

2020年度

アドミッション・オフィス入試
学生募集要項
(AO方式)

農学部

2019年6月

香 川 大 学

目 次

I	入学者の受入方針	1
II	募集人員	3
III	出願について	
1	出願資格	3
2	出願手続	
	〔1〕 出願期間および出願方法	4
	〔2〕 インターネット出願で入力する項目	9
	〔3〕 郵送が必要な出願書類等	11
	〔4〕 出願上の注意事項	12
3	選抜方法・日程等	
	〔第1次選抜について〕	13
	〔第2次選抜について〕	13
4	入学手続	15
5	個人情報の取扱いについて	16
6	障害を有する入学志願者等との事前相談について	16
7	出願資格審査について	17
8	本入試等に関する照会	17
IV	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	18
2	入試問題の閲覧	18
	香川大学検査場案内図	19

I 入学者の受入方針

1. 教育理念

香川大学農学部は、先端的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、「主題科目」「大学入門ゼミ」「情報リテラシー」「学問基礎科目」「健康・スポーツ実技」「高度教養教育科目・広範教養教育科目」「外国語科目」の7つの区分があります。「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。

1) 応用生命科学コース

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、生命現象や生物が作る物質の特性や機能を分子レベルで解明して利用することが可能になってきました。応用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。

2) 生物生産科学コース

21世紀の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、遺伝子資源の評価と品種改良、生産技術・環境や生産物の流通・利用システムなどを、フィールドからバイオまで体系的かつ実践的に学びます。基礎から応用までの理論を体系的に学習し、連携した実験やフィールド（農場）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。

3) 環境科学コース

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。

4) 生物資源機能化学コース

生体の様々な機能を物質レベルで理解し、多様な生物資源の効率的な利用法の開発に必要とされる基礎的知識の修得を目標とします。特に、有用な機能を持つ生物由来の化学物質の探索法、それらの生成・作用メカニズムや分子構造を解明するための化学的手法、さらに再生産可能資源としてのバイオマスの高度利用法について重点的に学びます。

5) 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っています。

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

*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、先端的かつ総合的な応用生物科学を理解し、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

○特別選抜

*農学部応用生物科学科AO入試

第1次選抜では、出願書類の内容を総合して主体性・多様性・協働性、関心・意欲・態度、倫理観・社会的責任を理解する能力を評価します。

第2次選抜では、第1次選抜の合格者に対して授業理解力テスト（講義を受けての記述式テスト）及び面接を行います。授業理解力テストは知識・技能、思考力・判断力・表現力を評価します。面接は知識・技能、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・社会的責任を理解する能力を評価します。これらの評価を総合的に判断し、最終の合格者を決定します。

Ⅱ 募集人員

25人

※高等学校（中等教育学校を含む。）の専門教育を主とする学科（本学が普通科と認める学科を除く。）及び総合学科を履修した者の優先枠を設け、これらの教育課程履修者2名以上を合格者とします。ただし、その受験者が合格基準に達していない場合は、この限りではありません。

Ⅲ 出願について

1. 出 願 資 格

入学を志願できる者は、次の各号の要件（1）～（3）のいずれかに該当し、かつ（4）に該当する者です。

（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2020年3月卒業見込みの者又は高等専門学校第3学年を修了した者及び2020年3月修了見込みの者

（2） 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2020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2020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、2020年3月31日までに18歳に達するもの

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、2020年3月31日までに18歳に達するもの

（注）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、2020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。

（注）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、17ページ「7 出願資格審査について」に従って手続を行ってください。

（4） 合格した場合、必ず入学することを確約できる者

2. 出願手続

〔1〕 出願期間および出願方法

出願登録期間	検定料払込期間	出願書類等郵送期限
<p>9月9日（月）10時～ 9月13日（金）17時</p> <p>※8月26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。</p>	<p>9月9日（月）10時～ 9月13日（金）17時</p>	<p>9月13日（金）17時必着</p> <p>※郵送期限以降に書類が届いた場合は、9月11日（水）までの消印があり、かつ簡易書留・速達郵便であるものに限り受け付けます。</p> <p>※9月13日（金）9時～17時に限り、出願書類等の持参を認めます。受付場所は香川大学農学部学務係です。</p>

