, 『倫・政経』)	から1科目	理	(『物基・物』, 『化基・化』, 『生基・生』)	から2科目	
		数	『数Ⅰ・数A』	必須	外	『英語』	必須	
		理	(『数Ⅱ・数B』, 『簿・会』, 『情報』) (『物』, 『化』, 『生』)	から1科目 から2科目	その他	面接	(3教科4科目)	
		外	(『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』)	から1科目 〔5教科7科目〕				

(注)【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例：『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B』・・・1科目, 『簿・会』・・・1科目)
- 地歴及び公民について2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。指定した科目を第1解答科目として受験していない場合は、個別学力検査を受験することができませんので、注意してください。
- 『簿記・会計』, 『情報関係基礎』は高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)において履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科修了(見込み)者に限ります。
- 外国語で『英語』を選択した場合は、リーディング及びリスニングの成績を利用します。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者は、リーディングのみとします。

【個別学力検査】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例：『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B』・・・1科目, 『物基・物』・・・1科目)
- 数学
「数Ⅰ」, 「数Ⅱ」, 「数Ⅲ」, 「数A」, 「数B」の5科目を合わせた範囲から出題します。
「数A」は(場合の数と確率), (図形の性質)を, 「数B」は(数列), (ベクトル)を出題範囲とします。
ただし、中学校数学, あるいは数学の出題範囲内で扱われている整数に関する性質は、問うこともあります。
- 理科
『物基・物』は, 「物理基礎」と「物理」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『化基・化』は, 「化学基礎」と「化学」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『生基・生』は, 「生物基礎」と「生物」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
- 外国語『英語』
「コミュニケーション英語Ⅰ」, 「コミュニケーション英語Ⅱ」, 「コミュニケーション英語Ⅲ」, 「英語表現Ⅰ」, 「英語表現Ⅱ」の5科目を合わせた範囲から出題します。

【大学入学共通テストの配点等】

- 1 数学及び理科の①②は、大学入学共通テストで選択受験できる出題科目のグループを表します。
- 2 外国語で『英語』を選択した場合の配点は、リーディング「80点」、リスニング「20点」の計「100点」とします。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者の配点は、リーディング「100点」とします。

大学入学共通テストの配点等													
学科等名	選択パターン	区分	国語	地歴 公民	数学		理科		外国語	配点 合計	成績の利用方法等		
					①	②	①	②					
医学科		前期日程	200	100 (1科目)	50	50			100	100	100	700	地歴、公民で指定した科目から2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。

【個別学力検査の配点等】

個別学力検査の配点等						
学科等名	区分	数学	理科	外国語	面接	配点 合計
医学科	前期日程	200	200	200	100	700

【医学部】（看護学科）

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
看護学科	前期日程	国	『国語』	必須	面接
		地歴	(『世A』, 『世B』, 『日A』, 『日B』, 『地理A』, 『地理B』)	から1科目	
		公民	(『現社』, 『倫』, 『政経』, 『倫・政経』)		
		理	(1) (『物基』, 『化基』, 『生基』) から2科目 (2) (『物』, 『化』, 『生』) から1科目	(1), (2)の いずれか	
		数	(『数I・数A』, 『数II・数B』, 『簿・会』, 『情報』) から1科目		
外	(『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』) から1科目 〔5教科5科目（理科で(1)を選択する場合は5教科6科目）〕				

(注) 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例：『数I・数A』・・・1科目, 『簿・会』・・・1科目)
- 地歴及び公民について2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 理科について基礎を付さない科目を2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。指定した科目を第1解答科目として受験していない場合は、(2)を選択することができませんので、注意してください。
また、指定した科目から基礎を付した科目を2科目並びに基礎を付さない科目を受験している場合には、次の科目の成績を用います。
ア. 基礎を付した科目（2科目の合計） } ア又はイのうち高得点の科目（アを用いる場合は2科目）
イ. 基礎を付さない科目
- 数学について指定した科目から2科目受験している場合は、高得点の科目の成績を用います。
- 『簿記・会計』, 『情報関係基礎』は高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）において履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科修了（見込み）者に限ります。
- 外国語で『英語』を選択した場合は、リーディング及びリスニングの成績を利用します。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者は、リーディングのみとします。

【大学入学共通テストの配点等】

- 1 数学及び理科の①②は、大学入学共通テストで選択受験できる出題科目のグループを表します。
- 2 外国語で『英語』を選択した場合の配点は、リーディング「160点」、リスニング「40点」の計「200点」とします。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者の配点は、リーディング「200点」とします。
- 3 理科①は、1科目「75点」で、2科目合わせて「150点」の配点となります。

大学入学共通テストの配点等											
学科等名	選択パターン	区分	国語	地歴 公民	数学		理科		外国語	配点 合計	成績の利用方法等
					①	②	①	②			
看護学科	I 理科で(1)を選択した場合	前期日程	200	100 (1科目)	150 (1科目)		(75) (75) 150		200	800	地歴、公民で指定した科目から2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。 数学で指定した科目から2科目受験している場合には、高得点の科目の成績を用います。
	II 理科で(2)を選択した場合		200	100 (1科目)	150 (1科目)			150 (1科目)	200	800	地歴、公民で指定した科目から2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。 数学で指定した科目から2科目受験している場合には、高得点の科目の成績を用います。 理科②で指定した科目から2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。

【個別学力検査の配点等】

個別学力検査の配点等			
学科等名	区分	面接	配点 合計
看護学科	前期日程	200	200

【医学部】(臨床心理学科)

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査				
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜		
臨床心理 学科	前期日程	国	『国語』	必須	『国語』	約5倍		
		地歴	(「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」) から1又は2科目	から1 又は2科目	国 数		(「数I・数II・数A・数B」又は 「数I・数II・数III・数A・数B」)	から1教科
		公民	(「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」) から1科目				『英語』	必須
		理	(1) (「物基」, 「化基」, 「生基」) から2科目 (2) (「物」, 「化」, 「生」) から1科目 (3) (「物基」, 「化基」, 「生基」) から2科目並びに (「物」, 「化」, 「生」) から1科目 (4) (「物」, 「化」, 「生」) から2科目	(1)~(4)の いずれか	から3科目 (理科で(1) 又は(3)を選 択する場合 は4科目)		面接	[2教科2科目]
		数	『数I・数A』	必須	『数II』, 『数II・数B』, 『簿・会』, 『情報』		から1科目	
外	(「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」) 〔5教科7科目又は6教科7科目(理科で(1)又は(3)を 選択する場合は5教科8科目又は6教科8科目)〕	から1科目	その他					

(注) 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例:『数I・数A』・・・1科目, 『簿・会』・・・1科目)
- 地歴及び公民については、「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」から1又は2科目, 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理, 政治・経済」から1科目までの成績を用います。
- 地歴, 公民, 理科の利用科目等は次のとおりです。(右表「大学入学共通テストの配点等」参照)
 - 地歴, 公民で指定した科目から1科目選択する場合は, 理科は(3)又は(4)を選択してください。なお, 理科で(3)を選択する場合には, 同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
 - 地歴, 公民で指定した科目から2科目選択する場合は, 理科は(1)~(4)のいずれかを選択してください。
 - 地歴, 公民について指定した科目から2科目並びに理科について(3)により3科目受験している場合には, 次の科目の成績を用います。

ア. 地歴, 公民の第1解答科目 イ. 地歴, 公民の第2解答科目 ウ. 理科の基礎を付した科目(2科目の合計) エ. 理科の基礎を付さない科目	}	・・・・1科目 イ~エのうち高得点順に2科目 (ウを用いる場合は3科目)	} 3科目(ウを用いる場合は4科目)
---	---	--	--------------------

 ただし, 理科で同一名称を含む出題科目同士を選択した場合は, ア, イの2科目の成績と, ウ, エのうち高い方の成績を用います。
 また, 地歴, 公民について指定した科目から2科目並びに理科について(4)により2科目受験している場合には, 第1解答科目の2科目及び第2解答科目のうち高得点の科目の成績を用います。
- 『簿記・会計』, 『情報関係基礎』は高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)において履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科修了(見込み)者に限ります。
- 外国語で『英語』を選択した場合は, リーディング及びリスニングの成績を利用します。
ただし, 大学入試センターからリスニングを免除された者は, リーディングのみとします。

【個別学力検査】欄

- 『国語』 「国語総合」, 「現代文B」, 「古典B」の3科目を合わせた範囲から出題します。
- 数学 「数I」, 「数II」, 「数A」, 「数B」の4科目を合わせた範囲から出題する問題又は「数I」, 「数II」, 「数III」, 「数A」, 「数B」の5科目を合わせた範囲から出題する問題のいずれかを選択解答してください。
「数A」は(場合の数と確率), (図形の性質)を, 「数B」は(数列), (ベクトル)を出題範囲とします。
ただし, 中学校数学, あるいは数学の出題範囲内で扱われている整数に関する性質は, 問うこともあります。
- 外国語『英語』 「コミュニケーション英語I」, 「コミュニケーション英語II」, 「コミュニケーション英語III」, 「英語表現I」, 「英語表現II」の5科目を合わせた範囲から出題します。

【大学入学共通テストの配点等】

- 1 数学及び理科の①②は、大学入学共通テストで選択受験できる出題科目のグループを表します。
- 2 理科①は、1科目「50点」で、2科目合わせて「100点」の配点となります。
- 3 外国語で「英語」を選択した場合の配点は、リーディング「160点」、リスニング「40点」の計「200点」とします。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者の配点は、リーディング「200点」とします。
- 4 大学入学共通テストの利用教科・科目の選択パターンは次のⅠ～Ⅵの6通りです。

