



令和2年度(2020年度)

入学者選抜要項

目次

教育学部の改組計画について	1
理学部の改組計画について	8
工学部の改組計画について	12
大学憲章	17
教育目標・入学者受入方針(アドミッション・ポリシー).....	18
入学者選抜実施日程	19
出願資格	21
入学者選抜の概要	21
○ 募集人員	23
○ 入学者選抜方法等	25
○ 第2志望・第3志望・第4志望について (教育学部, 理学部, 工学部, 農学部, 水産学部).....	29
○ 2段階選抜について(医学部医学科).....	30
○ 東京検査場について (農学部国際食料資源学特別コース[農学系サブコース], 水産学部水産学科[水圏科学領域, 水産資源科学領域, 食品生命科学領域], 水産学部国際食料資源学特別コース[水産学系サブコース]).....	30
○ 英語の外部検定試験の利用について	31
○ 入学資格審査実施要領	32
○ 入学者選抜の実施教科・科目等について	35
○ 一般入試における教育学部の実技検査等(別表1).....	48
○ アドミッション・オフィス入試(AO入試)(別表2)	49
○ 特別入試(推薦入試)(別表3)	52
○ 特別入試(推薦入試)(別表4)	61
○ 特別入試(国際バカロレア入試)(別表5)	90
○ 特別入試(自己推薦型入試)(別表6)	93
○ 私費外国人学部留学生入試(別表7).....	109
障害のある入学志願者の事前相談	111
学生募集要項の発表時期及び大学案内等の請求方法	112
資料 平成31年度(2019年度)入学者選抜に関する入試状況	113

[令和元年(2019年)7月]

鹿 児 島 大 学

教育学部の改組計画について

鹿児島大学教育学部では、令和2年4月に学校教育教員養成課程（初等教育コース・中等教育コース・特別支援教育コース）1課程に再編成するとともに入学定員を減員する予定です。同時に、特別支援教育教員養成課程の募集を停止する予定です。

改組の内容は、予定であり、文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果等により変更の可能性あります。確定後の内容については、学生募集要項で必ずご確認ください。

現在、教育学部では、特別支援教育教員養成課程の募集を停止するとともに、学校教育教員養成課程の入学定員を減員した上で学校教育教員養成課程（初等教育コース・中等教育コース・特別支援教育コース）1課程に再編成することとしています。

現在のところ、これらは確定したのではなく変更があり得ますが、この計画に伴う令和2年度入学者選抜は下記のとおり実施する予定です。

なお、出願にあたっては、令和元年8月末に鹿児島大学国際バカロレア入試学生募集要項を、令和元年10月上旬に鹿児島大学推薦入試 学生募集要項を、令和元年11月上旬に鹿児島大学一般入試学生募集要項、鹿児島大学推薦入試 学生募集要項及び鹿児島大学私費外国人学部留学生入試学生募集要項をそれぞれ発表する予定ですので、教育学部を志望する方は必ず閲覧の上、出願してください。

1. 改組計画（予定）

従前（現行）	改組後（令和2年度）
<u>2課程（入学定員：215名）</u> 学校教育教員養成課程（入学定員：200名） 初等教育コース（85名） 中等教育コース（62名） <u>実技系初等中等教育コース（53名）</u> <u>特別支援教育教員養成課程（入学定員：15名）</u>	<u>1課程（入学定員：190名）</u> 学校教育教員養成課程（入学定員：190名） 初等教育コース（112名） 中等教育コース（63名） <u>特別支援教育コース（15名）</u>

2. 学校教育教員養成課程（初等教育コース・中等教育コース・特別支援教育コース）の再編成

(1) 改組の目的

教育学部では、Society 5.0に向けて、これからの社会を生きていく子供の学ぶ力・学び続ける力を地域との関わりの中で育てるために、自らの専門性を効果的に活かして多様な他者と協働し、グローバルな視野をもって、地域を活かし輝かせる教員の養成を目指します。

そのため、この度、入学定員の見直しと入試改革を行い、学校教育教員養成課程の1課程に全体を再編成することにしました。

(2) 入学者選抜

①入学定員及び募集人員（予定）

(現行)

学科・課程等		入学定員	募 集 人 員					
			一 般 入 試		特 別 入 試			
			前 期 日 程	後 期 日 程	推 薦 入 試	推 薦 入 試	国際 バカロレア 入 試	私費外国 人学部留 学生入試
学 校 教 育 教 員 養 成 課 程	初等教育コース		65	20				
	中 等 教 育 コ ー ス	国語	7			2		
		社会	7			2		
		英語	7			2		
		数学	9			2		
		理科	7			2		
		技術	4		2	1		
		家政	4		2	2		
	実 技 系 初 等 中 等 教 育 コ ー ス	音楽	10	4				
		美術	11			3		
保健体育		20	5					
特別支援教育教員養成課程		15	11	4				
合 計		215	162	33	4	16	若干人 若干人	



(令和2年度)

学科・課程等		入学定員	募 集 人 員					
			一 般 入 試		特 別 入 試			
			前 期 日 程	後 期 日 程	推 薦 入 試	推 薦 入 試	国際 バカロレア 入 試	私費外国 人学部留 学生入試
学 校 教 育 教 員 養 成 課 程	初 等 教 育 コ ー ス	一般	68	20		10		
		音楽				5		
		保健体育				9		
	中 等 教 育 コ ー ス	国語	5			3		
		社会	3			2		
		英語	6			2		
		数学	6			2		
		理科	5			3		
		技術	3		2			
		家政	3		2			
		音楽	5					
		美術	3				2	
		保健体育	6					
	特別支援教育コース		11	4				
合 計		190	124	24	4	38	若干人 若干人	

②各入試の実施教科・科目等（予定）

（現行）

選抜方法等		個別学力検査等				推 薦 入 試					国際バ カロレ ア入試	私費外 国留学 生入試	
		試験 日程	個別 学力 検査	実技検査等			推薦	推薦	実技検査等				
学科・課程等	実技 検査			面接	小論文	実技 検査			面接	小論文			
学校 教育 教員 養成 課程	初等教育コース	前	-	-	-	-	-	-	-	-			
		後	-	-	-	-	-	-	-	-			
	中等教育 コース	国語	前	-	-	-	-	-	-	-			
		社会	前	-	-	-	-	-	-	-			
		英語	前	-	-	-	-	-	-	-			
		数学	前	-	-	-	-	-	-	-			
		理科	前	-	-	-	-	-	-	-			
		技術	前	-	-	-	-	-	-	-			
	家政	前	-	-	-	-	-	-	-				
	実技系初 等中等教 育コース	音楽	前	-	-	-	-	-	-	-			
		美術	前	-	-	-	-	-	-	-			
		保健体育	前	-	-	-	-	-	-	-	-		
			後	-	-	-	-	-	-	-	-		
特別支援教育教員養成課程		前	-	-	-	-	-	-	-				
		後	-	-	-	-	-	-	-				