出願は、上記期間内に①出願登録、②検定料払込、③出願書類等の郵送をすることによって完了します（①②③のいずれかが行われなかった場合は出願が受け付けられません。）。

■ 必要なインターネットの環境

パソコン	Windows : InternetExplorer バージョン11.x 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 iOS (10.0以上) : Safari

※ 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。

※ メールアドレスについて

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「@jim.ao.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。

※ PDF閲覧ソフトについて

PDFを表示するにはアドビシステムズ社の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。

STEP 1

出願登録を行う

- 1 香川大学ホームページから「インターネット出願はこちらから」のボタンをクリックし、インターネット出願サイト (<https://portal.postanet.jp/shikoku/entry>) にアクセスしてください。
- 2 インターネット出願サイトのユーザー登録を行ってください。
 - 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 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。
- 4 出願内容（入試区分、学部学科等）、志願者情報等の必要事項（※9～10ページ参照）を画面の指示に従って入力してください。

支払方法『クレジットカード』を選択

支払方法『コンビニ』『ペイジー』を選択

カード情報を入力し、決済完了
※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。



支払い番号確認画面

※支払いに必要な番号を必ずメモしてください。

STEP 2 へ



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。

STEP 2







検定料を払い込む

検定料 17,000円

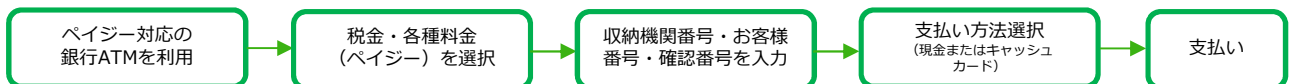
※検定料の他に、払込手数料（支払い方法にかかわらず一律540円）が必要です。

- 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

デイリーヤマザキ/ ヤマザキデイリーストアー	ローソン/ ミニストップ	セイコーマート	ファミリーマート	セブンイレブン
Web画面に表示された「オンライン決済番号」	Web画面に表示された「受付番号」	Web画面に表示された「受付番号」	Web画面に表示された「第1番号(企業コード20020)」 「第2番号(注文番号12桁)」	「払込票」を印刷 または Web画面に表示された「払込票番号」
	Loppi (ロッピー)	クラブ ステーション	Famiポート	
				
	「各種番号をお持ちの方」ボタンを押す	「インターネット受付」ボタンを押す	「代金支払い」ボタンを押す	
	「受付番号」を入力		「収納票発行」ボタンを押す	
	「お申込みした電話番号」を入力	「受付番号」を入力	「第1番号(企業コード20020)」を入力	
			「第2番号(注文番号12桁)」を入力	
	 「申込券」 発券	 「申込券」 発券	 「Famiポート 申込券」発券	
レジで番号をお知らせください	発券から30分以内にレジへ	発券から30分以内にレジへ	発券から30分以内にレジへ	印刷した「払込票」を渡す または レジで番号をお知らせください。

■ ペイジー（銀行ATM）



- 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。

STEP 3

出願書類等を郵送する

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「詳細を確認」画面に進んでください。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て出願書類等のPDFファイルをダウンロードし、A4用紙に印刷してください。



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。



3 出願書類等を郵送

- 郵送が必要な出願書類等（※11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。
- 出願書類等の到着期限は9月13日（金）17時（必着）です。

※到着期限以降に書類が届いた場合は、9月11日（水）までの消印があり、かつ簡易書留・速達郵便であるものに限り受け付けます。

※9月13日（金）9時～17時に限り、出願書類等の持参を認めます。受付場所は香川大学農学部学務係です。

！ STEP 1～STEP 3を、すべて期限内に完了することによって、出願が受理されます（出願登録・検定料払込・出願書類等郵送のいずれかが行われなかった場合は、出願を受理できません。）。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。

