

令和2年度

鹿児島大学農学部3年次編入学

農業生産科学科

食料生命科学科

農林環境科学科

学 生 募 集 要 項

鹿児島大学農学部

目 次

	頁
教育目標・入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）	
I 募集人員	1
II 出願資格	1
III 出願手続	2
IV 出願上の留意事項	3
V 選抜方法	5
VI 合格者発表	6
VII 入学手続等	6
VIII 入学後の履修等について	7
IX 取得できる資格	8
X 取得できる教員免許	8
入学者選抜試験個人成績の開示	9

入学者選抜実施日程

出願期間	令和元年5月27日(月)～5月31日(金)
選抜実施日	令和元年7月3日(水)
合格者発表日	令和元年7月22日(月)
入学手続日	令和元年9月19日(木)～9月20日(金)

鹿児島大学 教育目標

鹿児島大学は、進取の気風にあふれる総合大学として、学生の潜在能力の発見と適性の開花に努め、自主自律と進取の精神を有する人材の育成を目指す。そのために次の教育目標を掲げる。

1. 幅広い教養と高度な専門的知識・技能を身につけ、諸課題を発見・探究・解決する能力を育む。
2. 豊かな人間性と倫理観を身につけ、向上心をもって自ら困難に立ちむかう態度を養う。
3. 地域における活動に積極的に関わり、社会の発展に貢献できる行動力を養う。
4. グローバルな視野をもち、国際社会の発展に貢献できる実践的な能力を育む。

鹿児島大学 入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

鹿児島大学は、教育目標に定める人材を育成するため、次のような学生を求めています。

1. 鹿児島大学の教育目標に共感し、それを実現できる基礎学力や考える力と意欲をもつ人
2. 人間としてのモラルを大切にし、教養をより高めようとする人
3. 知的向上心に富み、専門職業人として社会に貢献することをめざす人
4. ボランティアやインターンシップをはじめ、広く具体的体験に積極的に取り組む意志をもつ人

農学部

教育目標

南九州という多様な自然環境と生物資源に恵まれた地域の特性を活かし、フィールド等での実践的な教育を重視し、豊かな人間性と広い視野、応用・実践能力、国際性を備えた農林業、食品産業等及び食住農関連分野の技術者・指導者などの育成を目指します。

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

求める人材像

鹿児島大学農学部は、次のような学生を国内外から広く求めています。

- (1) 農林業や食料生産、環境保全、生命科学の農学関連分野に強い関心を持ち、将来これらの分野で活躍をめざす意欲のある人
- (2) 自然科学の幅広い知識と外国語の基礎的な学力を備え、知識・技能を活用して課題を解決するために必要な思考力・判断力・表現力の修得に意欲のある人
- (3) フィールドでの教育に強い関心を持ち、農学に関する実務・実技能力の向上を目指す人
- (4) グローバル化する産業社会に参画し、地域社会、国際社会に貢献することを目指す人

【農業生産科学科】

教育目標

農業生産科学科は、日本の主要な農業生産地帯である南九州を教育の場とし、農業生産における動植物の育種、栽培や飼養管理、農畜産物の利活用に関する知識と技術を身につけ、高品質な食料の安定供給や付加価値の高い農畜産物の創出に貢献できる人材の育成を教育目標にしています。

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

農業生産科学科の求める人材像

- (1) 英語、理科、数学の十分な基礎学力を備えている人
- (2) 植物の栽培、動物の飼育、生物・化学実験もしくは調査に意欲のある人
- (3) 農畜産物の生産・流通・消費に関心を持つ人
- (4) 農村地域や農村社会に関心を持つ人
- (5) 農作物や家畜の生産に関わる新技術やバイオテクノロジーに関心を持つ人
- (6) 海外の農畜産業や食料資源に関心を持つ人

【食料生命科学科】

教育目標

食料生命科学科は、食品の安全確保、食品の栄養生理・機能と健康との関わり、微生物をはじめ生物機能の利用に関する知識と技術を身につけ、食に係る分野および地域産業として特色のある焼酎・発酵食品産業で活躍できる人材の育成を教育目標にしています。