（令和2年度）

選抜方法等		個別学力検査等				推 薦 入 試					国際バ カロレ ア入試	私費外 国留学 生入試
		試験 日程	個別 学力 検査	実技検査等			推薦	推薦	実技検査等			
学科・課程等	実技 検査			面接	小論文	実技 検査			面接	小論文		
学校 教育 教員 養成 課程	初等教育 コース	一般	前	-	-	-	-	-	-	-		
		音楽	後	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		保健体育	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中等教育 コース	国語	前	-	-	-	-	-	-	-		
		社会	前	-	-	-	-	-	-	-		
		英語	前	-	-	-	-	-	-	-		
		数学	前	-	-	-	-	-	-	-		
		理科	前	-	-	-	-	-	-	-		
		技術	前	-	-	-	-	-	-	-		
		家政	前	-	-	-	-	-	-	-		
		音楽	前	-	-	-	-	-	-	-		
	美術	前	-	-	-	-	-	-	-			
	保健体育	前	-	-	-	-	-	-	-			
特別支援教育コース		前	-	-	-	-	-	-	-			
		後	-	-	-	-	-	-	-			

③大学入試センター試験の利用教科・科目名及び配点について（予定）

初等教育コースの推薦入試 の選抜については、以下の1) のとおりです。中等教育コースの推薦入試 の選抜については、技術と家政は募集停止とし、また次頁の2) の英語以外は、従来、各学科で課していた教科・科目等からの変更はありません。

1) 初等教育コース

学科等名	大学入試センター試験の利用教科・科目名		大学入試センター試験の配点等					
	教科	科目名等	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語
初等教育コース	一般	国 地歴 公民 数 現社、倫、政経、倫・政経 } から2 数・数A、 数、数・数B、 } から1又は2 } から3 簿、情報 } 又は4 理 物基、化基、生基、地学基から2 } 物、化、生、地学から1又は2 } 外 英、独、仏、中、韓から1	200	200	*200	*200	200	900
		[公民の「現社」を選択解答する場合、他の1科目は、「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合、理科はから2科目と から1科目、又は、 から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合、理科はから2科目、又は、 から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]						
	国 地歴 公民 数 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数・数A 数、数・数B、簿、情報から1 } 理 物基、化基、生基、地学基から2 } から2 物、化、生、地学から1又は2 } 又は3 外 英、独、仏、中、韓から1	200	100	200	200	200	900	
		[理科については、 から2科目と から1科目、又は、 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]						
	音楽・保健体育	国 地歴 公民 数 現社、倫、政経、倫・政経 } から2 数・数A、 数、数・数B、 } から1又は2 } から3 簿、情報 } 又は4 理 物基、化基、生基、地学基から2 } 物、化、生、地学から1又は2 } 外 英、独、仏、中、韓から1	200	200	*200	*200	200	900
		[数学から1科目選択解答する場合、理科はから2科目と から1科目、又は、 から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合、理科はから2科目、又は、 から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]						

【注意】

- ・数学及び理科に*を付してあるものは、「数学2科目・200点、理科 2科目・100点又は理科 1科目・100点」、あるいは、「数学1科目・100点、理科 2科目・100点と理科 1科目・100点の計200点」又は理科 2科目・200点」の配点となる。
- ・数学及び理科を合わせて4又は5科目受験している場合は、(i) 数学の得点の高い科目、(ii) 「理科（2科目）」と「理科」の第1解答科目のうち得点の高い方、(iii) 残りの科目のうち得点の高い科目の成績を利用する。
- ・大学入試センター試験の「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を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修了（見込み）者に限る。
- ・初等教育コース（一般）の理系受験型においては、「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。

2) 中等教育コース (英語)

(現行)

学科等名		大学入試センター試験の配点等						配合 点計
		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	
中等教育コース	英語	200	200		<u>*200</u>	<u>*200</u>	<u>200</u>	900



(令和2年度)

学科等名		大学入試センター試験の配点等						配合 点計
		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	
中等教育コース	英語	200	200		<u>*150</u>	<u>*150</u>	<u>300</u>	900

④個別学力検査等の配点等について (予定)

1) 推薦入試

中等教育コース技術については、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、中等教育コース家政については、以下のとおりです。

(現行)

学科等名		個別学力検査等		個別学力検査等の配点等			配合 点計
		教科等	科目名等	小論文	面接	調査書	
中等教育コース	家政	その他	小論文	100			<u>100</u>



(令和2年度)

学科等名		個別学力検査等		個別学力検査等の配点等			配合 点計
		教科等	科目名等	小論文	面接	調査書	
中等教育コース	家政	その他	小論文及び面接	100	<u>100</u>		<u>200</u>

2) 推薦入試

中等教育コースの選抜については、技術と家政の募集停止以外は、従来、各学科で課していた教科・科目・配点等からの変更はありません。

なお、初等教育コースの選抜については、以下のとおりです。

学科等名		個別学力検査等		個別学力検査等の配点等			配合 点計
		教科等	科目名等	実技	面接	調査書	
初等教育コース	一般 (文系受験型) (理系受験型)	その他	面接		400	200	600
	音楽	その他	実技及び面接	300	300	300	900
	保健体育	その他	面接		300	300	600

3) 一般入試 (前期日程・後期日程)