！ インターネット出願サイトの出願履歴画面で受付状況を確認できます。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。

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、「受験票ダウンロード」ボタンをクリックして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

9月27日（金）10時～10月26日（土）20時

STEP 5

第1次選抜の合否確認

印刷した受験票で受験番号を確認し、第1次選抜の合否を確認してください。

STEP 6

第2次選抜を受験（第1次選抜合格者のみ）

第2次選抜当日は、印刷した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。
〈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ありません。

A コンビニのプリントサービス等の利用をご検討ください。

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）。

【活動記録等を変更したい場合】

検定料を支払う前であれば、変更可能です。出願サイトにログインし、「詳細を確認」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。

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

(075) 211-6556

受付期間：8月26日（月）～9月13日（金）※土日を除く
9:00～17:00

〔2〕インターネット出願で入力する項目

	番号	入力項目	注意事項
必須	①	出願者の基本情報	必要事項を入力してください。
	②	出願者の写真	出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】 <ul style="list-style-type: none"> ・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 (出願サイト内でトリミング可能) ・ファイル形式: JPEG (ファイルサイズ上限 3.0MB) <p>※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。</p>
	③	志望理由 (1,000字以内)	香川大学農学部への入学を希望する理由と根拠について 1,000字以内で入力してください。
	④	入学までの勉強計画 (400字以内)	合格後, 入学までの約5か月の間に, 香川大学農学部で大学教育を受ける準備として取り組む具体的な勉強計画を 400字以内で入力してください。 勉強内容は特に指定しませんが, その内容を取り上げた理由も記してください。
	⑤	エッセイ (1,000字以内)	※ 以下の3つのテーマの中から1つを選択し, 1,000字以内で入力してください。 A. 何かに関して詳しいことを知りたいとき, どのような方法で調べますか。また, 実際に調べてみて分かったことや, 新たに生まれた疑問点を書いてください。 B. 興味がなかったことに興味を持つようになったり, 苦手だったことに取り組むようになったきっかけはありますか。それらを経た自分の意識や行動の変化を述べてください。 C. あなたとは考え方が異なる人と共同して何かに取り組むことになった場合, あなたならどのように行動しますか。実際に行動したときのことや, 今後の取り組みに向けて考えたことを書いてください。

任意	⑥ 活動報告	<p>【意欲的に取り組んだ活動】</p> <p>中学卒業後に意欲的に取り組んだ活動について該当するものがあれば入力してください。例えば、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おいて実績を挙げているものがあれば入力してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 入力する内容は、活動の概要(100 字)、活動期間、活動の説明(努力・成果・貢献等)(300 字)です。これらの字数は上限であり、無理に上限まで近づける必要はありません。 2. 複数ある場合は次の【課題研究】と合わせて3件まで入力できます。これらはあくまで入力の上限であり、件数による評価は行いません。 <p>【課題研究】</p> <p>中学卒業後に取り組んだ課題研究について該当するものがあれば入力してください。</p> <p>入力する内容は、テーマ (100 字)、選んだ理由、概要 (300 字)、研究を行った人数、期間、補足説明 (授与された賞、役割、感想等) (300 字)です。これらの字数は上限であり、無理に上限まで近づける必要はありません。</p> <p>※大会、展覧会、コンクール等での成績を入力した場合、その成績を証明できる書類のコピー(大きなものは縮小して A4判で統一)を出願書類等と一緒に郵送してください。なお、書類の右上には資料番号(意欲的に取り組んだ活動は活動-1、活動-2等、課題研究は課題-1、課題-2等)を記入してください。提出された書類は返還しません。</p> <p>【資格・検定等】</p> <p>中学校卒業以降取得したものについて、該当するものがあれば入力してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 英語に関するものは 3 件まで、英語以外に関するものは 10 件まで入力できます。これらはあくまで入力の上限であり、件数による評価は行いません。 2. 同一種類の資格については、最高位のものを入力してください。 3. 合格証書や認定書等の証明できる書類が手元がない場合は入力してはいけません。 4. 「資格・検定等の名称」は、合格証書や認定書等に書かれている正式なものを入力してください。 5. 「取得等の年月」は原則として合格証書や認定書等に即して入力してください。 <p>※証明書についてはコピー(大きなものは縮小して A4判で統一)を出願書類等と一緒に郵送してください。なお、書類の右上には資料番号(英語に関するものは資格(英)-1、資格(英)-2等、英語以外に関するものは資格-1、資格-2等)を記入してください。提出された書類は返還しません。</p>
----	--------	--