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

食料生命科学科の求める人材像

- (1) 化学と生物学の十分な基礎学力を備えている人
- (2) 物事に自発的に取り組み、実験や研究に意欲のある人
- (3) 動植物・微生物の生命現象や食の安全、食品の機能性、発酵食品などに関心のある人

【農林環境科学科】

教育目標

農林環境科学科は、地域農林資源の利活用および森林や農地の保全と防災に関する知識と技術を身につけ、自然と調和した農林業生産の基盤づくりおよび農山村の振興や生活環境の維持と創出に貢献できる人材の育成を教育目標にしています。

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

農林環境科学科の求める人材像

- (1) 数学、物理、化学、生物、地学、社会、外国語の基礎学力を備えている人
- (2) 地域資源を利用した農業や林業の振興、森林や農地といった国土の整備・保全のための勉学に意欲を持つ人

○個人情報保護に関しては、以下のとおり取り扱いますのでご了承願います。

1. 個人情報については、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」及び「国立大学法人鹿児島大学が保有する個人情報の保護管理に関する規則」に基づいて取り扱います。
2. 利用目的
出願にあたって提供された氏名、住所その他個人情報は、次に掲げる目的に利用いたします。
 - (1) 入学者選抜、合格発表、入学手続きなど、入学までの一連の業務を行うため。
 - (2) 入学後の学籍関係（学生証交付、各種学籍処理、証明書発行等）、修学関係（履修登録、学業成績等）及びそれらの各種連絡通知を行うため。
 - (3) その他、本学の教育・研究、学生支援に必要な業務を行うため。
3. 第三者への個人情報の提供について
個人情報の第三者への提供は、次に掲げる場合に限ることにいたします。
 - (1) 本学入学者について、名簿作成及び各種連絡通知等に使用するために本学の学友会及び同窓会等に提供する場合。
 - (2) 法律で定められた適正な手続きにより情報開示を求められた場合。

令和2年度鹿児島大学農学部3年次編入学学生募集要項

I 募集人員

学科名	コース	教育研究分野	募集人員
農業生産科学科	応用植物科学	作物学 熱帯作物学 比較環境農学 作物生態学 植物育種学 果樹園芸学 蔬菜園芸学 観賞園芸学 害虫学 植物栽培・機能学	若干人
	畜産科学	家畜繁殖学 家畜育種学 家畜管理学 栄養生化学・飼料化学 家畜生体機構学 食肉科学	
	食料農業経済学	農業経済学 農業市場学 農業経営学	
食料生命科学科	食品機能科学	生分子機能学 応用糖質化学 生命高分子化学 食品分子機能学 食品化学	若干人
	食環境制御科学	食料環境システム学 植物病理学 植物生命工学 土壌科学 植物栄養・肥料学 食品保蔵学	
	焼酎発酵・微生物科学	応用分子微生物学 醸造微生物学 焼酎製造学	
農林環境科学科	森林科学	育林学 森林計画学 森林政策学 森林保護学 木質資源利用学 森林水文学 森林利用学	若干人
	地域環境システム学	林業情報システム学 バイオマス工学 砂防学 森林環境教育学 農業環境システム学 環境情報システム学 利水工学 農地工学	

編入学の時期は令和2年4月1日とし、第3年次に編入するものとします。

II 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 短期大学、高等専門学校を卒業した者及び令和2年3月までに卒業見込みの者
- (3) 修業年限4年以上の大学に2年以上在学し、62単位以上を修得している者及び令和2年3月までに修得見込みの者
- (4) 外国において(1)、(2)、(3)の各号の一に相当する資格を得たと認められる者
- (5) 専修学校の専門課程のうち文部科学大臣の定める基準（修業年限が2年以上で課程の修了に必要な総授業時数が1,700時間以上であること）を満たす課程を修了した者及び令和2年3月までに修了見込みの者（注1）
- (6) 高等学校（中等教育学校の後期課程及び特別支援学校を含む）の専攻科の課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る）を修了した者又は令和2年3月までに修了見込みの者（注1）