大学入学共通テストの配点等															
学科等名	選択パターン	区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	配点合計	成績の利用方法等			
						①	②	①	②						
臨床心理学科	Ⅰ 地歴、公民で指定した科目から1科目選択し、理科は(3)を選択した場合	前期日程	200	100		100	100	(50) └──┬──┘ 100	(50)	100	200	900			
	Ⅱ 地歴、公民で指定した科目から1科目選択し、理科は(4)を選択した場合		200	100		100	100	/	/	100	100	200	900		
	Ⅲ 地歴、公民で指定した科目から2科目選択し、理科は(1)を選択した場合		200	100	100		100	100	(50) └──┬──┘ 100	(50)	/	200	900		
	Ⅳ 地歴、公民で指定した科目から2科目選択し、理科は(2)を選択した場合		200	100	100		100	100	/	/	100	200	900		
	Ⅴ 地歴、公民で指定した科目から2科目選択し、理科は(3)を選択した場合		*100	*100					/	/					*印を付したのものについては、地歴、公民の第1解答科目の成績と、「地歴、公民の第2解答科目」、「理科①」、「理科②」のうち高い順に2つの成績を用います。 理科の(3)で同一名称を含む出題科目同士を選択した場合に、*を付したものについては、「理科①」、「理科②」のうち高い方の成績を用います。
			*200	/	100	100	(50) └──┬──┘ *100	(50)	*100	200	900				
100		100					/	/							
200		/					/	/							
Ⅵ 地歴、公民で指定した科目から2科目選択し、理科は(4)を選択した場合	200	*100	*100		100	100	/	/	*100	*100	200	900	*印を付したのものについては、「地歴、公民」、「理科」の各第1解答科目の成績と、「地歴、公民」、「理科」の第2解答科目のうち高い方の成績を用います。		

【個別学力検査の配点等】

個別学力検査の配点等					
学科等名	区分	国語又は数学	外国語	面接	配点合計
臨床心理学科	前期日程	200	200	100	500

【創造工学部】

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査	
		教科	科目名等		教科等	科目名等
全コース	Aタイプ	国	『国語』	必須	数 理	『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B』 『物基・物』、『化基・化』 から1科目 から1科目
		地歴	(『世A』, 『世B』, 『日A』, 『日B』, 『地理A』, 『地理B』)	から1科目		
		公民	(『現社』, 『倫』, 『政経』, 『倫・政経』)	から1科目		
		数	(『数Ⅰ』, 『数Ⅰ・数A』) (『数Ⅱ』, 『数Ⅱ・数B』, 『情報』)	から1科目 から1科目		[1教科1科目]
		理	『物』 (『化』, 『生』, 『地学』)	必須 から1科目		
		外	(『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』)	から1科目		
				[5教科7科目]		
創造工学部 防災・メディアデザインコース	前期日程 Bタイプ	国	『国語』	必須	数 理	〈造形・メディアデザインコース〉 『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B』 『物基・物』、『化基・化』 から1科目 から1科目
		地歴	(『世A』, 『世B』, 『日A』, 『日B』, 『地理A』, 『地理B』)	から1科目		
		公民	(『現社』, 『倫』, 『政経』, 『倫・政経』)	から1科目		
		数	(『数Ⅰ』, 『数Ⅰ・数A』) (『数Ⅱ』, 『数Ⅱ・数B』, 『簿・会』, 『情報』)	から1科目 から1科目	その他	総合問題 [1教科1科目]
		理	(『物基』, 『化基』, 『生基』, 『地学基』) から2科目又は (『物』, 『化』, 『生』, 『地学』) から1科目			
		外	(『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』)	から1科目		
				[5教科6科目(理科で基礎を付した科目を選択する場合は5教科7科目)]		
					数 理	〈防災・危機管理コース〉 『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B』 『物基・物』、『化基・化』 『地学基・地学』 から1科目 [1教科1科目]
全コース	後期日程	国	『国語』	必須	その他	小論文
		地歴	(『世A』, 『世B』, 『日A』, 『日B』, 『地理A』, 『地理B』)	から1科目		
		公民	(『現社』, 『倫』, 『政経』, 『倫・政経』)	から1科目		
		数	(『数Ⅰ』, 『数Ⅰ・数A』) (『数Ⅱ』, 『数Ⅱ・数B』, 『情報』)	から1科目 から1科目		
		理	(『物』, 『化』, 『生』, 『地学』)	から2科目		
		外	(『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』)	から1科目		
				[5教科7科目]		

(注)【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例:『数Ⅰ・数A』・・・1科目)
- 地歴及び公民について2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。
- 理科について、指定した科目から基礎を付した科目を2科目並びに基礎を付さない科目を1科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。
ア. 基礎を付した科目(2科目の合計)
イ. 基礎を付さない科目
ア又はイのうち高得点の科目(アを用いる場合は2科目)
また、Bタイプの試験においては、理科で指定した科目から基礎を付さない科目を2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。
- 外国語で『英語』を選択した場合は、リーディング及びリスニングの成績を利用します。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者は、リーディングのみとします。

【個別学力検査】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例:『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B』・・・1科目, 『物基・物』・・・1科目)
- 数学
Aタイプの試験においては、『数Ⅰ』, 『数Ⅱ』, 『数Ⅲ』, 『数A』, 『数B』の5科目を合わせた範囲から出題します。
Bタイプの試験においては、『数Ⅰ』, 『数Ⅱ』, 『数A』, 『数B』の4科目を合わせた範囲から出題します。
なお、いずれのタイプの試験においても、『数A』は(場合の数と確率), (図形の性質)を、『数B』は(数列), (ベクトル)を出題範囲とします。
ただし、中学校数学、あるいは数学の出題範囲内で扱われている整数に関する性質は、問うこともあります。
- 理科
『物基・物』は、『物理基礎』と『物理』の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『化基・化』は、『化学基礎』と『化学』の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『地学基・地学』は、『地学基礎』と『地学』の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
- 総合問題
総合問題は、本学部学生に求められる素質としての社会に開かれた創造的思考力、創造的態度及び表現力等を評価します。素材は、特定の教科にかたよらず、広く人文・社会・自然等の分野から選ばれます。
- 小論文
小論文は、本学部学生に求められる素質や能力としての読解力、論理的思考力及び表現力等を評価します。特定の教科にかたよらず、広く人文・社会・自然等の分野から選んだ素材に即して論述解答するものです。

【大学入学共通テストの配点等】

- 1 数学及び理科の①②は、大学入学共通テストで選択受験できる出題科目のグループを表します。
- 2 外国語で『英語』を選択した場合の配点は、リーディング「160点」、リスニング「40点」の計「200点」とします。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者の配点は、リーディング「200点」とします。

学科等名	選択パターン	区分	国語	地歴 公民	数学		理科		外国語	配点 合計	成績の 利用方法等			
					①	②	①	②						
創造工学科	全コース	前期日程	Aタイプ	200	100 (1科目)	100	100	/	/	100	100	200	900	地歴、公民で2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。
	造形・メディアデザインコース		Bタイプ	200	100 (1科目)	100	100	(50)	(50)	/	/	200	800	地歴、公民で2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。 理科②で基礎を伏さない科目を2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。
	防災・危機管理コース	Bタイプ	200	100 (1科目)	100	100	/	/	100	200	800	理科で基礎を付さない科目を2科目並びに基礎を付さない科目を1科目受験している場合には、高い方の成績を用います。		
	全コース	後期日程		200	100 (1科目)	100	100	/	/	100	100	200	900	地歴、公民で2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。

【個別学力検査の配点等】

*印は選択教科・科目を表します。

学科等名	区分	数学	理科			総合 問題	小論文	配点 合計	
			物理	化学	地学				
創造工学科	全コース	前期日程	Aタイプ	*200	*200	*200			200
	造形・メディアデザインコース		Bタイプ	*200	*200	*200		*200	200
	防災・危機管理コース		Bタイプ	*200	*200	*200	*200		200
	全コース	後期日程						100	100

【農学部】

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
応用生物 科学科	前期日程	国	『国語』	必須	(『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B』又は 『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B』) (『物基・物』、『化基・化』, 『生基・生』から1科目) 〔1教科1科目〕
		地歴	(『世A』、『世B』、『日A』、『日B』、『地理A』、『地理B』)	から1科目	
		公民	(『現社』、『倫』、『政経』、『倫・政経』)	から1科目	
		数	(『数Ⅰ』、『数Ⅰ・数A』)	から1科目	
			(『数Ⅱ』、『数Ⅱ・数B』、『簿・会』、『情報』)	から1科目	
		理	(『物』、『化』、『生』、『地学』)	から2科目	
		外	(『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』)	から1科目	
			〔5教科7科目〕		
	後期日程	数	(『数Ⅰ』、『数Ⅰ・数A』)	から1科目	
			(『数Ⅱ』、『数Ⅱ・数B』、『簿・会』、『情報』)	から1科目	
理		(『物』、『化』、『生』、『地学』)	から1科目		
	外	(『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』)	から1科目		
			〔3教科4科目〕		