〔3〕郵送が必要な出願書類等

インターネット出願で入力及び検定料の支払いを行った後、下表の①～⑥を郵送してください。

	出願書類等	注 意 事 項
①	入 学 願 書	<p>7ページの手順に従ってこれらの出願書類をダウンロードし、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>
②	志 望 理 由 書	
③	入 学 ま で の 勉 学 計 画	
④	エ ッ セ イ	
⑤	活 動 報 告	<p>上記①～④の出願書類等と同様に、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。活動報告は全部で3枚あります。3枚全てを提出してください。活動報告を入力していない場合でも提出が必要です。</p>
	証 明 書 等 の コ ピ ー	<p>各種大会、展覧会、コンクール等での成績及び資格・検定等を入力した場合は、証明書等のコピー（大きなものは縮小してA4判で統一）を一緒に郵送してください。なお、書類の右上には資料番号を記入してください。</p>
⑥	調 査 書 等	<p>1. 高等学校を卒業した者及び2020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. (1) 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、当該試験の合格証明書（合格成績証明書を含む）を提出してください。ただし、2019年度第1回高等学校卒業程度認定試験に合格した者で当該証明書の発行が出願時に間に合わない者は、当該試験の「合格証書のコピー」を提出し、当該証明書の発行完了後すみやかに、当該証明書を農学部学務係まで郵送してください。</p> <p>(2) 高等学校卒業程度認定試験に合格見込みの者（科目合格者のうち、合格に必要な残りの試験科目に相当する科目の単位を高等学校等で2020年3月までに修得見込みの者）は、当該試験の合格見込成績証明書を提出してください。ただし、2019年度第1回高等学校卒業程度認定試験に科目合格した者で当該証明書の発行が出願時に間に合わない者は、当該試験の「科目合格通知書のコピー」及び「試験科目に相当する科目の単位修得見込証明書」を提出し、当該証明書の発行完了後すみやかに、当該証明書を農学部学務係まで郵送してください。</p> <p>(3) 2019年度第2回高等学校卒業程度認定試験に出願し、2020年3月までに当該試験に合格予定の者は、本学所定の出願資格申告書及び当該試験の受験願書のコピーを提出するとともに、一部科目を高等学校等で修得見込みの場合は、試験科目に相当する科目の単位修得見込証明書を併せて提出してください。</p>

		<p>い。また、当該試験の結果通知があり次第すみやかに、合格証明書（合格成績証明書を含む）または合格見込成績証明書を農学部学務係まで郵送してください。本学所定の出願資格申告書様式は、本学ホームページ（https://www.kagawa-u.ac.jp/admission/admission_guide/31ao/）からダウンロードできます。</p> <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又は成績証明書を併せて提出してください。合格見込成績証明書を提出した場合は、単位修得後に合格証明書（合格成績証明書を含む）を提出してください。</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、卒業証明書及び成績証明書又は単位修得証明書、成績通信簿等をもってこれに代えることができます。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。なお、旧姓（名）で作成された証明書等を使用する場合は、戸籍抄本を併せて提出してください。</p>
--	--	---