（注1）学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る

Ⅲ 出願手続

(1) 出願期間

令和元年5月27日(月)～令和元年5月31日(金) 受付時間9時～16時
郵送の場合は「速達書留」とし、5月31日(金)17時までに必着とします。

(2) 出願書類等

出 願 書 類 等		摘 要
①	編入学願書 写真票・受験票	本学部所定の用紙に必要事項を記入すること 写真(4.5cm×3.5cm)は上半身・脱帽・正面向きで出願前3か月以内に撮影したものを貼付すること
②	出身学校の成績証明書 または調査書	修得した科目と単位数が明記されていること 令和2年3月卒業見込みの者は単位修得見込みの科目欄に○印をつけること 出身学校長あるいは学部長が作成し厳封したもの
③	志望理由書	本学部所定の用紙に1000字程度でまとめたもの 氏名・志望コースを所定の欄に明記すること
④	卒業証明書または 卒業見込み証明書	出身学校所定の用紙に学校長(学長, 学部長)が作成したもの 出願資格(3)に該当する者は最終出身学校の長(学部長)が作成した在学証明書, または在学期間証明書を提出すること 出願資格(5)に該当する者は定められた出願資格を満たすことを証明する下記の書類を提出すること 1) 修業年限が2年以上で修了に必要な総授業時数が1,700時間以上の専門課程を修了したこと, または令和2年3月までに修了見込みであることを証明する書類 2) 専門士の称号付与が認められた専門課程を修了したこと, または令和2年3月に修了見込みであることを証明する書類
⑤	検定料納付確認票	検定料は30,000円です。(振込手数料は依頼人負担です) 本学部所定の用紙を用いて郵便局の窓口で検定料を払い込み, 受け取った「振替払込受付証明書(お客さま用)」を「検定料納付確認票」に貼付して提出してください。その際, 日附印欄の押印を確認してください。 既納の入学検定料は, 次の1), 2)の場合を除き, いかなる理由があっても返還できません。 1) 入学検定料を払い込んだが, 出願しなかった場合 2) 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合
⑥	宛名シール	募集要項に添付された「宛名カード」に郵便番号・住所・氏名を記入し提出すること
⑦	返信用封筒	受験票送付のため, 郵便番号, 住所, 氏名を明記の上, 362円切手を貼付した長形3号封筒を同封すること
⑧	その他	出願資格(4)による出願者 1) 身分証明書: 日本に在住する外国人は, 市区町村長の発行する「住民票の写し」(在留資格が記載されたもの)を, その他の者はパスポートの写しを提出すること 2) 出願書類等が日本語以外(英語を除く)の場合は, 日本国在外公館, 自国の在日公館または日本語学校等の学校長の翻訳証明のある日本語訳を添付してください

(3) 出願書類提出先

〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番24号
鹿児島大学農学部・共同獣医学部等学務課学生係

Ⅳ 出願上の留意事項

- (1) 出願書類を郵送する場合は「速達書留」とし、封筒の表に「農学部3年次編入学願書在中」と朱書きしてください。
- (2) 出願書類に不備があるものは受け付けません。
- (3) 出願書類受理後はいかなる理由があっても記入事項及び書類の変更は認めません。出願書類に虚偽の記載があった場合は入学を取り消します。
- (4) 短期大学、高等専門学校及び専修学校を卒業、修了見込みの者が、卒業、修了できなかった場合、入学は認められません。
- (5) 出願資格(3)による者で、所定の単位数を修得できなかった場合、入学は認められません。
- (6) 編入学者の既修得単位科目及び単位数は入学後に評価認定します。その結果によっては卒業までに3年以上を要することがあります。
- (7) 入学後の転学部・転学科及びコースの変更は認められません。
- (8) 出願書類の請求は、封筒に「農学部3年次編入学学生募集要項請求」と朱書きし、宛名明記の返信用封筒（角型2号封筒205円切手貼付、速達の場合は485円切手貼付）を同封の上、下記宛に請求してください。