全コースの選抜について、従来、各学科で課していた教科・科目等に下線のとおり面接を加え以下のとおり実施します。

なお、中等教育コースの音楽と保健体育の後期日程は募集停止となります。

学科等名			個別学力検査等		個別学力検査等の配点等								
			教科等	科目名等	国語	数学	外国語	楽典	美術	小論文	実技	面接	配点計
初等教育コース	一般 文系受験型	前期	国数 外 その他	国語総合・現代文B・古典B 数・数A・数B } から1 数・数A・数B } から2 コ英・コ英・英表・英表 面接	*150	*150	*150					100	400
		後期	その他	小論文及び面接					400		100	500	
	一般 理系受験型	前期	国外数 その他	国語総合・現代文B・古典B コ英・コ英・英表・英表 } から1 数・数A・数B } から1 数・数A・数B } から1 面接	*150	150	*150					100	400
		後期	その他	小論文及び面接					400		100	500	
中等教育コース	国語	国数	国語総合・現代文B・古典B 数・数A・数B } から1 数・数A・数B } から2 コ英・コ英・英表・英表 面接	*150	*150	*150					100	400	
	社会	外 その他	コ英・コ英・英表・英表 面接	*150	*150	*150					100	400	
	英語	国数 外 その他	国語総合・現代文B・古典B 数・数A・数B } から1 数・数A・数B } から1 コ英・コ英・英表・英表 面接	*150	*150	150					100	400	
	前期	数学	国外数	国語総合・現代文B・古典B コ英・コ英・英表・英表 } から1 数・数A・数B } から1 数・数A・数B } から1 面接	*150	150	*150					100	400
		理科	その他	面接	*150	150	*150					100	400
		技術			*150	150	*150					100	400
		家政			*150	150	*150					100	400
	音楽	その他	楽典、実技及び面接				60			240	100	400	
	美術	その他	美術(筆記)、実技及び面接					50		250	100	400	
	保健体育	その他	実技及び面接						300	100	400		
特別支援教育コース	文系受験型	前期	国数 外 その他	国語総合・現代文B・古典B 数・数A・数B } から1 数・数A・数B } から2 コ英・コ英・英表・英表 面接	*150	*150	*150				100	400	
		後期	その他	小論文及び面接					400		100	500	
	理系受験型	前期	国外数 その他	国語総合・現代文B・古典B コ英・コ英・英表・英表 } から1 数・数A・数B } から1 数・数A・数B } から1 面接	*150	150	*150					100	400
		後期	その他	小論文及び面接					400		100	500	

⑤合否判定基準について（予定）

推薦入試 の選抜について、以下のとおり初等教育コース音楽及び中等教育コース社会の合否判定基準を追加し、また、中等教育コース理科の合否判定基準を一部変更します。

（現行）

教育学部学校教育教員養成課程中等教育コース理科及び技術においては、面接の評価が著しく低い場合（100点以下）、総合得点にかかわらず、不合格とすることがあります。



（令和2年度）

教育学部学校教育教員養成課程初等教育コース音楽においては、面接の評価が著しく低い場合（75点以下）、中等教育コース社会においては、面接の評価が著しく低い場合（100点以下）、中等教育コース理科においては、大学入試センター試験の合計得点が配点合計の55%未満の場合、又は面接の評価が著しく低い場合（100点以下）、総合得点にかかわらず、不合格とすることがあります。

⑥志望制について（予定）

一般入試（前期日程）の選抜について、初等教育コース、中等教育コース（音楽・美術・保健体育は除く）と特別支援教育コースの間で第3志望まで志願できます。また、中等教育コース文系グループ（国語・社会・英語）の間で第3志望まで、中等教育コース理系グループ（数学・理科・技術・家政）の間で第2志望まで志願できます。

⑦入試スケジュール

	出願期間	個別学力検査等	合格者発表
一般入試（前期日程）	1/27(月)～2/5(水)	2/25(火)・2/26(水)	3/6(金)
一般入試（後期日程）		3/12(木)	3/20(金)
推薦入試	11/5(火)～11/7(木)	11/19(火)	12/2(月)
推薦入試	1/21(火)～1/23(木)	2/8(土)	2/12(水)
国際バカロレア入試			
私費外国人学部留学生入試			

(3) 入学後の所属・取得可能な免許等（予定）

初等教育コース（一般）に入学した学生は初等教育コースに所属し、小学校教諭免許取得に対応したカリキュラムに沿って学びます。また、1年後には教科（国語、社会、英語、数学、理科、技術、家政、美術）や専門（教育学、心理学）に分かれ、卒業研究をします。

なお、初等教育コース（音楽、保健体育）に入学した学生は、入学当初から教科は音楽と保健体育に確定することとなり、1年後にそれぞれの教科に分かれます。

中等教育コースに入学した学生は教科に対応した各分野に所属し、中学校・高等学校教諭免許取得に対応したカリキュラムに沿って学びます。

特別支援教育コースの入学定員、募集人員、入学後の所属については、いずれも特別支援教育教員養成課程の時と同じです。

初等教育コース・中等教育コース・特別支援教育コースのいずれに所属する学生でも、従来どおり、卒業要件に加えて各校種・各教科等の所定の単位を修得することによって、次のような免許を取得することができます。

幼稚園・小学校・中学校・高等学校・特別支援学校の各一種免許状

理学部の改組計画について

鹿児島大学理学部では、令和2(2020)年4月に下記のとおり、改組を行う予定です。

1 鹿児島大学理学部改組の概略

(1) 改組の目的

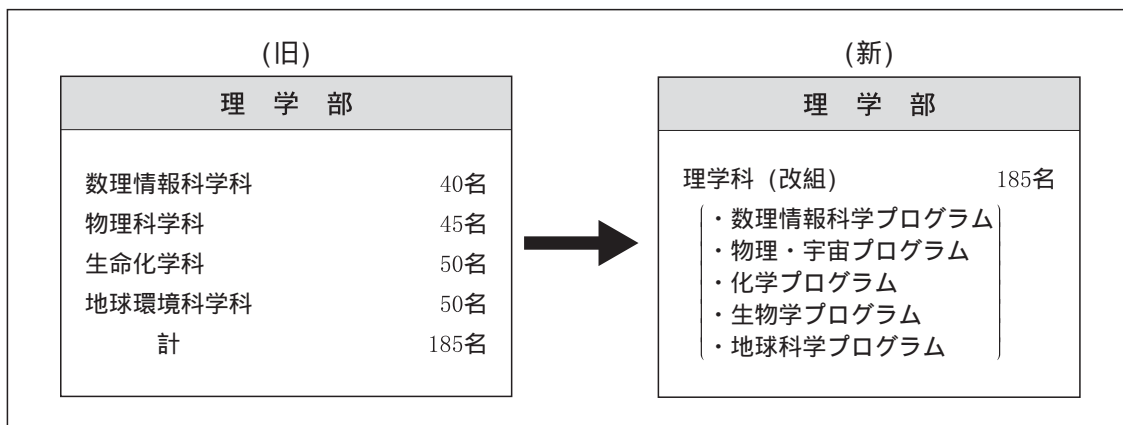
現在、人口減少社会・受験生の減少・学生の質の変化に対応した入試のあり方、社会の変化に応じた大学教育のあり方、教育課程の機動的な展開が必要とされていることから、地方創生のための様々な施策やグローバル化の進展の中、地域の特性を活かした個性あふれる新しい理学部を作るべく、長期的・計画的かつメリハリのある教育改革や理学部の強み・特色を生かした取組を行う必要があります。