〔4〕出願上の注意事項

- (1) このアドミッション・オフィス入試に不合格になった場合でも、推薦入試(大学入試センター試験を課する推薦入試, 免除する推薦入試を含めて)を実施する国公立大学の1つの大学・学部に出願することができます。
 - (2) このアドミッション・オフィス入試に不合格になった場合でも、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つの大学・学部に出願することができます。
 - (3) 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
- ※ 上記①又は②に該当される方は、香川大学入試グループ TEL (087)832-1182 へご連絡ください。

3. 選 抜 方 法 ・ 日 程 等

[第1次選抜について]

① 第1次選抜の選抜方法

出願書類の評価を総合して選抜を行い、募集人員の約2.5倍を第1次選抜合格者とします。

② 第1次選抜合格者発表

第1次選抜結果の発表は、次のとおり受験番号を農学部構内に掲示するほか、大学ホームページにも掲載します。

2019年10月11日(金) 午前9時(予定)

香川大学ホームページ <https://www.kagawa-u.ac.jp/> (同日午前10時掲載予定)

※電話等による可否の問い合わせには応じません。

注) ホームページ掲載は、本学が情報提供の一環として行うものであり、公式の合格者発表は香川大学農学部内掲示板にて行います。

[第2次選抜について]

(1) 第2次選抜の選抜方法

第1次選抜の合格者に対して授業理解力テスト及び面接を行い、最終の合格者を決定します。

ただし、授業理解力テスト又は面接のいずれか一方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] 配点

授業理解力テスト	面接	計
100	100	200

[2] 授業理解力テスト

受験者はまず、40分程度の応用生物科学に関する基礎的な講義を受けます。その後、講義内容をどれだけの確に理解し、理解した内容や自分の考えを文章表現できるかを評価するための、記述式テスト(1時間程度)を行います。

[3] 面接

個人面接とし、所用時間は15分程度とします。提出された書類を参考にしながら、志望する動機と修学に必要な科学的基礎知識、論理的思考力、自分の考えを的確に伝える表現力、勉学に対する意欲などを評価します。

(2) 第2次選抜の日時

10月26日(土)				
受付	授業理解力テスト	昼食	面接控室集合	面接
8:20~9:20	9:20~11:25 (途中10分休憩)	11:30~	12:25	12:40~

(3) 第2次選抜の場所

香川大学農学部 (木田郡三木町大字池戸2393)

※ 検査場へ自動車での入構はできません。

(4) 第2次選抜受験上の注意事項

〔1〕 試験当日は、出願後に各自でダウンロードのうえ印刷した「受験票」を必ず持参してください。

なお、「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。

〔2〕 第2次選抜 受験心得

ア 授業理解力テストは15分以上、面接は集合時刻に遅刻した場合は受験できませんので、検査時間をよく確認しておいてください。授業理解力テストは9時20分までに試験室に入室してください。面接は12時25分までに面接控室に集合してください。

イ 授業理解力テストの受験時には、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。

ウ 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。使用した場合は不正行為とみなします。

エ 面接等の待機時間が長時間になる場合があります。待機中は、控え室から退室できませんので、読書等の準備をしてください。

オ 不正行為のあった場合は、直ちに退場してもらいます。

カ 第2次選抜についての詳細は、前日の午後に検査場の受験者用掲示板に掲示するとともに、香川大学農学部ホームページ上に掲載します。（当日不測の事態等で掲示内容に変更が生じることがありますので、当日は必ず受験者用掲示板を確認してください。）