(注) 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例：『数Ⅰ・数A』・・・1科目、『簿・会』・・・1科目)
- 地歴及び公民について2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。
- 『簿記・会計』、『情報関係基礎』は高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)において履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科修了(見込み)者に限ります。
- (後期日程のみ)理科について基礎を付さない科目から2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 外国語で『英語』を選択した場合は、リーディング及びリスニングの成績を利用します。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者は、リーディングのみとします。

【個別学力検査】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例：『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B』・・・1科目、『物基・物』・・・1科目)
- 数学 「数Ⅰ」, 「数Ⅱ」, 「数A」, 「数B」の4科目を合わせた範囲から出題する問題又は「数Ⅰ」, 「数Ⅱ」, 「数Ⅲ」, 「数A」, 「数B」の5科目を合わせた範囲から出題する問題のいずれかを選択解答してください。
「数A」は(場合の数と確率), (図形の性質)を, 「数B」は(数列), (ベクトル)を出題範囲とします。
ただし, 中学校数学, あるいは数学の出題範囲内で扱われている整数に関する性質は, 問うこともあります。
- 理科 『物基・物』は, 「物理基礎」と「物理」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『化基・化』は, 「化学基礎」と「化学」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『生基・生』は, 「生物基礎」と「生物」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。

【大学入学共通テストの配点等】

- 1 数学及び理科の①②は、大学入学共通テストで選択受験できる出題科目のグループを表します。
- 2 外国語で『英語』を選択した場合の配点は、リーディング「160点」、リスニング「40点」の計「200点」とします。
ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者の配点は、リーディング「200点」とします。

大学入学共通テストの配点等													
学科等名	選択パターン	区分	国語	地歴 公民	数学		理科		外国語	配点 合計	成績の利用方法等		
					①	②	①	②					
応用生物科学科		前期日程	200	100 (1科目)	100	100			100	100	200	900	地歴、公民で2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。
		後期日程			100	100			200 (1科目)		200	600	理科②で2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。

【個別学力検査の配点等】

*印は選択教科・科目を表します。

個別学力検査の配点等				
学科等名	区分	数学	理科	配点 合計
応用生物科学科	前期日程	*200	*200	200
	後期日程			

〔4〕 実技試験（教育学部学校教育教員養成課程（前期日程）のみ）

<p>幼児教育コース，小学校教育コースで実技試験を受験する者及び中学校教育コースでC系を受験する者</p>																									
音 楽	<p>実技試験（音楽）を受験する者は，下記の試験項目のうち（1）は必ず受験し，それに加えて（2）から（4）のうちいずれか1つを選択し，合わせて計2項目を受験してください。</p> <p>（1） ピアノ：モーツァルト，ベートーヴェンのソナタの中より，第1楽章又は終楽章から任意の1楽章を演奏する（ただし，緩徐楽章を除く。）。</p> <p>（2） 新曲視唱及び旋律聴音</p> <p>（3） 歌曲：以下の6曲（ア～カ）の中から任意の1曲を選び，原語で演奏する。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ア. Caro mio ben</td> <td style="width: 20%;">Giordani.G</td> <td style="width: 10%;">・・・</td> <td style="width: 15%;">Es dur</td> </tr> <tr> <td>イ. Caro mio ben</td> <td>Giordani.G</td> <td>・・・</td> <td>Des dur</td> </tr> <tr> <td>ウ. Caro mio ben</td> <td>Giordani.G</td> <td>・・・</td> <td>上記以外の調</td> </tr> <tr> <td>エ. 早春賦（1，2番を歌唱）</td> <td>中田 章</td> <td>・・・</td> <td>F dur</td> </tr> <tr> <td>オ. 早春賦（1，2番を歌唱）</td> <td>中田 章</td> <td>・・・</td> <td>Es dur</td> </tr> <tr> <td>カ. 早春賦（1，2番を歌唱）</td> <td>中田 章</td> <td>・・・</td> <td>上記以外の調</td> </tr> </table> <p>なお，ウ・カを希望する者は，<u>移調楽譜1部（伴奏譜を含む。）</u>を入学願書に添えて提出してください。</p> <p>（4） 管弦打楽器：任意の1曲を無伴奏で演奏する。</p> <p>備考 1. 演奏は，すべて暗譜によるものとし，繰り返しは省略してください。 2. 管弦打楽器は，各自持参してください。</p>	ア. Caro mio ben	Giordani.G	・・・	Es dur	イ. Caro mio ben	Giordani.G	・・・	Des dur	ウ. Caro mio ben	Giordani.G	・・・	上記以外の調	エ. 早春賦（1，2番を歌唱）	中田 章	・・・	F dur	オ. 早春賦（1，2番を歌唱）	中田 章	・・・	Es dur	カ. 早春賦（1，2番を歌唱）	中田 章	・・・	上記以外の調
ア. Caro mio ben	Giordani.G	・・・	Es dur																						
イ. Caro mio ben	Giordani.G	・・・	Des dur																						
ウ. Caro mio ben	Giordani.G	・・・	上記以外の調																						
エ. 早春賦（1，2番を歌唱）	中田 章	・・・	F dur																						
オ. 早春賦（1，2番を歌唱）	中田 章	・・・	Es dur																						
カ. 早春賦（1，2番を歌唱）	中田 章	・・・	上記以外の調																						
美 術	<p>実技試験（美術）を受験する者は，下記の試験項目を受験してください。</p> <p>◆鉛筆静物デッサン （モチーフは3つ，用紙は四つ切り画用紙，制作時間は3時間30分）</p> <p>備考 1. 鉛筆，消しゴム（練り消しゴムを含む），羽ぼうき（又はダスティングブラシ），カッターナイフ，デッサンスケール，はかり棒など試験に必要な用具は各自で持参してください。 2. 用紙，画板，画板用クリップは用意します。</p>																								
保健体育	<p>実技試験（保健体育）を受験する者は，下記（1），（2）を受験してください。</p> <p>（1） 基礎運動能力テスト3種目 （ジグザグ走，シャトルスタミナテスト，立ち5段跳び）</p> <p>（2） 総合運動能力テスト4種目 （陸上競技，器械運動，バレーボール，バスケットボール）</p> <p>備考 1. 十分に運動のできる服装を用意してください。 2. 全ての実技試験を体育館で行います。体育館シューズを持参してください。 3. 陸上競技はハードル走，器械運動はマット運動を行います。</p>																								

〔5〕 小論文

実施学部名	小論文の概要
教育学部	<p>小論文は、大学生の資質として求められる論述の能力を評価します。すなわち、単なる感想ではなく、与えられた素材に基づき構成される客観的な事象について、所定の条件のもとに自らの論旨を定めて論述することを要求するものです。素材は、特定の教科にかたよらず、広く人文・社会・自然・芸術等の分野から選ばれます。</p> <p>なお、評価に際しては、理解力、着想力、思考力及び文章表現上の諸能力などを総合的に評価します。</p>
法学部	<p>小論文の目的は、受験者の読解力、文章表現力及び論理的思考力を評価するとともに、学校教育法で定められている高等学校教育の目標である「社会について、広く深い理解と健全な批判力」を身につけているかどうかを判定することにあります。</p> <p>素材は、特定の教科にかたよらず、広く社会・政治・法律・人文等の分野から選ばれます。</p>
経済学部	<p>小論文の目的は、受験者の読解力、文章表現力及び論理的思考力を評価するものです。評価の観点、資料を的確に理解し分析できているかという点と、自分の考えを他者に伝えるために、文章を論理的に構成し、かつ分かり易く表現しているかという点に置かれます。</p> <p>素材は、特定の教科にかたよらず、広く経済・社会等の分野から選ばれます。</p>
創造工学部	<p>小論文は、本学部学生に求められる素質や能力としての読解力、論理的思考力及び表現力等を評価するための論述式問題です。素材は、特定の教科にかたよらず、広く人文・社会・自然等の分野から選ばれます。</p>

〔6〕 総合問題

実施学部名	総合問題の概要
創造工学部	<p>総合問題は、本学部学生に求められる素質としての社会に開かれた創造的思考力、創造的態度及び表現力等を評価します。</p> <p>素材は、特定の教科にかたよらず、広く人文・社会・自然等の分野から選ばれます。</p>

〔7〕 面接

実施学部名	面接の概要
医学部	<p>医学科における面接は、医師及び医学研究者としての適性をみるために行います。</p> <p>地域枠（一般） 「地域枠（一般）」の大学入学共通テストの教科・科目及び個別学力検査の実施教科・科目等については、一般選抜（前期日程）と同じです。それに加え、香川県による面接があります。</p>
	<p>看護学科における面接は、将来、看護・医療に従事する者としての適性をみるために行います。</p>
	<p>臨床心理学科における面接は、心理援助者としての適性をみるために行います。</p>

4. 個別学力検査の日時及び場所

〔1〕個別学力検査の日時

(前期日程)

月 日		2月25日(土)				2月26日(日)
学部等						
教育学部	教科等	国語・数学	理科・外国語			
	時間	9:00~10:30	11:20~12:50			
教育学部	教科等	実技(音楽・美術・保健体育)				
	時間	9:00~				
法学部	教科等	数学	外国語			
	時間	9:00~10:30	11:20~12:50			
経済学部	教科等			外国語		
	時間			11:20~12:50		
医学部	医学科	数学	外国語		※理科	※面接
		時間	8:30~10:00	10:15~11:45	12:35~15:35	9:00~
	看護学科	教科等	面接			
	時間	9:00~				
医学部	臨床心理学科	教科等	国語・数学	外国語		※面接
		時間	8:30~10:00	10:15~11:45		12:45~ 9:00~
創造工学部	教科等	数学	理科・総合問題			
	時間	9:00~10:30	11:20~12:50			
農学部	教科等	数学	理科			
	時間	9:00~10:30	11:20~12:50			