鹿児島大学理学部の役割は、基礎科学に立脚した教育、研究を通して、人類の叡知としての理学の学理を深化させながら、複雑かつグローバルな現代社会において、未来を切り拓く人材を育成していくことです。しかし、科学技術の発展に支えられた現代社会の変化は目覚ましく、従来型の1分野に閉じた狭い学問体系の教育では対応が困難な状況が増えつつあります。この問題を解決するためには、理学に関する幅広い知識と多面的な視野を持ち、社会で起こる様々な状況に柔軟に対応できる理工系人材の育成を目的とした新たな理学教育が必要です。

これに対応するため、理学部では、これまで構成していた4学科(数理情報科学科、物理科学科、生命化学科、地球環境科学科)を統合・再編し、理学科1学科として新たにスタートする予定です。1年次で、理学の学理に基づく体系的な学修を行うために理学部共通科目を履修し、2年次から、数理情報科学、物理・宇宙、化学、生物学、地球科学の5プログラムの授業科目の履修に取り組めるよう教育課程を構築します。入学者選抜についても、プログラム別入試に加えて、新たに大括り入試を導入し、大括り入試による入学者が、2年次に希望に応じてプログラムを選択できるように設定します。

(2) 改組計画(予定)

鹿児島大学理学部では、令和2(2020)年4月より、現状の数理情報科学科、物理科学科、生命化学科及び地球環境科学科による4学科体制を改め、理学科1学科として、数理情報科学プログラム、物理・宇宙プログラム、化学プログラム、生物学プログラム及び地球科学プログラムを設置し、1学科5プログラム体制に移行します。



2 学部改組における定員変更等（予定）

鹿児島大学理学部では、改組に伴い募集人員を下記のとおりとします。

学科	プログラム	入学定員	目安定員 1	募 集 人 員						
				一 般 入 試		特 別 入 試				
				前期 日程	後期 日程 2	AO 入試	推薦 入試	自己 推薦型 入試	国際 バカロレア 入 試	私費外国 人学部留 学生入試
理学科	数理情報科学	185	(40)	26	25	7	-	3	若干人	若干人
	物理・宇宙		(45)	25		8	-	3		
	化学		(41)	25		-	7	3		
	生物学		(35)	21		-	7	3		
	地球科学		(24)	14		-	6	2		

- 1 各プログラムの定員は、大括り入試の入学者の各プログラムへの配属状況で増減することから、目安定員となります。
- 2 一般入試（後期日程）及び国際バカロレア入試は、大括り入試で実施し、2年次進級時に希望するプログラムに配属されます（各プログラムの受入体制によっては、希望に沿えないこともあります）。

3 学部改組における入学者選抜の変更等について（予定）

(1) 一般入試（前期日程）の実施教科・科目等

学科	プログラム	大学入試センター試験		個別学力検査等		
		教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	
理学科	数理情報科学	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	から1	数 外	数・数・数A・数B コ英・コ英・英表
	物理・宇宙				数 理 外	数・数・数A・数B 物基・物 コ英・コ英・英表
	化学				数 理 外	数・数A・数B 化基・化 コ英・コ英・英表
	生物学				数 理 外	数・数A・数B 生基・生 コ英・コ英・英表
	地球科学				数 理 外	数・数・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地学基・地学 コ英・コ英・英表

(2) 一般入試（後期日程）の実施教科・科目等

一般入試（後期日程）は、理学科として大括りで募集し、2年次進級時に希望するプログラムに配属されます（各プログラムの受入体制によっては、希望に沿えないこともあります）。

学科	大学入試センター試験		個別学力検査等	
	教科	科目名等	教科等	科目名等
理学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	その他	面接

(3) 推薦入試Ⅱの実施教科・科目

学科	プログラム	大学入試センター試験		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
理学科	化学	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	その他	面接
	生物学				
	地球科学				

(4) 自己推薦型入試

学科	プログラム	大学入試センター試験		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
理学科	数理情報科学	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	その他	講義型試験
	物理・宇宙				
	化学				
	生物学				
	地球科学				

(5) 国際バカロレア入試

国際バカロレア入試は、理学科として大括りで募集し、2年次進級時に希望するプログラムに配属されます（各プログラムの受入体制によっては、希望に沿えないこともあります）。

学科	出願要件の履修科目	選抜方法等
理学科	数学 (HL) 物理, 化学, 生物から1科目(HL)	書類審査及び面接を行い、総合的に判定する。 面接は日本語で行う。

(6) 私費外国人学部留学生入試

①出願資格

学科	プログラム	TOEFL (iBT)	TOEIC (L&R)	日本留学試験
理学科	数理情報科学	36点以上	420点以上	日本語220点以上 (記述を除く)
	物理・宇宙			日本語220点以上 (記述を除く) 日本留学試験の理科の科目合計得点60%以上
	化学			
	生物学			
	地球科学			

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	プログラム	日本留学試験			検査科目等	英語能力方法
		試験教科・科目の指定	出題言語の指定	試験の利用		
理学科	数理情報科学	日本語, 理科 (物, 化, 生から 2 科目), 数学 (コース 2)	日本語	直近の 2 回	面接	TOEFL 又は TOEIC
	物理・宇宙	日本語, 理科 (物 1 科目, 化, 生から 1 科目), 数学 (コース 2)				
	化学	日本語, 理科 (化 1 科目, 物, 生から 1 科目), 数学 (コース 2)				
	生物学	日本語, 理科 (生 1 科目, 物, 化から 1 科目), 数学 (コース 2)				
	地球科学	日本語, 理科 (物, 化, 生から 2 科目), 数学 (コース 2)				

(7) A O入試

数理情報科学プログラムについては、従来、数理情報科学科で課していたとおりの教科・科目等を課し、物理・宇宙プログラムについては、従来、物理科学科で課していたとおりの教科・科目等を課します。

この計画は、文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果により確定するものであり、学科名称等については変更の可能性があります。確定後の内容については、入学者選抜要項及び学生募集要項で必ずご確認ください。

工学部の改組計画について

改組の内容は、予定であり、文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果により変更の可能性がります。確定後の内容については、学生募集要項で必ずご確認ください。