(5) 最終合格者発表

最終合格者の発表は、次のとおり受験番号を農学部構内に掲示するほか、大学ホームページにも掲載します。

また、最終合格者には「合格通知書」及び「入学手続書類」を送付します。

2019年11月15日（金）午前9時（予定）

香川大学ホームページ <https://www.kagawa-u.ac.jp/> （同日午前10時掲載予定）

※電話等による合否の問い合わせには応じません。

（注）ホームページ掲載は、本学が情報提供の一環として行うものであり、公式の合格者発表は香川大学農学部内掲示板、合格通知書にて行います。

4. 入学手続

〔1〕入学手続期限

2019年11月29日（金）

合格者は、入学手続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、11月29日（金）17時（必着）までに香川大学農学部学務係へ送付してください。

なお、入学手続に関する詳細は、合格通知書送付時に通知します。

〔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
- ③ 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) 前期分の授業料については、2020年4月1日から2020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。

1. 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払い込んだ場合
2. 出願要件として「合格した場合、必ず入学することを確約できる者」となっていますので、他大学受験のための辞退は認められません。
3. 特別の事情が生じて入学を辞退せざるを得なくなった場合は、本人が辞退理由を自筆した「入学辞退届」（様式は任意）を、2019年11月29日（金）までに、本学学長宛てに提出しなければなりません。
4. 合格者が入学又は入学辞退のいずれの手続きも行わない場合は、合格者としての権利を消失します。この場合、他の国公立大学・学部等の学力検査を受験しても入学許可は得られません。
5. 国公立大学の個別学力検査における合格決定業務を円滑に行うため、合格者の氏名及び入学手続き状況に関する情報を、独立行政法人大学入試センターに送達します。
6. 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きを行ってください。所定の入学辞退の手続きを行わない場合は、2020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〕入学前教育

合格者には入学前教育として、

- (1) 「入学前説明会」
- (2) 「課題に関する解説」の授業
- (3) 本学部が指定するもの

を課します。詳細は、合格者に通知します。

5. 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等へ送達されます。
- (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。

6. 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。

特に、下表に相当する障害がある者については、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 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うち、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、高機能自閉症等）、パニック障害、頻尿

〔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を行います。

〔2〕問い合わせ先

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

7. 出願資格審査について

出願資格の「ク」により出願しようとする者は、出願に先立って出願資格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

2019年8月23日(金) **17時必着**とします。

(2) 審査の期限

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682円分(簡易書留・速達料金)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。)

(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」と朱書きしてください。

提出先 〒761-8521 高松市幸町1番1号 香川大学入試グループ 宛
TEL (087)832-1182

8. 本入試等に関する照会

本入試等に関する照会は、下記あてに行ってください。

香川大学入試グループ	〒760-8521 高松市幸町1番1号 TEL (087) 832-1182
香川大学農学部学務係	〒761-0793 木田郡三木町大字池戸2393番地 TEL (087) 891-3015

IV 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

第2次選抜の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開示します。

2020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（簡易書留）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」
本学ホームページ (https://www.kagawa-u.ac.jp/admission/entrance_exam) から様式をダウンロードして下さい。
- ② 本学の受験票
受験票を添付できない場合は、運転免許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 返信用封筒（長形3号〈約12cm×23.5cm〉の封筒に、本人の住所、氏名及び郵便番号を明記し、402円分（注）の郵便切手を貼付したもの）
（注）定形50gまでの簡易書留料金。郵便料金が改定される場合がありますので、申請前に本学ホームページ等で料金を確認してください。