(後期日程)

月 日		3月12日(日)			
学部等					
教育学部	教科等	小論文			
	時間	10:00~12:00			
法学部	教科等	小論文			
	時間	10:00~12:00			
経済学部	教科等	小論文			
	時間	10:00~12:00			
創造工学部	教科等	小論文			
	時間	10:00~11:30			

(追試験実施の場合) 3月22日(水)

※試験開始時刻等の詳細は、本学ホームページをご確認ください。

《集合時間》

各自、最初に受験する教科等の試験開始時刻30分前までに試験場に集合してください。

ただし、【医学部 医学科・臨床心理学科】前期日程(第1日目)においては全受験者とも、午前8時20分までに集合してください。

《注意事項》

【医学部医学科】

※ 医学部医学科の理科は、出願時に選択した2科目を3時間で解答します。

※ 医学部医学科の面接は、第1段階選抜結果発表後に、受験者の割り振りを本学医学部ホームページ(<https://www.med.kagawa-u.ac.jp/>)上で公表します。

面接に関する個別の問い合わせには応じません。

【医学部臨床心理学科】

※ 医学部臨床心理学科の面接は、第1段階選抜結果発表後に、受験者の割り振りを本学医学部ホームページ(<https://www.med.kagawa-u.ac.jp/>)上で公表します。

※ 医学部臨床心理学科の面接は、受験者数によっては2月26日にも実施します。なお、該当者についてはあらかじめ通知します。

面接に関する個別の問い合わせには応じません。

〔2〕個別学力検査の場所

(1) 個別学力検査実施会場

個別学力検査は下記の試験場で実施します。各試験場については、巻末の試験場案内図を参照してください。

なお、**前期日程**では、学外試験場（**関西地区試験場**）を設置します。学外試験場を設置する学部は、下記のとおりです。試験は、香川大学試験場と同じ日時で実施します。**後期日程**については、学外試験場は設けず、全て香川大学で試験を実施しますので、注意してください。

個別学力検査実施会場		
志望学部	香川大学試験場 【前期日程・後期日程】 ※医学部は後期日程を実施しません。 ※農学部の後期日程は個別学力検査を実施しません。	関西地区試験場 【前期日程のみ】
教育学部	教育学部（幸町北キャンパス） 高松市幸町1番1号	
法学部	法学部（幸町南キャンパス） 高松市幸町2番1号	
経済学部	経済学部（幸町南キャンパス） 高松市幸町2番1号	
医学部	医学部（三木町医学部キャンパス） 木田郡三木町大字池戸1750番地1	
創造工学部	創造工学部（林町キャンパス） 高松市林町2217番地20	大手前大学（さくら夙川キャンパス） 兵庫県西宮市御茶家所町6-42
農学部	農学部（三木町農学部キャンパス） 木田郡三木町大字池戸2393番地	

※ 試験場には自動車が入構できません。

※ 関西地区試験場となっている大手前大学への問い合わせは、一切しないでください。

(2) 関西地区試験場について

ア 受験申込

関西地区試験場での受験を希望する者は、出願登録時に「試験場」欄で「関西地区試験場」を選択してください。

なお、出願書類提出後の「試験場」欄の訂正には、一切応じません。

イ 定員

関西地区試験場での受験希望者が施設の収容能力を超える場合は先着順とし、施設の収容能力を超えた受験者は香川大学試験場での受験となります。

ウ 試験場の通知

出願書類を受理した後、試験場を決定します。受験票をダウンロードして印刷した際に、各自で受験票の「試験場」欄を見て確認してください。

決定された試験場の変更はできません。また、別試験場での受験は、いかなる理由があっても認めません。

エ その他

関西地区試験場には駐車場がありませんので、公共交通機関等を利用してください。

また、関西地区試験場での受験に係る宿泊、交通について、本学では斡旋、案内等はいりません。

〔3〕受験上の注意事項

(1) 受験票

試験当日は、各自でダウンロードのうえ印刷した「受験票」と「大学入学共通テスト受験票（写真を貼付の上、シールを貼ってあるもの）」の両方を必ず持参してください。

なお、「受験票」又は「願書受理票」は、入学試験個人成績等開示申請の際に必要なので、大切に保管しておいてください。

また、「大学入学共通テスト受験票」は、入学手続の際にも必要ですので、大切に保管しておいてください。

(2) 受験心得

ア 指定された試験場（キャンパス）以外での受験は認めませんので、**試験場（キャンパス）を間違えないよう**注意してください。

イ 各時限とも試験開始から15分以上遅刻した場合は受験できませんので、選択した教科・科目の試験時間をよく確認しておいてください。

ただし、医学部における外国語、理科、面接については、遅刻を認めません。

ウ 机の上には、筆記用具、消しゴム、鉛筆削り（小型で手動のもの）、時計（計時機能だけのもの）、メガネ、ハンカチ、ティッシュペーパー（袋から取り出したもの）、目薬以外の携行品を置いてはいけません。

ただし、数学・理科の場合は、定規（三角定規を含む。）を使用してもかまいません。総合問題の場合は、色鉛筆、定規（三角定規を含む。）を自由に使用してください。

エ 携帯電話、スマートフォン等電子機器の使用は禁止します。所持している場合は、電源を切っておいてください。

オ 発熱・咳等の症状の有無にかかわらず、試験場内では、昼食時を除き、マスクを着用（鼻と口の両方を確実に覆うこと）してください。

※ 病気・負傷や障害等により、マスクを着用することが困難で、マスクを着用せずに受験することを希望する場合は、受験上の配慮申請（66ページ参照）が必要です。

カ 不正行為のあった場合は、直ちに退場してもらいます。

なお、不正行為については、状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。

キ 個別学力検査についての詳細は、前日の午後に試験場の受験者用掲示板に掲示します。

(3) 試験当日における車送迎等の自粛について

試験当日は乗用車等の構内への乗り入れができませんので、公共交通機関（又は自転車）を利用してください。

例年、自家用車での受験者送迎により、試験場周辺道路が広範囲にわたって渋滞し、試験実施に支障が生じかねない状況となっています。また、近隣店舗等からも、店舗駐車場への長時間駐車等に関する苦情が寄せられています。公道上はもちろんのこと、近隣店舗や住民等の迷惑となる駐車等は決して行わないでください。

(4) 入試合否連絡等の詐欺について

試験当日に、香川大学試験場や最寄り駅周辺において、本学職員を装い、「試験の合否を知らせる。」などと言葉巧みに近寄り、アンケートや住所・氏名・電話番号などの個人情報を書かせたり、現金を要求する者がいます。本学職員がそのような行為をすることは一切ありませんので注意してください。

(5) 麻しん（はしか）の予防接種について

受験者で、麻しんワクチンの接種をしていない場合は、医療機関でのワクチン接種をお勧めします。

5. 合格者発表

〔1〕 第1段階選抜合格者の発表（医学部医学科，臨床心理学科）

2023年2月14日（火）午前9時（予定）

本学ホームページ上において，発表内容を掲載します。

〔2〕 合格者の発表

合格者の発表は，下記の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，本人には合格通知書（入学手続に要する書類を含みます。）を送付します。

なお，電話等による問い合わせには応じません。

「前期日程」2023年3月7日（火）午前9時（予定）

「後期日程」2023年3月22日（水）午前9時（予定）

「前期日程・後期日程 追試験」（実施した場合）

2023年3月26日（日）午前9時（予定）

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

6. 入学手続

合格者は，合格通知書とともに入学手続書類を送付しますので，入学手続期限（必着）までに教育・学生支援部教育企画課へ簡易書留・速達での郵送により手続を行ってください。ただし，最終日に限り，持参による手続を認めます。

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，入学手続に関しての詳細は，合格通知書送付時に通知します。

また，一つの国公立大学・学部に入入学手続を行った者は，これを取り消して他の国公立大学・学部に入入学手続を行うことはできません。ただし，「後期日程」の合格者で入学手続を完了した者が，「前期日程」の追試験を受験し合格者となった場合にはこの限りではありません。

〔1〕 入学手続期限

「前期日程」

2023年3月15日（水）17時まで（必着）

「後期日程」

2023年3月26日（日）17時まで（必着）

「前期日程・後期日程 追試験」（実施した場合）

2023年3月30日（木）17時まで（必着）

〔2〕 入学手続に必要なもの

- ① 本学所定の誓約書 1部
- ② 大学入学共通テスト受験票
- ③ 学部ごとに必要な書類
- ④ 納付金

入学料		282,000円（予定）
授業料	（前期分）	267,900円（予定）
	（年額）	535,800円（予定）

なお，入学時及び在学中に納付金が改定された場合には，改定時から新たな納付金額が適用されます。

(注) 1. 前期分の授業料については、2023年4月1日から2023年5月31日までの間に納付してください。

また、希望により、前期分の納付の際に後期分も合わせて納付することができます。

2. 払込済の入学料は、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 入学手続を行わなかった場合
 - ② 入学料を誤って二重に納入した場合
 - ③ 高等教育の修学支援新制度の入学料・授業料の減免対象者が減免額を誤って納入した場合
3. 入学料・授業料の納付が困難な学生のために、免除や徴収猶予の制度があります。入学手続書類送付から手続までの期間が短いため、申請希望者は香川大学ホームページ (<https://www.kagawa-u.ac.jp/campus-life/tuition-info/16198/>) で事前に必要書類をご確認ください。
4. 入学手続を完了した後、何らかの事情で入学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。所定の入学辞退の手続を行わない場合は、2023年4月1日付けで入学したこととなり、授業料の債務（前期分）が発生しますのでご注意ください。