鹿児島大学工学部は、第4次産業革命やSociety 5.0などの新しい時代の変化に対応できる人材を育成するために、令和2年(2020年)4月1日から、現在の7学科構成を新たに、先進工学科(6プログラム)と建築学科(1プログラム)の2学科構成に再編する改組を計画しています。新しく変わる工学部と2つの学科の特色は以下のとおりです。

新しい工学部の特色

- ・ 工学分野の全体把握による視野の拡大と課題解決能力の強化
- ・ 工学基礎教育と数理・データサイエンス教育の強化

先進工学科の特色

- ・ 分野間の融合教育推進によるイノベーション創出のための基礎学力養成
- ・ 入学後にプログラムを選択できる制度の導入

建築学科の特色

- ・ 人文・社会科学、芸術と理工系の学知を基礎とした総合力の養成
- ・ 自己推薦型入試、推薦入試(文系科目重視型)などの多様な入試の導入

現行の7学科と改組後の7プログラムの対応関係及び各入試区分の募集人員は、以下のとおりです。先進工学科の各プログラムの目安の定員は、おおよその人数であり、志願状況により増減があります。

【現行】7学科

学 科	入学定員
機械工学科	94
電気電子工学科	78
海洋土木工学科	48
環境化学プロセス工学科	35
化学生命工学科	50
情報生体システム工学科	80
建築学科	55
計	440



【改組後】2学科(令和2(2020)年4月~)

学 科 等		入学定員
先進工学科	機械工学プログラム	385
	電気電子工学プログラム	
	海洋土木工学プログラム	
	化学工学プログラム	
	化学生命工学プログラム	
	情報・生体工学プログラム	
建築学科	建築学プログラム	55
計		440

入学定員と各入試区分の募集人員

【平成31年度入試(前年度実施分)】

学 科	入学定員	一般入試		特別入試	
		前期日程	後期日程	推薦入試	推薦入試
機械工学科	94	63	13	8	10
電気電子工学科	78	56	12	2	8
海洋土木工学科	48	31	5	-	専 2 普 10
環境化学プロセス工学科	35	26	5	-	4
化学生命工学科	50	40	6	-	4
情報生体システム工学科	80	56	10	-	専 4 普 10
建築学科	55	44	7	-	4
計	440	316	58	10	56

【改組後】

学科・プログラム	目安の定員	一般入試		特別入試			
		前期日程 通常枠	後期日程 括り枠	推薦入試	推薦入試	自己推薦型入試	
							前期日程
先進工学科	機械工学	94	56	11	8	10	
	電気電子工学	78	47	13	2	8	
	海洋土木工学	48	30	3	-	専 2 普 8	
	化学工学	35	22	3	-	6	
	化学生命工学	50	31	6	-	8	
	情報・生体工学	80	48	10	-	専 4 普 10	
	計	385	234	39	46	10	56
建築学科	建築学	55	34	5	-	ア 4 イ 4 ウ 3	5
	計	55	34	5	-	11	5
合 計	440	268	39	51	10	67	5

目安の定員は、おおよその人数であり、志願状況等により増減があります。

専：専門教育を主とする学科及び総合学科

普：普通科あるいはこれに準ずる学科

ア：文系科目重視型、イ：理系科目重視型、ウ：実技試験型

国際バカロレア入試及び私費外国人学部留学生入試は、これまでどおり、若干人募集します。

1. 新しい入試制度の導入

○先進工学科：入学後にプログラムを選択できる制度の導入

先進工学科では、一般入試前期日程において、入学志願者が大学入学後、先進工学科を構成する6つのプログラムの内容をより深く知った上で、プログラム（すなわち進路）を選択できる制度（括り枠：募集人員39人）を導入します。括り枠で入学した学生は、1年次の前期（最初の半年）の間に、先進工学科の6つのプログラムの内容を網羅した科目（講義だけでなく体験型の演習など）を受講するとともに各プログラムの就職先についての詳しいガイダンスなどを受け、入学の半年後（9月）、本人の希望と入学後の学業成績に基づいて各プログラムへの配属を行います。ただし、学修の質を保证するために、各プログラムの受入れ上限を目安の定員の110%と設定する都合上、各プログラムへの配属は本人の希望通りにならない場合もあります。

○建築学科：多様な入試の導入

建築学科では、異なる適性を持つ多様な学生を獲得するために、自己推薦型入試を導入するとともに、推薦入試を文系科目重視型、理系科目重視型、実技試験型の3つに分けて実施します。これらの内容は、鹿児島大学ホームページの「入試案内」の「入試の変更点」で既に公表済みですので、ご確認ください。

自己推薦型入試：「平成32年度「自己推薦型入試」導入に伴う募集方法等について」

（注）未定の学科は建築学科となります。

推薦入試 の変更内容：「2020年度の入学選抜方法等について(工学部)」

2. 一般入試の実施方法（募集・選抜）

一般入試前期日程・後期日程の試験科目、配点、合否判定基準などは、これまでと変わりません。また、先進工学科の括り枠（各プログラムの選択は入学後）については、これまでの前期日程と同じ方法で選抜します。

一般入試前期日程では、工学部の全7プログラム（通常枠）、及び先進工学科の括り枠、合計8つの複数志望制を実施します（出願時に第3志望まで認め、先進工学科の括り枠は第1志望のみ選択可）。一般入試後期日程では、工学部の全7プログラムの複数志望制を実施します（出願時に第3志望まで認めます）。

3. 各入試の利用教科・科目等

(1) 一般入試 前期日程 実施教科・科目等

学科・プログラム		大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
先進工学科	通常枠	機械工学	国 地歴 公民 数 理 外 [5教科7科目]	数 理 外	数・数・数A・数B 物基・物、化基・化から1 コ英・コ英・英表
		電気電子工学			
		海洋土木工学			
		化学工学			
		化学生命工学			
		情報・生体工学			
括り枠					
建築学科	通常枠	建築学			

(2) 一般入試 後期日程 実施教科・科目等

学科・プログラム		大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
先進工学科	通常枠	機械工学	数 理 外 [3教科5科目]	数 理 外	小論文
		電気電子工学			
		海洋土木工学			
		化学工学			
		化学生命工学			
		情報・生体工学			
建築学科	通常枠	建築学			