請求先 〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番24号
 鹿児島大学農学部・共同獣医学部等学務課学生係 宛
 電話(099)285-3553

(9) 障害を有する入学志願者の事前相談

障害（下表参照）がある場合は、受験上特別な配慮及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、あらかじめ本学部に相談してください。なお、補聴器、松葉杖、車椅子等を使用しての受験を希望する場合も事前相談が必要です。

区 分	障 害 の 程 度
視 覚 障 害 者	両眼の視力がおおむね0.3未満または視力以外の障害が高度なもので、拡大鏡等を使用しても文字等を認識することが不可能または著しく困難な程度のもの
聴 覚 障 害 者	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のもので、補聴器等を使用しても通常の話声を理解することが不可能または著しく困難な程度のもの
肢 体 不 自 由 者	1 肢体不自由の状態が、補装具を使用しても歩行等日常生活における基本的な動作が不可能または困難な程度のもの 2 前号の程度未満で、常時の医学的な観察指導を必要とする程度のもの
病 弱 者 〔身体虚弱者を含む〕	1 疾患の状態（慢性の呼吸器系疾患等）が、継続して医療または生活規制を必要とする程度のもの 2 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

学校教育法施行令第22条の3の規定に準拠したものです。

① 時期

相談の内容によっては、本学部の試験までに対応できず、特別な配慮が講じられないこともありますので、令和元年5月17日(金)までに相談してください。

② 方法

電話または本学部での相談いずれでもかまいませんが、下記事項等を記載した書類（任意様式）を提出していただく場合があります。

- ア 志願大学学部・学科・コース，氏名，生年月日
- イ 障害の種類・程度（医師の診断書が必要な場合があります）
- ウ 受験の際，特別な配慮を希望する事項及び内容
- エ 大学等在学中にとられていた特別な配慮
- オ 日常生活の状況
- カ 本人の現住所及び電話番号，保護者の連絡先
- キ その他の参考書類（身体障害者手帳等の写し）

③ 問い合わせ先

〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番24号
鹿児島大学農学部・共同獣医学部等学務課学生係
電話(099)285-3553

V 選抜方法

入学者の選抜は、筆記試験及び口頭試問により行い、総合的に合否を判定します。また、出願書類は選抜の際の基礎資料とします。

なお、総合成績が同点の場合は、次表に示す科目等の優先順位により判定します。

学科	同点者の優先順位
農業生産科学科	1. 英語 2. 口頭試問
食料生命科学科	1. 英語 2. 専門科目
農林環境科学科	1. 英語 2. 専門科目

(1) 試験期日及び場所

令和元年7月3日(水) 鹿児島大学農学部 (試験の場所は別途通知します)

(2) 試験科目(配点)及び時間

学科	コース	令和元年7月3日(水)		
		10時20分～ 12時00分 英語 (100)	13時00分～ 14時30分 専門科目 (100)	15時00分～ 口頭試問 (50)
農業生産科学科	応用植物科学	英語 (注1)	応用植物科学 (注2)	口頭試問 (注6)
	畜産科学		畜産科学	
	食料農業経済学		食料農業経済学	
食料生命科学科	食品機能科学	英語 (注1)	食料生命科学 (注3)	口頭試問 (注7)
	食環境制御科学			
	焼酎発酵・微生物科学			
農林環境科学科	森林科学	英語 (注1)	森林科学 (注4)	口頭試問 (注8)
	地域環境システム学		地域環境システム学 (注5)	

(注1) 英語は、TOEFL-ITP テスト (Level 2) により行います。試験時間は、説明時間 (30分) 及び試験時間 (70分) で構成されています。

配点は、TOEFL-ITP の Section 1 (Listening Comprehension), Section 2 (Structure and Written Expression) と Section 3 (Reading and Vocabulary) の各素点の合計500点満点を100点に換算して利用します。

※TOEFL-ITP は、TOEFL テストの作成元である Educational Testing Service (ETS) が提供する団体向けテストプログラムです。TOEFL-ITP テストの受験に際し、別途手続き及び受験料の支払い等は発生しません。

