

令和6（2024）年度鹿児島大学農学部改組について

鹿児島大学農学部では、令和6（2024）年4月に下記のとおり、改組を行います。

1 鹿児島大学農学部改組の概略

(1) 改組の目的

現在、SDGs, Society5.0, 人口減少, 地方創生など、大学を取り巻く社会情勢の変化に加え、地球規模で発生する気候変動や食料危機等、予測不可能な時代にあって、次世代へ豊かな未来をつなぐために、我々高等教育機関が求められている最も重要な使命は、既成概念に捉われない思考による新たな価値の創造やビジョンの形成、先鋭的視点と新技術を駆使して課題解決できる人材の育成です。特に多くの農山村地域や離島を抱える鹿児島において、地域課題解決の中核的存在である本学農学部には、関連産業を支えて地域を活性化するのみならず、高い論理的思考力を養い、強いグローバルマインドをもって南日本、ひいては日本の将来社会を構想・設計する能力を有し、新時代に向かって力強く牽引することのできる人材を輩出することが求められています。

これに対応するため、農学部では、植物系・食品系の教育研究体制を先鋭化・重点化するための組織改革を行うとともに、教員組織である学術研究院制度を活用し、動物系教育研究を推進する共同獣医学部と協働体制を築くことで、自然科学に関する国内屈指の教育研究組織に変貌させようとしています。

具体的には、これまで農学部を構成していた3学科（農業生産科学科、食料生命科学科、農林環境科学科）を統合・再編し、1学科（農学科）として新たにスタートします。

1年次で、キャリア教育を履修し、明確な将来像を描いたうえで、2年次進級時に4つのプログラム（植物資源科学プログラム、環境共生科学プログラム、食品生命科学プログラム、農食産業・地域マネジメントプログラム）のいずれかを選択できるよう設定します。

また、新たに3年次編入学定員を設定し、令和6年度から選抜を実施します。

(2) 改組計画

鹿児島大学農学部では、令和6（2024）年4月より、現状の農業生産科学科、食料生命科学科及び農林環境科学科による3学科並びに国際食料資源学特別コースの1教育コース体制を改め、農学科及び国際食料資源学特別コースの1学科、1教育コース体制に移行します。

(旧)		(新)	
農学部		農学部	
農業生産科学科	71名	農学科（改組）	163名
食料生命科学科	66名		
農林環境科学科	56名		
国際食料資源学特別コース	12名	国際食料資源学特別コース	12名
計	205名	計	175名
		3年次編入学（農学科）	5名

2 学部改組における定員変更等

鹿児島大学農学部では、改組に伴い募集人員を下記のとおりとします。

学 科 等	入学定員	募集人員							
		一般選抜		総合型選抜 (自己推薦型選抜)	学校推薦型選抜Ⅰ		学校推薦型選抜Ⅱ	国際 バカロレア 選抜	私費外国 人学部留 学生選抜
		前期 日程	後期 日程		普通科等 対象	専門高校 等対象			
農 学 科	163	82	20	14	5	12	30	若干人	若干人
国際食料資源学 特別コース	12	9	—	3	—	—	—		

学科等	編入学定員	募集人員
		3年次編入学者選抜
農学科	5	5

3 学部改組における入学者選抜の変更等について

鹿児島大学農学部では、改組に伴い令和6年度（令和5年度実施）入学者選抜を下記のとおり実施します。なお、配点については、従来課していたもの又は既に公表済みのものから変更はありません。

また、国際食料資源学特別コースについては、従来課していた教科・科目等からの変更はありません。

なお、令和7年度入学者選抜（令和6年度実施）については、課す教科・科目、配点等について更なる変更を予定しておりますので、今後、本学ホームページ及び学生募集要項で内容をご確認ください。

(1) 一般選抜（前期日程）の実施教科・科目等

学科	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
	教科	科目名等	教科等	科目名等
農学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 } から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 } 又は3 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 理 外	数Ⅱ・数A・数B 物基・物 化基・化 生基・生 地学基・地学 } から1 } から2 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ
		理科については、①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。 〔5教科7か8科目〕		