(3) 推薦入試 I 実施教科・科目等

学科・プログラム		個別学力検査等	
		教科等	科目名等
先進工学科	機械工学	その他	小論文 面接
	電気電子工学	その他	面接

(4) 推薦入試Ⅱ 実施教科・科目等

学科・プログラム		大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
先 進 工 学 科	機械工学	数理	数・数B 物 (理科においては、「物」を第1解答科目として選択解答すること。) [2教科2科目]	その他	面接
	電気電子工学	数理外	数・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科4科目]	その他	面接
	海洋土木工学 [専門教育を主とする 学科及び総合学科]	数理	数・数A 数・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から1 [2教科3科目]	その他	面接
	海洋土木工学 [普通科あるいはこれ に準ずる学科]	数理	数・数A 数・数B 物, 化, 生, 地学から1 [2教科3科目]	その他	面接
	化学工学	数理外	数・数A 数・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	面接
	化学生命工学	国 地歴 公民 数 理外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数・数A 数・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	その他	面接
	情報・生体工学 [専門教育を主とする 学科及び総合学科]	国 数 理外	国 数・数A 数・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [4教科5科目]	その他	面接
	情報・生体工学 [普通科あるいはこれ に準ずる学科]	数	数・数A 数・数B [1教科2科目]	その他	面接
建 築 学 科	建築学 ア(文系科目重視型)	国 地歴 公民 数 理外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数・数A 数・数B 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科6科目]	その他	面接
	建築学 イ(理系科目重視型)	国 地歴 公民 数 理外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数・数A 数・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	その他	面接
	建築学 ウ(実技試験型)	国 地歴 公民 数 理外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数・数A 数・数B 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科6科目]	その他	空間構成

(5) 自己推薦型入試 実施教科・科目等

学科・プログラム		大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
建築 学科	建築学	数	数・数A 数・数B	その他	講義型試験
		理 外	物, 化, 生, 地学から 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 [3教科5科目]		

(6) 国際バカロレア入試 出願要件の履修科目等

学科・プログラム		出願要件の履修科目 注：HL = Higher Level SL = Standard Level	選抜方法等
先 進 工 学 科	機械工学	数学(HL又はSL) } 2科目(うち1科目はHL) 物理	書類審査のみで判定する。
	電気電子工学		
	海洋土木工学	数学(HL又はSL) } 2科目(うち1科目はHL) 物理, 化学から 1科目	
	化学工学		
	化学生命工学	数学(HL又はSL) } 2科目(うち1科目はHL) 化学	
情報・生体工学	数学(HL又はSL) } 2科目(うち1科目はHL) 物理, 化学から 1科目		
建築 学科		建築学	

(7) 私費外国人学部留学生入試 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・プログラム	日 本 留 学 試 験			個別学力検査 で課す科目等	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		
全学科・全プログラム	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 4 回	面接	TOEFL 又は TOEIC

鹿児島大学憲章

鹿児島大学は、日本列島の南に位置し、アジアの諸地域に開かれ、海と火山と島々からなる豊かな自然環境に恵まれた地にある。この地は、我が国の変革と近代化を推進する過程で、多くの困難に果敢に挑戦する人材を育成してきた。このような地理的特性と教育的伝統を踏まえ、鹿児島大学は、学問の自由と多様性を堅持しつつ、自主自律と進取の精神を尊重し、地域とともに社会の発展に貢献する総合大学をめざす。

教 育

鹿児島大学は、学生の潜在能力の発見と適性の開花に努め、幅広い教養教育と高度な専門教育を行うとともに、地域の特性を活かした進取の気風を養う。

鹿児島大学は、真理を愛し、高い倫理性と社会性を備え、向上心を持って自ら困難に立ち向かい、国際社会で活躍しうる人材を育成する。

研 究

鹿児島大学は、個々の研究を重視するとともに、種々の学問分野における優れた研究者の連携により、21世紀を先導する研究者を育成する。

鹿児島大学は、地域の要請に応える研究を展開するとともに、普遍性を求める研究活動を推進し、世界水準の研究拠点をめざす。

社会貢献

鹿児島大学は、南九州を中心とする地域の産業の振興、医療と福祉の充実、環境の保全、教育・文化の向上など、地域社会の発展と活性化に貢献する。

鹿児島大学は、アジアや太平洋諸国との連携を深め、研究者や学生の双方向交流および国際共同研究・教育を推進し、人類の福祉、世界平和の維持、地球環境の保全に貢献する。

大学運営

鹿児島大学は、学長のリーダーシップのもと、全構成員が運営に責任をもって参画することにより、教育研究環境の充実を図る。

鹿児島大学は、大学の自治を礎とし、常に自己点検・評価いしげんを行うとともに、外部からの意見を積極的に反映させ、透明性の高い公正な大学運営を行うことにより、社会への責任を果たす。

2007年11月15日 制定

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します。そのために次の教育目標を掲げます。

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・解決する能力を育みます。
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います。
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います。
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みます。

鹿児島大学の入学者受入方針(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

このような学生を適正に選抜するために、学部の募集単位ごとに、多様な選抜を実施します。

入学者選抜実施日程

大学入試センター試験	試験日	令和2年(2020年)1月18日(土)・19日(日)
------------	-----	----------------------------

区分	学部・学科	学生募集要項発表	出願期間	個別学力等 検査	合格者発表	入学手続	
一般入試	前期日程	法文学部 教育学部 理学部 医学部	11月上旬	1月27日(月) 、 2月5日(水)	2月25日(火)	3月6日(金)	3月14日(土) 、 15日(日)
	後期日程	歯学部 工学部 農学部 水産学部 共同獣医学部			3月12日(木)		

アドミッション・ オフィス入試 (AO入試)	理学部 (理学科) 数理情報科学プログラム 物理・宇宙プログラム	8月下旬	10月8日(火) 、 10日(木)	11月19日(火)	12月2日(月)	12月17日(火)
	水産学部 (水産学科) 水圏科学領域 水産資源科学領域 食品生命科学領域		9月25日(水) 、 27日(金)	10月17日(木)	11月11日(月)	