なお、過去に受験した TOEFL-ITP テストのスコアカードは、利用できません。

(注2) 応用植物科学コースの専門科目は「応用植物科学」とし、作物及び園芸作物の栽培、育種、生産、保護に関する基礎的知識を問う。

(注3) 食料生命科学科の専門科目は「食料生命科学」とし、生体成分の構造と機能に関する基礎的共通問題と、「生化学」「食品学」「土壌・肥料学」「醸造学」の4分野から出願時に選択した1分野を解答する。

(注4) 森林科学コースの専門科目「森林科学」は、森林・林業に関する知識を問う。

(注5) 地域環境システム学コースの専門科目「地域環境システム学」は、地域環境システム学コースの教育研究分野に関する基礎的知識を問う。

(注6) 農業生産科学科の口頭試問は、学習意欲と選択した専門科目に関する基礎的な学力を問う。

(注7) 食料生命科学科の口頭試問は、学習意欲と食料生命科学に関する基礎的な学力を問う。

(注8) 農林環境科学科の口頭試問は、学習意欲と専門性に関する適性を問う。

Ⅵ 合格者発表

令和元年7月22日(月) 午前10時

農・獣医共通棟正面玄関に合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者本人に合格通知書及び入学手続関係書類を郵送します。

また、鹿児島大学農学部ホームページ <http://www.agri.kagoshima-u.ac.jp/> にも掲載します。

電話・メール等による合否の問い合わせには一切応じません。

Ⅶ 入学手続等

合格通知の際に同封する通知に従って、入学手続きを行ってください。

- (1) 入学手続期間 令和元年9月19日(木)～9月20日(金)
9時～17時(ただし、12時～13時を除く。)
(郵送の場合も、9月20日(金)17時までに必着のこと。)
- (2) 入学に必要な経費
入学料 282,000円(入学料改定が行われた場合は、改定額が適用されます。)
授業料 535,800円(前期267,900円 後期267,900円)・・・令和2年5月に自動引落し
(授業料改定が行われた場合は、改定額が適用されます。)
なお、願い出により選考の上、徴収猶予及び免除される制度があります。
※入学手続き後に入学を辞退する場合、入学料徴収猶予または入学料免除の申請は無効となり、入学料を納入していただくことになります。
また、在学中に授業料改定が行われた場合は、新授業料が適用されます。
- (3) 注意事項
 - ① 入学手続期間内に入学手続きを完了しなかった場合は、入学を辞退したものとして取り扱います。
 - ② 卒業見込みの者で、入学手続期間内に入学手続きを完了した後に、令和2年3月31日までに卒業できなかった場合は入学許可を取り消します。

Ⅷ 入学後の履修等について

(1) 既修得単位の認定

農学部各コースの卒業に必要な単位数は次の表のとおりです。本学部に編入学する前に在学していた大学、短期大学または学校において修得した単位の一部を本学部における授業科目の履修により修得したものとみなし、最大62単位まで単位認定を行います。ただし、外国語については入学までに6単位以上を修得していることが望まれます。

なお、既修得単位の認定状況により、2年間で卒業ができないことや8ページに掲げてある資格や免許が取得できない場合もあります。

卒業に必要な単位

学 科 名			農業生産科学科			食料生命科学科			農林環境科学科		外国人留学生	
コ ー ス 名			応用植物科学	畜産科学	食料農業経済学	食品機能科学	食環境制御科学	焼酎発酵・微生物科学	森林科学	地域環境システム学		
共通教育科目	必修科目	初年次教育科目	初年次セミナーⅠ		2						2	
			初年次セミナーⅡ		2						—	
			大学と地域		2						2	
			体育・健康	理論	1						1	
				実習	1						1	
		情報活用		2						2		
		グローバル教育科目	英語		8						8	
			異文化理解入門		2						2	
			日本語		—						4	
		日本語・日本事情	日本事情		—						(4)	
	必修科目単位数小計		20						22			
	選択必修科目	教養基礎科目	人文・社会科学分野	初修外国語		—						—
				選択科目		4						4
			自然科学分野	実験科目		2						2
				選択科目		4						4
				基礎教育入門科目		4						4
		教養活用科目	統合Ⅰ（課題発見）		4						4	
			統合Ⅱ（課題解決）		4						4	
	選択科目単位数小計		18						18			
	共通教育科目単位数計 ①			38						40		
専門教育科目	専門基礎科目	必修科目	12	12	12	41	41	41	17	17		
	専門科目	必修科目	48	49	39	27	31	26	47	33		
	専門基礎科目または専門科目	選択科目	26	25	35	18	14	19	22	36		
専門基礎科目または専門科目単位数計 ②			86									
合計単位数 (①+②)			124						126			