〔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

7. 追加合格について

合格者の辞退などにより入学定員に欠員が生じた場合は、追加して合格者を決定することがあります。

この場合、追加合格候補者に該当する受験者へ2023年3月28日（火）から3月31日（金）までの間（8時から17時まで）に、電話により、入学願書に記載の「連絡先」に行いますので、本人が不在の場合でも連絡が直ちにとれるようにしておいてください。

なお、追加合格者の入学手続等については、追加合格を決定した時点で指示します。

(注) 1. 本学からの連絡の際、追加合格候補者が不在等のために、本人との連絡・確認ができなかった場合は、入学の意思がないものとして取り扱うことがあります。

2. 追加合格候補者は、発表しません。また、電話等による問い合わせには応じません。

8. 追加合格の情報等について

追加合格の情報等については、以下の本学ホームページでご確認ください。

香川大学ホームページ <https://www.kagawa-u.ac.jp/>
期間 2023年3月28日（火）から3月31日（金）

9. 欠員補充第2次募集について

追加合格だけでは欠員補充ができないと予測される場合には、2023年3月28日（火）以降に欠員補充第2次募集を行います。欠員補充第2次募集を実施する場合は、報道機関（新聞等）を通じて発表するとともに本学ホームページで情報を提供します。

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

※ 注意事項 欠員補充第2次募集の出願後、他の国公立大学へ入学手続を行った場合は、受験しても入学許可は得られません。

10. 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一般選抜の受験者には、本人の申請により、総合点、大学入学共通テストと個別学力検査の科目ごとの得点（合否判定時に採用された科目の得点）及び総合順位を通知します。その際には、受験した学部・学科等における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。なお、総合順位と学部・学科等における合格者の総合点の最高点、最低点及び平均点については、教育学部、法学部、経済学部、創造工学部、農学部にあつては学部別に、医学部にあつては学科別に開示します。

ただし、合格者が10人に満たない学部・学科等の受験者には、総合点、大学入学共通テスト及び個別学力検査の科目ごとの得点（合否判定時に採用された科目の得点）のみを通知します。

2023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」

（注）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/）からダウンロードしてください。

② 本学の受験票、願書受理票及び大学入学共通テスト受験票のうち、いずれか一つ（大学入学共通テスト受験票は、コピー不可）

受験票又は願書受理票を添付できない場合は、運転免許証、健康保険証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

2023年4月14日（金）から2023年5月12日（金）まで（当日消印有効）

（4）申請先

〒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

2023年6月中旬ごろに郵送（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。

〔2〕合格者の成績の公表

2023年度の各学部・学科等における一般選抜の合格者の総合点、大学入学共通テストと個別学力検査の最高点、最低点及び平均点については、2023年6月に本学が発表する「2024年度入学者選抜要項」及び本学ホームページにより公表する予定です。なお、教育学部、法学部、経済学部、創造工学部、農学部にあつては学部別に、医学部にあつては学科別に開示します。

ただし、合格者が10人に満たない学部・学科等については公表しません。

〔3〕入試問題及び解答例等の閲覧

本学広報室において、次のとおり、閲覧できます。

- (1) 2023年度入試問題は、試験終了時刻以降に閲覧できます。なお、2022年度以前の入試問題については、常時、閲覧できます（コピー不可）。
- (2) 2023年度入試問題の解答例等の閲覧は、2023年4月10日（月）から2023年10月6日（金）までの間に限ります。
- (3) 閲覧時間は、9時から17時までです。
※土曜日、日曜日、祝・休日、本学の夏季一斉休業期間（8月中旬）及び12月29日～1月3日を除く。
- (4) 問い合わせ先：香川大学広報室 TEL(087)832-1027
- (5) 情報提供の一環として、本学ホームページ上においても、入試問題を公表します（原則として過去1年分のみ）。なお、著作権許諾の関係により一部公表できない場合もあります。

○ 公表予定期間

2023年7月から約1年間（著作権許諾の関係で多少前後します。）

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

11. 障害等のある入学志願者との事前相談について

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

また、相談は志願者本人、保護者及び担任教員等、本人の状態を詳しく説明できる者が行ってください。

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。

特に、下表に相当する障害等のある者については、申出がなかった場合、受験の際、障害等の状態に応じた対応ができなくなる場合もありますので十分注意してください。下表から判断できない場合は、お問い合わせください。

区 分	障 害 等 の 程 度
視 覚 障 害	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもののうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度のもの
聴 覚 障 害	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のもので、補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
肢 体 不 自 由	<ul style="list-style-type: none"> ・ 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの ・ 肢体不自由の状態が上記に掲げる程度に達しないものうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
病 弱	<ul style="list-style-type: none"> ・ 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの ・ 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの
そ の 他	上記以外で、受験上、修学上特別の配慮を必要とするもの (例) 発達障害 (ADHD, 自閉症等), パニック障害, 頻尿, 病気・負傷や障害等によりマスクの着用が困難な者

また、医学部に関しては、心身の障害の程度により、卒業後の資格試験（国家試験）に合格しても「医師」「看護師」等の免許が交付されないことがあります。

関係法令等は、医学部ホームページ (<https://www.med.kagawa-u.ac.jp/>) を参照してください。

〔1〕相談の方法

申請書（本学所定又は本学が必要とする内容が記されたもの、健康診断書等必要書類添付）を提出することとし、必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行います。

申請書の様式は、本学ホームページ (https://www.kagawa-u.ac.jp/admission/entrance_exam/admis-judge/) からダウンロードしてください。

〔2〕問い合わせ先

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

12. 出願資格審査について

本学における個別の入学資格審査により出願しようとする者は、事前審査を行いますので、あらかじめ問い合わせてください。

出願資格審査の概要は以下のとおりです。

[1] 申請期限

2023年1月20日(金)まで(必着)

[2] 審査の時期

申請書受理後、随時行うものとします(審査期間として2週間程度を要します。)

[3] 申請書類

- ① 出願資格審査申請書(本学所定の様式)※
- ② 修了(卒業)証明書又は修了(卒業)見込証明書
- ③ 成績証明書又はこれに準ずるもの
- ④ 修業年限、カリキュラム等が記載された書類
- ⑤ 返信用封筒(長形3号の封筒に674円分(定形50g以内の簡易書留・速達料金分)の切手を貼り、申請者の住所、氏名及び郵便番号を明記すること。)
※ 本学ホームページで入手できます。
(https://www.kagawa-u.ac.jp/admission/entrance_exam/admis-judge/)

[4] 申請書の提出方法及び提出先

申請書類を郵送する場合は、必ず簡易書留・速達郵便とし、封筒表面に「出願資格審査申請書 在中」と朱書してください。

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

13. 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 国公立大学の入試における合格決定業務を円滑に行うため(追加合格決定業務を含む)、合格者の情報(氏名及び入学手続状況)は、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学へ送達されます。
- ④ 提出された出願書類の個人情報を電算処理するため、当該電算処理に係る業務を個人情報の適切な取扱いに関する契約を締結した上で、外部の事業者へ委託することがあります。

14. その他

〔1〕「地域枠（一般）」で入学した者に支給される香川県医学生修学資金の概要について

地域枠（一般）入学者に支給される修学資金等の概要は次のとおりです。

香川県医学生修学資金

貸与額 月額 120,000円

貸与期間 6年間

貸付申請（2023年4月予定）の際には、連帯保証人（独立の生計を営み、修学資金の返還の義務を負担することができる成年人）2人が必要となります。

修学資金返還の免除 大学を卒業し、香川県内の臨床研修病院で2年間の初期研修を修了し、引き続いて知事が指定する香川県内の公立病院等で7年間勤務した場合、貸与額が全額返還免除されます。

詳細は、香川県ホームページ（<https://www.pref.kagawa.lg.jp/>）から「香川県 医学生修学資金貸付」で検索。

問い合わせ先 香川県健康福祉部医務国保課 TEL (087) 832-3321

〔2〕ノート型パソコン必携について

本学では、急速に進む高度情報化社会においてICT（情報通信技術）を十分に活用できる能力を有する人材を輩出すること、ICTを活用した先進的講義手法により教育力を強化すること、各種配布物や提出物のペーパーレス化を推進することなどを目的として、2021年度の入学生からパソコンの必携化を実施しています。機種等の詳細については合格通知後にお知らせします。なお、特別の事情がある場合は入学する学部の学務係（医学部は教務係）までご相談ください。