区 分	学部・学科等	学生募集 要項発表	出 願 期 間	個 別 学 力 等 検 査	合格者発表	入学手続
推 薦 入 試	教 育 学 部 (学 校 教 育 教 員 養 成 課 程) 中 等 教 育 コー ス 技 術 政 策 学 部 医 学 部 (保 健 学 科) 看 護 学 専 攻 理 学 療 法 学 専 攻 作 業 療 法 学 専 攻 工 学 部 (先 進 工 学 科) 機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム 電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム 農 学 部 (農 業 生 産 科 学 科) (食 料 生 命 科 学 科) (農 林 環 境 科 学 科) 水 産 学 部 (水 産 学 科) 水 圏 科 学 領 域 水 産 資 源 科 学 領 域 食 品 生 命 科 学 領 域	10月上旬	11月5日(火) 、 7日(木)	11月19日(火)	12月2日(月)	
	法 文 学 部 (学 校 教 育 教 員 養 成 課 程) 初 等 教 育 コー ス 一 般 楽 育 保 健 体 育 中 等 教 育 コー ス 国 語 会 話 学 科 社 会 語 学 科 英 数 理 美 理 学 部 (理 学 科) 化 学 プ ロ グ ラ ム 生 物 学 プ ロ グ ラ ム 地 球 科 学 プ ロ グ ラ ム 医 学 部 (医 学 科) 歯 工 学 部 共 同 獣 医 学 部	11月上旬	1月21日(火) 、 23日(木)	2月8日(土)	2月12日(水)	2月19日(水)
国際バカロレア入試	全 学 部	8月下旬	1月21日(火)~23日(木)	2月8日(土)	2月12日(水)	2月19日(水)
自己推薦型入試	法 文 学 部 (人 文 学 科) 理 学 部 医 学 部 (保 健 学 科) 看 護 学 専 攻 歯 工 学 部 (建 築 学 科) 農 学 部 水 産 学 部 (国 際 食 料 資 源 学) (特 別 コー ス) 共 同 獣 医 学 部	10月上旬	12月4日(木) 、 6日(金)	2月9日(日)	2月12日(水)	2月19日(水)
私費外国人 学部留学生入試	全 学 部	11月上旬	1月21日(火) 、 23日(木)	2月8日(土)	2月12日(水)	3月14日(土) 、 15日(日)

出願資格

本学に出願することができる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、志願する学部・学科等が指定する令和2年度(2020年度)大学入学者選抜大学入試センター試験の所定の教科・科目を受験した者です。

なお、過年度の大学入試センター試験の成績については、令和2年度(2020年度)入学者選抜には利用しません。

- 1 高等学校(中等教育学校を含む。以下同じ。)を卒業した者及び令和2年(2020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令和2年(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令和2年(2020年)3月31日までにこれに該当する見込みの者

また、学校教育法施行規則第150条第7号の規定により、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として出願を希望する者は、本学の入学資格審査を受ける必要がありますので、32～33頁の実施要領を参照の上、「入学資格認定書交付申請」の手続きを行ってください。

なお、アドミッション・オフィス入試(AO入試)、特別入試(推薦入試、推薦入試、国際バカロレア入試、自己推薦型入試及び私費外国人学部留学生入試)の志願者については、49～110頁を参照してください。

学校教育法第90条第2項による高等学校2年生からの飛び入学については、本学では実施しません。

入学者選抜の概要

本学の令和2年度(2020年度)入学者選抜は、次の種類の入試方法により行います。

なお、本学が課す個別学力検査等の教科・科目等(面接用資料作成を含む。)のうち1つでも受験しなかった者は失格となり、合否判定の対象者とはなりません。

- 1 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」は、この2教科を同一の試験時間において実施しますが、出題教科としては、それぞれ独立した教科です。
- 2 大学入試センター試験の「地理歴史」、「公民」及び「理科」(物、化、生、地学)の試験時間において、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。

1 一般入試

入学者の選抜は、大学入試センター試験の成績及び本学が実施する個別学力検査等の成績の総合得点により行います。

なお、詳細は25～27頁及び35～48頁を参照してください。

2 アドミッション・オフィス入試(大学入試センター試験を課さない)

理学部の理学科(数理情報科学プログラム、物理・宇宙プログラム)及び水産学部水産学科(水圏科学領域、水産資源科学領域、食品生命科学領域)で、アドミッション・オフィス入試(AO入試)を行います。

理学部の入学者の選抜は、数理情報科学プログラムでは、適性試問、面接試問、アドミッション・ポリシーに対する適性及び出願書類に基づいて総合判定して行います。物理・宇宙プログラムでは、適性実技、面接試問、アドミッション・ポリシーに対する適性及び出願書類に基づいて総合判定して行います。

水産学部水産学科(水圏科学領域、水産資源科学領域、食品生命科学領域)の入学者の選抜は、小論文、面接試問、アドミッション・ポリシーに則った適性の有無及び出願書類に基づいて総合判定して行います。

なお、詳細は25、27頁及び49～51頁を参照してください。

3 特別入試

次のとおり特別入試を行います。

(1) 推薦入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さない）

次に示す学部・学科・課程等の入学定員の一部について、高等学校長（中等教育学校長，高等部を置く特別支援学校の長及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設の長を含む。）の推薦に基づき，小論文，面接及び調査書等により入試を行います。

なお，詳細は28頁及び52～60頁を参照してください。

教育学部 - 学校教育教員養成課程

中等教育コース（技術，家政）

医学部 - 保健学科（看護学専攻，理学療法学専攻，作業療法学専攻）

工学部 - 先進工学科（機械工学プログラム，電気電子工学プログラム）

農学部 - 農業生産科学科，食料生命科学科，農林環境科学科

水産学部 - 水産学科（水圏科学領域，水産資源科学領域，食品生命科学領域）

(2) 推薦入試Ⅱ（大学入試センター試験を課す）

次に示す学部・学科・課程等の入学定員の一部について，高等学校長（中等教育学校長，高等部を置く特別支援学校の長及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設の長を含む。）の推薦に基づき，大学入試センター試験，小論文，面接及び調査書等により入試を行います。