(2) 入学後の履修

入学後は志望コースに所属し、それぞれのコースで定められた専門科目及び共通教育科目等（必要な場合）を受講することになりますが、履修すべき科目等については入学後個別に指導します。

IX 取得できる資格

学 科	資 格
農業生産科学科	家畜人工授精師（受精卵移植も含む）（資格）（※畜産科学）
食料生命科学科	食品衛生管理者（※※任用資格） 食品衛生監視員（※※任用資格）
農林環境科学科	自然再生士補（資格）（所定の科目を履修した者） 測量士補（資格）（所定の科目を履修した者） 樹木医補（資格）（所定の科目を履修した者） 森林情報士2級（資格） （所定の科目を履修し、卒論の内容が一定の条件を満足する者）

※ 免許・資格を取得できるコースです。

※※ 卒業後、食品衛生に関連する職種について取得できる資格です。

食品衛生管理者及び食品衛生監視員の資格取得に必要な科目については、原則として科目の読替えを行うことができません。ただし、本学部に編入学する前に在学していた大学等が、食品衛生管理者及び食品衛生監視員養成施設であった場合、シラバス等で科目の内容確認を行った上で、科目の読替えを行うことができます場合があります。

X 取得できる教員免許

学 科	免許状の種類	免許教科
農業生産科学科	中学校教諭一種免許状	理科
	高等学校教諭一種免許状	農業・理科
食料生命科学科	中学校教諭一種免許状	理科
	高等学校教諭一種免許状	農業・理科
農林環境科学科	中学校教諭一種免許状	理科
	高等学校教諭一種免許状	農業・理科

教員免許取得のためには、教育学部などが開講する必修科目を別途履修する必要があります。

入学者選抜試験個人成績の開示

令和2年度入学者選抜に係る受験生の個人成績を次の要領で開示します。

1. 開示内容

試験成績

【得点】 学力検査等の個々の科目の得点及び総合得点を開示します。

【順位】 総合得点による順位を開示します。

2. 開示期間

令和元年7月22日(月)～令和元年8月21日(水) 9時～17時

ただし、土曜日、日曜日、祝日及び8月13日～8月15日を除く。

3. 開示請求者

開示請求者は受験生本人に限ります（代理人による請求は認めません）。

4. 開示方法

(1) 直接窓口で請求される場合

「令和2年度鹿児島大学農学部3年次編入学志願者受験票」を必ず持参して、農学部・共同獣医学部等学務課学生係にお越しください。

(2) 郵送で請求される場合

下記の①～③を揃えて、封筒の表に「入試情報開示請求」と朱書し、必ず「簡易書留」で郵送してください。ただし、開示期間中の消印のあるものに限り受け付けます。

① 入試情報開示請求書（様式は次頁のとおり）

② 令和2年度鹿児島大学農学部3年次編入学志願者受験票

③ 返信用封筒（長形3号の封筒に392円（簡易書留）の切手を貼付し、受験生の住所、氏名を明記したもの）

※郵送による請求の場合は、本人確認のため、問い合わせをする場合がありますので、必ず電話番号（携帯可）を記入してください。連絡が取れない場合、開示できないことがあります。

(3) 請求先

〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番24号

鹿児島大学農学部・共同獣医学部等学務課学生係

5. その他

平成31年度以前の入学者選抜試験個人成績は開示しません。