〔3〕申請書受理期間

2020年4月10日（金）から2020年5月8日（金）まで（必着）

〔4〕申請先

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

〔5〕申請者に対する開示時期

2020年6月中旬頃に、郵送（簡易書留）にて本人に通知します。

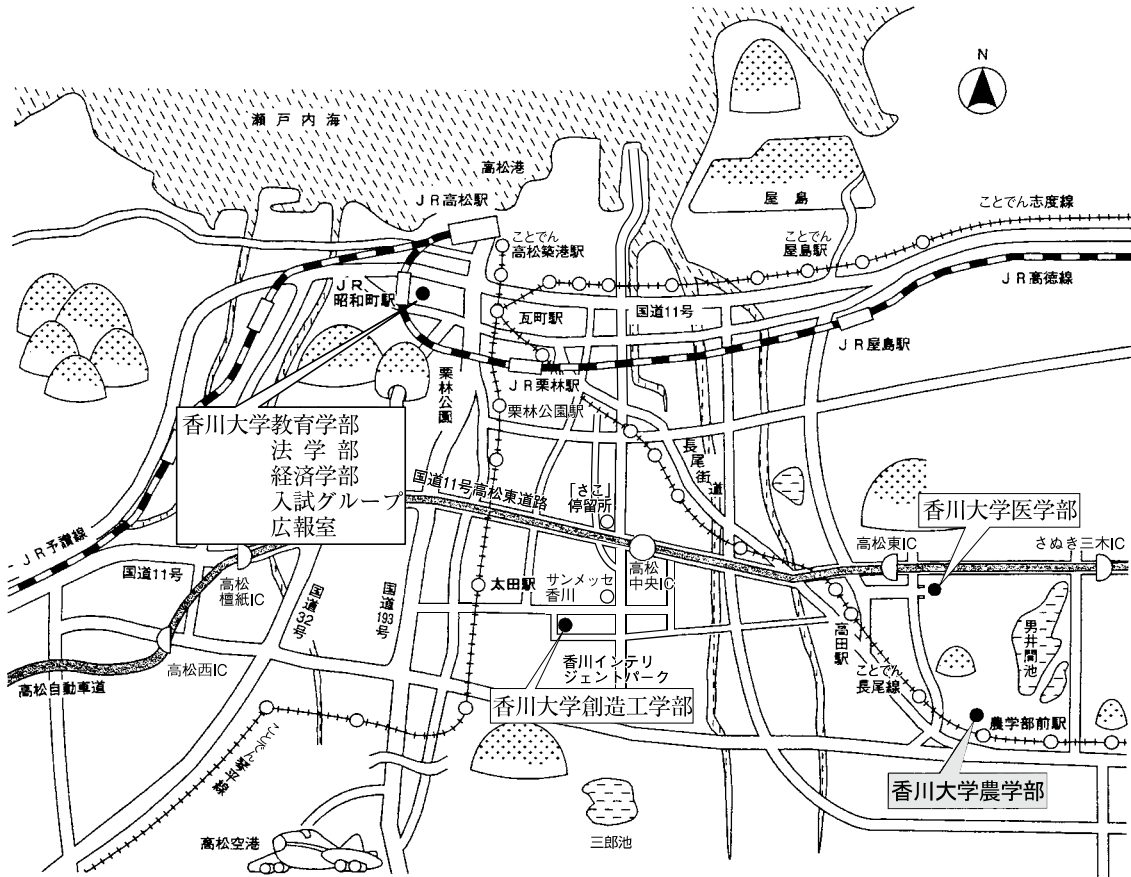
〔6〕その他

開示に要する手数料は、無料とします。ただし、郵送料は申請者の負担とします。

2. 入試問題の閲覧

- (1) 本学入試問題については、香川大学広報室において閲覧できます。
閲覧時間は、9時から17時までです（土曜日、日曜日、祝日及び12月29日～1月3日を除く。）。
○ 問い合わせ先：香川大学広報室 TEL(087)832-1027
- (2) 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
2020年2月から約1年間（著作権許諾の関係で多少前後します。）
香川大学ホームページ <https://www.kagawa-u.ac.jp/>

香川大学検査場案内図



農学部

電車	ことடன்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	JR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, 受験者各自が確認してください。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。

入学試験等に関する照会先

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

香川大学入試グループ

TEL (087) 832-1182

〒760-8521 高松市幸町1番1号

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サイト

<https://portal.postanet.jp/shikoku/entry>

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) 211-6556

※受付期間 2019年8月26日(月)～9月13日(金) ※土日を除く
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。