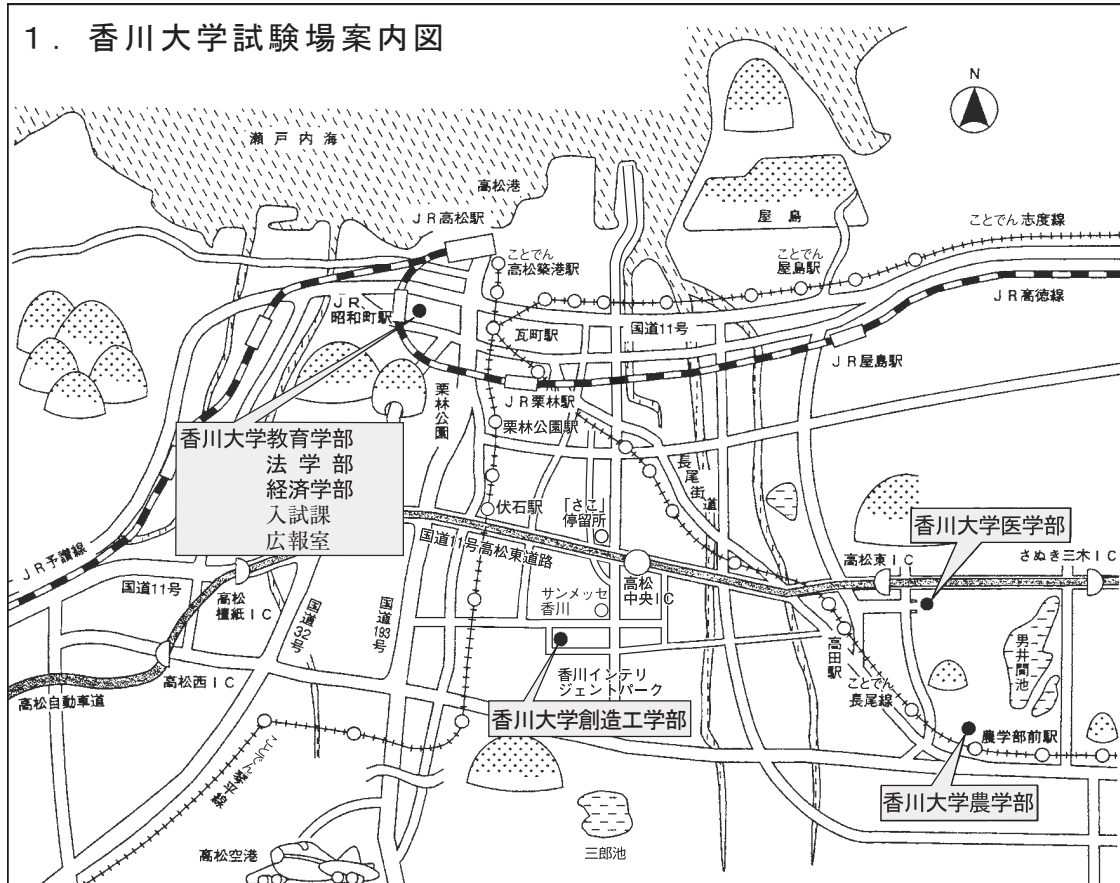
15. 一般選抜に関する照会

一般選抜に関する照会は、下記あてに行ってください。

香川大学入試課	〒760-8521	高松市幸町1番1号 TEL (087) 832-1182
香川大学教務課学務係（教育学部担当）	〒760-8523	高松市幸町2番1号 TEL (087) 832-1428
香川大学教務課学務第一係（法学部担当）	〒760-8523	高松市幸町2番1号 TEL (087) 832-1806
香川大学教務課学務第二係（経済学部担当）	〒760-8523	高松市幸町2番1号 TEL (087) 832-1813
香川大学医学部学務課大学院・入学試験係	〒761-0793	木田郡三木町大字池戸 1750番地1 TEL (087) 891-2074
香川大学創造工学部学務係	〒761-0396	高松市林町2217番地20 TEL (087) 864-2015
香川大学農学部学務係	〒761-0795	木田郡三木町大字池戸 2393番地 TEL (087) 891-3015

IV 試験場案内図

1. 香川大学試験場案内図



教育学部・法学部・経済学部・入試課・広報室

J	R	高德線「高松駅」→「昭和町駅」下車 徒歩5分(東へ250m)
バ	ス	J R 高松駅発(高松駅前①②番のりば) ことでんバス ⑪下笠居線・昭和町経由便 「高松駅」→「幸町」下車 徒歩2~3分(西へ150m) ことでんバス ⑬下笠居線・宮脇町経由便又は⑮香西線・宮脇町経由便 「高松駅」→「宮脇町」下車 徒歩2~3分(北へ150m) ことでんバス まちなかループバス ①東廻り ②西廻り 「高松駅」→「香川大学教育学部前」下車すぐ 「香川大学法学部・経済学部前」下車すぐ
		高松空港発 空港連絡バス→「中新町」又は「県庁通り・中央公園前」下車 徒歩10分~15分(西へ750m)
		タクシー J R 高松駅→香川大学 約10分 約800円

医学部

電	車	ことでん長尾線「高松築港駅」→「高田駅」下車 バス5分 又は 徒歩25分(北東へ1.5km)
バ	ス	J R 高松駅発(高松駅前⑦番のりば) ことでんバス ⑯高松医療センター・大学病院線 「高松駅」→「大学病院」下車 徒歩1分(北へ50m)
タ	ク	シー J R 高松駅→香川大学医学部 約30分 約4,000円

創造工学部

電	車	ことでん琴平線「高松築港駅」→「伏石駅」下車 バス9分
バ	ス	J R 高松駅発(高松駅前⑧番のりば) ことでんバス ⑥⑤川島線・レインボー通り経由便 「高松駅」→「香川大学創造工学部前」下車 徒歩1分(南へ50m) ことでんバス ⑥①川島線・サンメッセ香川経由便 「高松駅」→「サンメッセ香川」下車 徒歩10分(西へ500m)
高	速	バス 「高松中央インター南」下車 北西へ徒歩3分(200m) 又は 「高松中央インターバスターミナル」下車 西へ徒歩5分(380m) ことでんバス ⑥①川島線・サンメッセ香川経由便 ⑥③西植田線 「さこ」→「サンメッセ香川」下車 徒歩10分(500m) ※徒歩の場合、「高松中央インター南」から創造工学部まで約25分(約1.8km) 「高松中央インターバスターミナル」から創造工学部まで約30分(約2.0km)
タ	ク	シー J R 高松駅→香川大学創造工学部 約30分 約3,500円

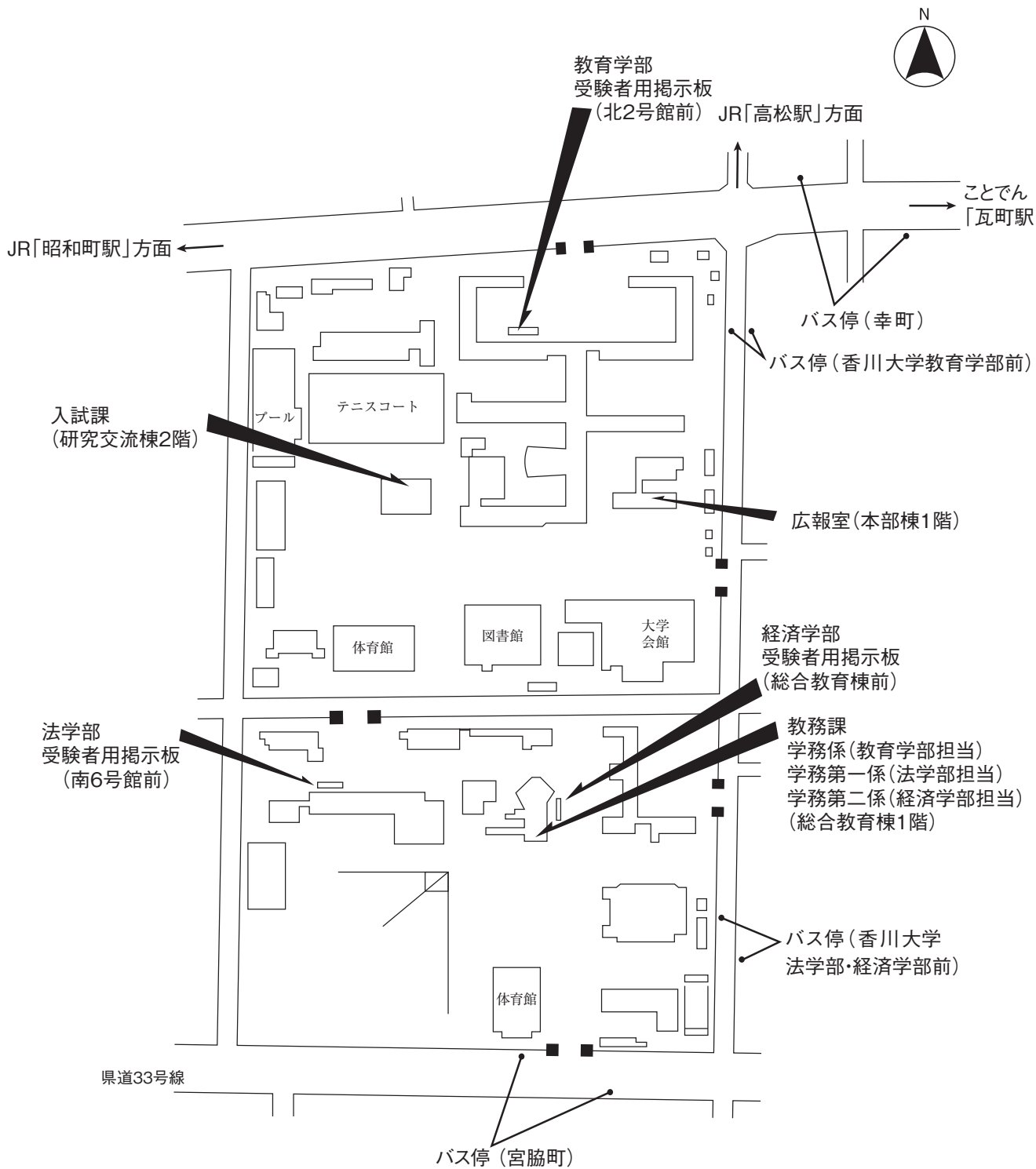
農学部

電	車	ことでん長尾線「高松築港駅」→「農学部前駅」下車 徒歩2分(北へ100m)
バ	ス	大川バス 引田線(高松駅前⑧番のりば)「高松駅」→「農学部前」下車 徒歩5分(北へ250m)
タ	ク	シー J R 高松駅→香川大学農学部 約40分 約4,400円