(2) 一般選抜（後期日程）の実施教科・科目等

学科	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
	教科	科目名等	教科等	科目名等
農学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世 A, 世 B, 日 A, 日 B, } 地理 A, 地理 B } から 1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数 I, 数 I・数 A から 1 数 II, 数 II・数 B, 簿, 情報から 1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から 2 } から 2 ②物, 化, 生, 地学から 1 又は 2 } 又は 3 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 理科については, ①から 2 科目と②から 1 科目, 又は, ②から 2 科目選択解答すること。ただし, 同一名称を付した科目(「物基」と「物」, 「化基」と「化」, 「生基」と「生」, 「地学基」と「地学」)の選択解答は認めない。 [5教科7か8科目]	その他	小論文

(3) 総合型選抜（自己推薦型選抜）

学科	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
	教科	科目名等	教科等	科目名等
農学科	数 理 外	数 I, 数 I・数 A から 1 数 II, 数 II・数 B, 簿, 情報から 1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から 2 } から 2 ②物, 化, 生, 地学から 1 又は 2 } 又は 3 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 理科については, ①から 2 科目と②から 1 科目, 又は, ②から 2 科目選択解答すること。ただし, 同一名称を付した科目(「物基」と「物」, 「化基」と「化」, 「生基」と「生」, 「地学基」と「地学」)の選択解答は認めない。 [3教科5か6科目]	その他	講義型試験 面接

(4) 学校推薦型選抜 I（普通科等対象）の実施教科・科目

学科	個別学力検査等	
	教科等	科目名等
農学科	その他	小論文 プレゼンテーション

(5) 学校推薦型選抜Ⅰ（専門高校等対象）の実施教科・科目

学科	個別学力検査等	
	教科等	科目名等
農学科	その他	小論文 面接

(6) 学校推薦型選抜Ⅱの実施教科・科目

学科	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
	教科	科目名等	教科等	科目名等
農学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世 A, 世 B, 日 A, 日 B, } 地理 A, 地理 B } から 1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数 I, 数 I・数 A から 1 数 II, 数 II・数 B, 簿, 情報から 1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から 2 } から 2 ②物, 化, 生, 地学から 1 又は 2 } 又は 3 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 理科については, ①から 2 科目と②から 1 科目, 又は, ②から 2 科目選択解答すること。ただし, 同一 名称を付した科目(「物基」と「物」, 「化基」と「化」, 「生基」と「生」, 「地学基」と「地学」)の選択解答 は認めない。 [5教科7か8科目]	その他	調査書 志望理由書

(7) 国際バカロレア選抜

学科	出願要件の履修科目	選抜方法等
農学科	数学 (HL 又は SL) 物理 (HL), 化学 (HL), 生物 (HL) } から 1 科目	書類審査 面接 (日本語で実施)

(8) 私費外国人学部留学生選抜

①出願資格

学科	TOEFL (iBT)	TOEIC (L&R)	日本留学試験
農学科	36点以上	420点以上	日本語220点以上（記述を除く） 日本語記述30点以上 日本留学試験の合計得点60%以上

②日本留学試験の試験教科・科目の指定及び個別学力検査科目等

学科	日本留学試験			検査科目等	英語能力 測定方法
	試験教科・科目の指定	出題言語 の指定	試験の 利用		
農学科	日本語, 理科(物, 化, 生から2科目), 数学(コース2)	日本語 又は 英語	直近の 2回	面接	TOEFL 又は TOEIC

(9) 3年次編入学者選抜

学科	個別学力試験等	
	教科等	科目名等
農学科	英語 専門 口頭試問	農学基礎 (植物生産学, 土壌・肥科学, 森林科学, 農業生態学, 農業工学, 食品学, 生化学, 食料農業経済学) から1