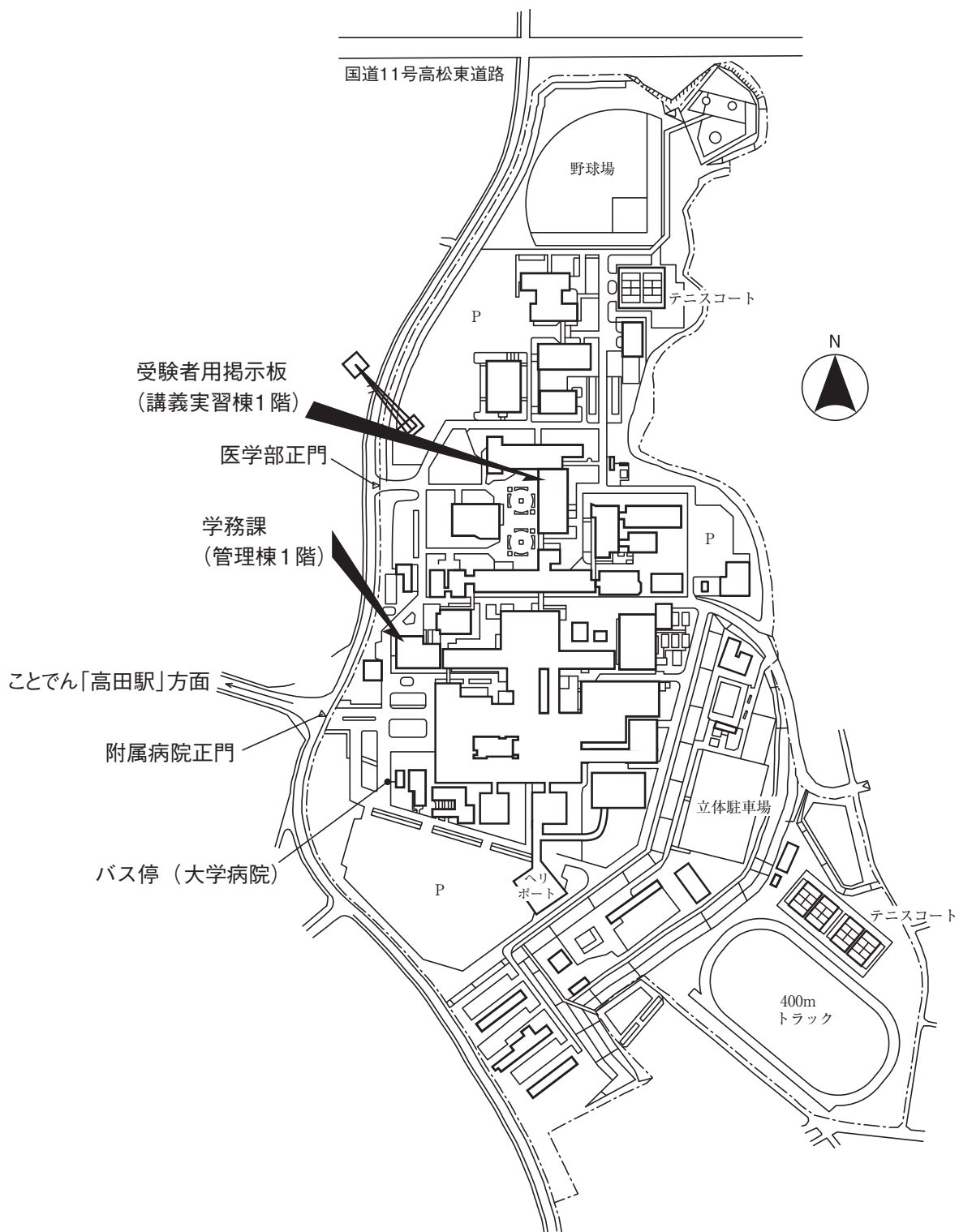
(注) 電車、バス等の運行時刻については、受験者各自で確認してください。また、バス路線等については、変更になる場合もあるので注意してください。

2. 香川大学建物配置図

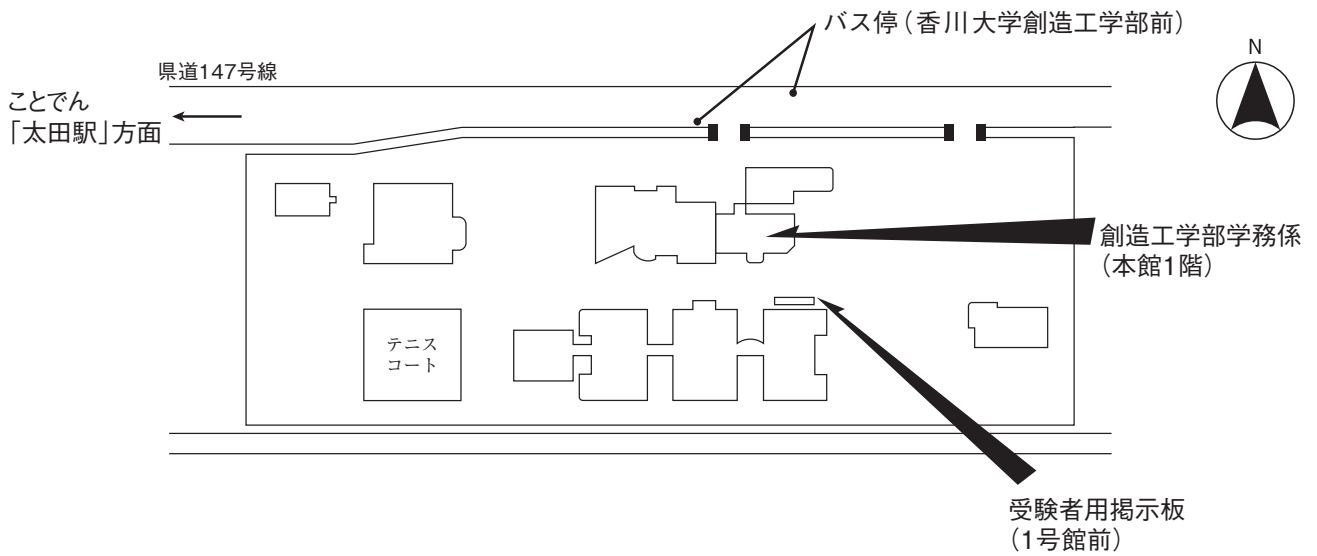
幸町北キャンパス (教育学部)
 幸町南キャンパス (法学部・経済学部)



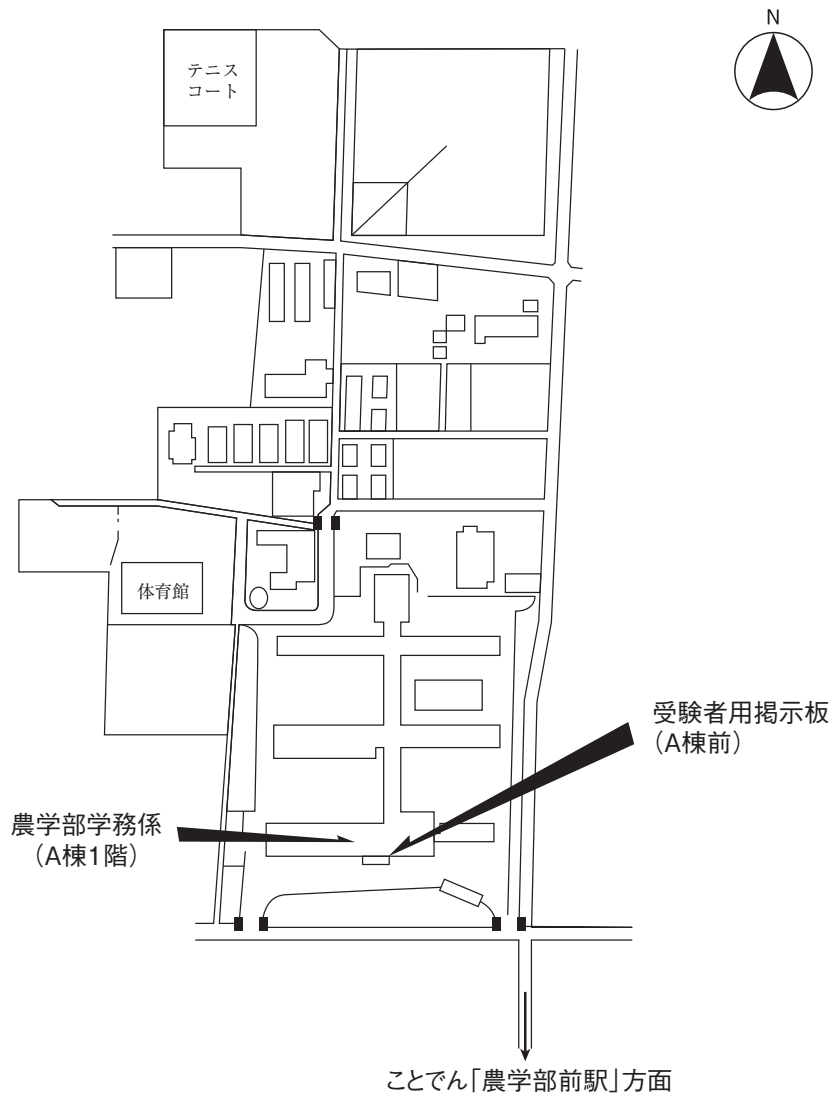
三木町医学部キャンパス（医学部）



林町キャンパス（創造工学部）



三木町農学部キャンパス（農学部）

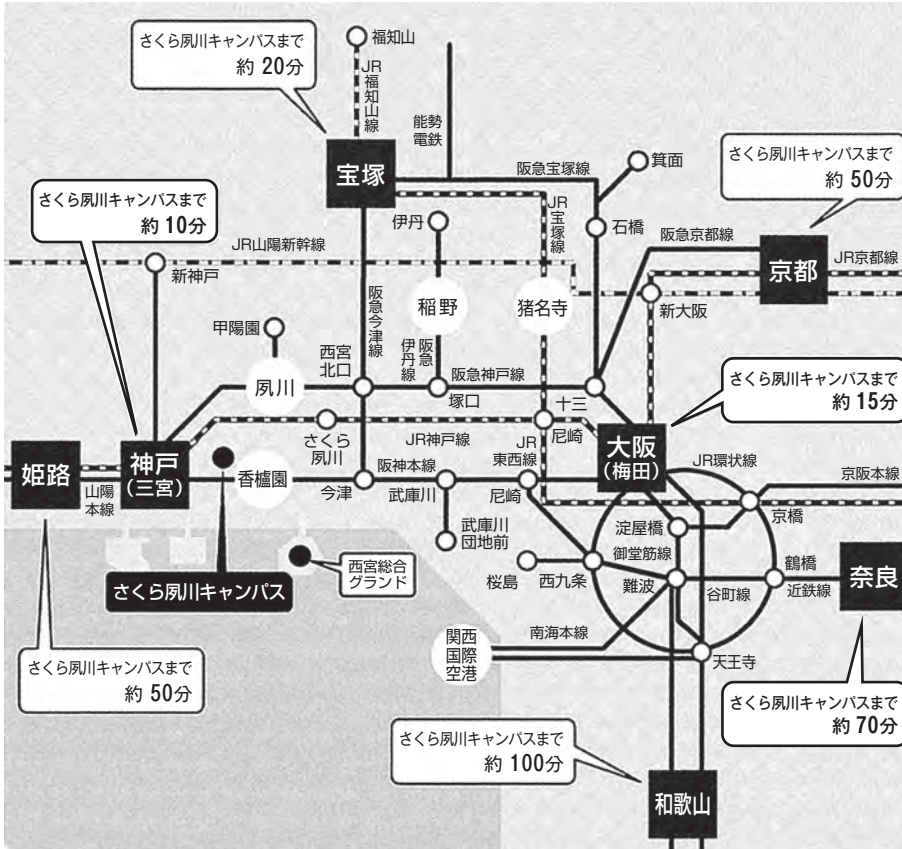


3. 香川大学関西地区試験場案内図

大手前大学（さくら夙川キャンパス）

〒662-8552 兵庫県西宮市御茶家所町6-42

広域アクセスマップ



さくら夙川キャンパス

主要な駅からの所要時間

- ・大阪（梅田）から15分
- ・神戸（三宮）から10分
- ・京都から50分
- ・宝塚から20分
- ・姫路から50分
- ・奈良から70分
- ・和歌山から100分

※時間帯や乗り継ぎ等により異なる場合があります。

さくら夙川キャンパス



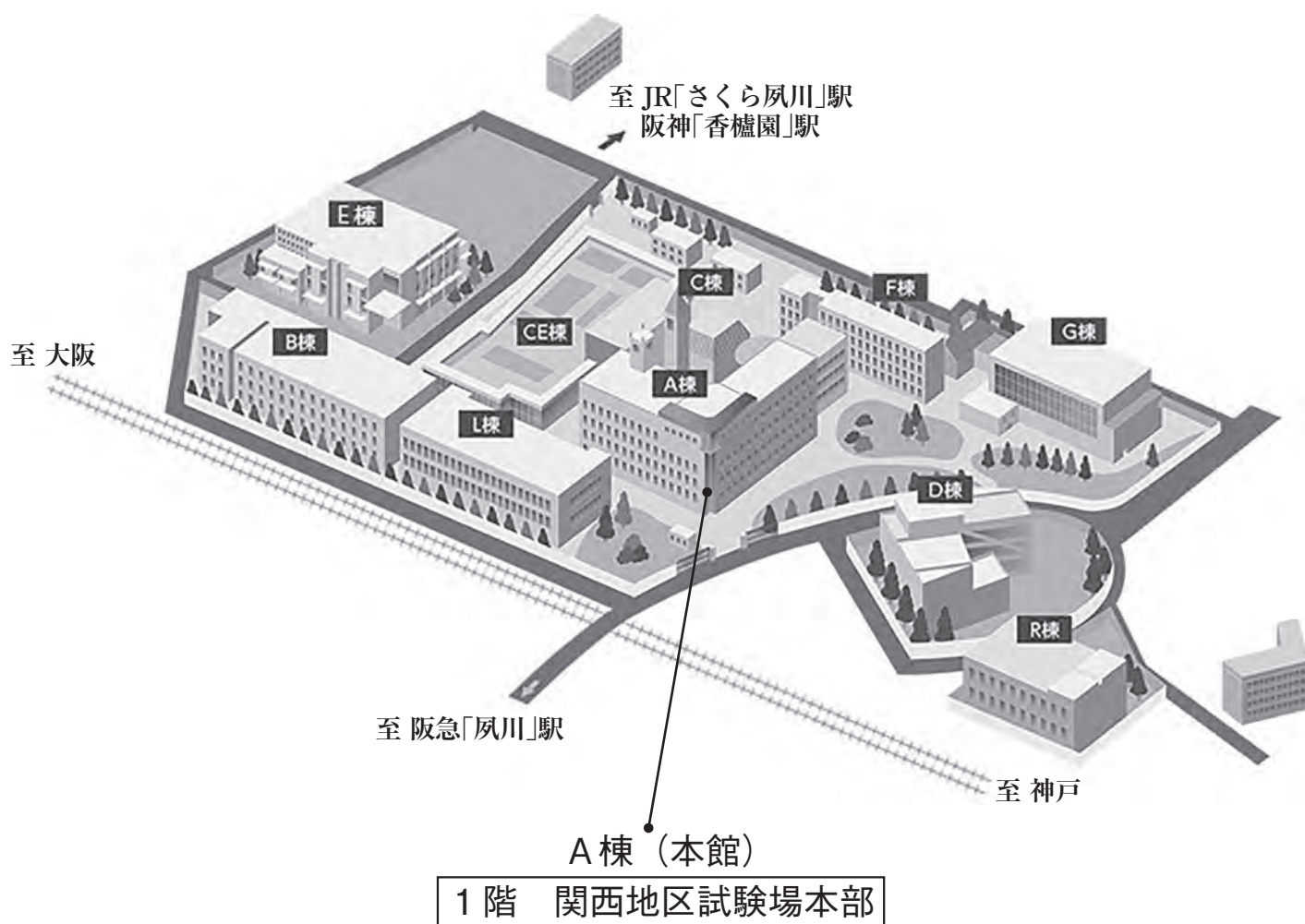
最寄り駅からの所要時間

- ・JRさくら夙川駅から徒歩7分
- ・阪急夙川駅から徒歩7分
- ・阪神香櫨園駅から徒歩7分

4. 香川大学関西地区試験場建物配置図

大手前大学（さくら夙川キャンパス）

キャンパス地図



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
香川大学教務課学務係 (教育学部担当)	TEL (087) 832-1428 〒760-8523 高松市幸町2番1号
香川大学教務課学務第一係 (法学部担当)	TEL (087) 832-1806 〒760-8523 高松市幸町2番1号
香川大学教務課学務第二係 (経済学部担当)	TEL (087) 832-1813 〒760-8523 高松市幸町2番1号
香川大学医学部学務課 大学院・入学試験係	TEL (087) 891-2074 〒761-0793 木田郡三木町大字池戸1750番地1
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
香川大学農学部学務係	TEL (087) 891-3015 〒761-0795 木田郡三木町大字池戸2393番地

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

インターネット出願の操作方法に関する照会先

インターネット出願専用コールセンター

TEL (075) 341-8620

※受付期間 2023年1月16日(月)～1月20日(金) 9:00～17:00
2023年1月23日(月)～2月2日(木) 9:00～20:00(土日を含む)
出願最終日 2月3日(金) 9:00～17:00

～ 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。