なお，詳細は28頁及び61～89頁を参照してください。

法文学部 - 全学科

教育学部 - 学校教育教員養成課程

初等教育コース（一般，音楽，保健体育）

中等教育コース（国語，社会，英語，数学，理科，美術）

理学部 - 理学科（化学プログラム，生物学プログラム，地球科学プログラム）

医学部 - 医学科

歯学部 - 歯学科

工学部 - 全学科（全プログラム）

共同獣医学部 - 獣医学科

(3) 国際バカロレア入試

全学部の入学定員の一部について，他の選抜とは異なった入試を行います。

なお，詳細は28頁及び90～92頁を参照してください。

(4) 自己推薦型入試

次に示す学部・学科・課程等の入学定員の一部について，大学入試センター試験，講義型試験，面接及び出願書類等により入試を行います。

なお，詳細は28頁及び93～108頁を参照してください。

法文学部 - 人文学科（全コース）

理学部 - 理学科（全プログラム）

医学部 - 保健学科（看護学専攻）

歯学部 - 歯学科

工学部 - 建築学科

農学部 - 全学科，国際食料資源学特別コース

水産学部 - 国際食料資源学特別コース

共同獣医学部 - 獣医学科

(5) 私費外国人学部留学生入試

私費外国人学部留学生を対象に，一般の選抜とは異なった入試を行います。

なお，詳細は28頁及び109～110頁を参照してください。

募 集 人 員

学 部	学科・課程等		入学 定員	募 集 人 員									
				一 般 入 試				アドミ ッション・ オフィス 入 試	特 別 入 試				
				前 期 日 程		後 期 日 程			推 薦 入 試	推 薦 入 試	国 際 バカロー ア 入 試	自 己 推 薦 型 入 試*	私 費 外 国 人 学 部 留 学 生 入 試
				通 常 枠	括 り 枠	通 常 枠	括 り 枠						
法文学部	法経社会 学 科	法学コース	245	72		8			10	若干人	若干人		
		地域社会コース		98		20		37					
		経済コース											
	人文学科	多元地域文化コース	165	80		15		25	5				
		心理学コース		30				8	2				
計		410	280		43		80	7					
教育学部	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程	初 等 教 育 コ ー ス	190	68		20			10	若干人	若干人		
				音楽					5				
				保健体育					9				
	中 等 教 育 コ ー ス	国語		5				3					
		社会		3				2					
		英語		6				2					
		数学		6				2					
		理科		5				3					
		技術		3				2					
		家政		3				2					
		音楽		5									
		美術		3				2					
		保健体育		6									
	特別支援教育コース			11		4							
計		190	124		24		4	38					
理 学 部	理 学 科	数理情報科学プログラム	185	26			7			3			
		物理・宇宙プログラム		25			8			3			
		化学プログラム		25		25		7	若干人	3			
		生物学プログラム		21				7		3			
		地球科学プログラム		14				6		2			
計		185	111		25	15	20	14					

学部改組にかかる学科名称・募集人員等については、文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果により、変更の可能性がります。出願の際には学生募集要項で必ずご確認ください。

法文学部法経社会学科の地域社会コース及び経済コースについては、2年次に進んだ時にコースを決定します。

なお、各コースの定員は、地域社会コースが50人、経済コースが105人の予定です。

(注) 教育学部初等教育コースの音楽及び保健体育については、国際バカローア入試及び私費外国人学部留学生入試の募集はありません。

(注) アドミッション・オフィス入試、推薦入試Ⅰ、推薦入試Ⅱ及び自己推薦型入試の合格者が募集人員に満たない場合は、その欠員は前期日程の募集人員に含めます。

(注) 国際バカローア入試、私費外国人学部留学生入試の募集人員は、入学定員に含めます。

学 部	学科・課程等	入学 定員	募 集 人 員										
			一 般 入 試				アドミ ッション・ オフィス 入 試	特 別 入 試					
			前 期 日 程		後 期 日 程			推 薦 入 試	推 薦 入 試	国 際 バカロレア 入 試	自 己 推 薦 型 入 試 [*]	私 費 外 国 人 学 部 留 学 生 入 試	
			通 常 枠	括 り 枠	通 常 枠	括 り 枠							
医 学 部	医学科	107	69		23			¹ 15					
	保 健 学 科	看護学専攻		55				20			5		
		理学療法学専攻	120	14		2		4					
		作業療法学専攻		14		3		3					
		小 計		83		5		27			5		
計	227	152			28		27	15		5			
歯 学 部	歯学科	53	37		8			5	若干人	3	若干人		
工 学 部	先 進 工 学 科	機械工学プログラム	² 94	56		11		8	10				
		電気電子工学プログラム	² 78	47		13		2	8				
		海洋土木工学プログラム	² 48	30	³ 39	3			⁴ 専 2 ⁴ 普 8				
		化学工学プログラム	² 35	22		3		6					
		化学生命工学プログラム	² 50	31		6		8					
		情報・生体工学プログラム	² 80	48		10		⁴ 専 4 ⁴ 普 10		若干人		若干人	
	計	385	234	39	46		10	56					
	建 築 学 科	建築学プログラム	55	34		5			⁵ ア 4 イ 4 ウ 3		5		
		計	55	34		5			11		5		
合 計	440	268	39	51		10	67			5			
農 学 部	国際食料資源学特別コース (農学系サブコース)	12	9							3			
	農業生産科学科	71	55		6		8		若干人	2			
	食料生命科学科	66	55		6		3			2	若干人		
	農林環境科学科	56	44		6		4			2			
計	205	163		18		15				9			
水 産 学 部	国際食料資源学特別コース (水産学系サブコース)	10	7							3			
	水 産 学 科	水圏科学領域		20		20		2		若干人		若干人	
		水産資源科学領域	130	20		20		2					
		食品生命科学領域		20		20		2					
計	140	67			60		4	6		3			
共同獣 医 学 部	獣医学科	30	20		4			2	若干人	4	若干人		
合 計		1,880		1,250		261		19	62	227		50	

* 推薦入試Ⅱと自己推薦型入試の併願はできません。

- 1 医学部医学科の推薦入試Ⅱについては、「医学部臨時定員増」の申請中のため、募集要項を必ず確認してください。
- 2 工学部先進工学科の各プログラムの入学定員は目安の定員であり、志願状況等により増減があります。
- 3 括り枠とは、入学後にプログラムを選択できる募集枠です。括り枠で入学した学生は、入学後半年間で、先進工学科の6つのプログラムの内容を網羅した科目（講義だけでなく体験型の演習など）や各プログラムの就職先についてのガイダンスを受けた上で、本人の希望と入学後の学業成績に基づいて各プログラムに配属されます。ただし、学修の質を保证するために、各プログラムの配属は本人の希望通りにならない場合もあります。
- 4 専：専門教育を主とする学科及び総合学科 普：普通科あるいはこれに準ずる学科
- 5 ア：文系科目重視型 イ：理系科目重視型 ウ：実技試験型

令和2年度(2020年度)鹿児島大学入学者選抜方法等

(一般入試, 専門高校・総合学科卒業生入試, アドミッション・オフィス入試(AO入試))

選抜方法等 学部・学科等名		個別学力検査等								専門高校・総合学科卒業生入試					アドミ ッション・ オフィス 入試	個別 学力検査 等の日程	備考 (欠員 の補 充の 方法 等)	
		試験 日程 グル ープ	個別 学力 検査 を課 す	実技検査等			2段階選抜		個別学 力検査 を課す	実技検査等				募 集 人 員				
				実技検 査を課 す	面接 を行う	小論文 を課す	外国語 における リスニン グ テスト を課す	主として、調査書の内容と大学入試センター試験の成績により第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う		第1段階の選抜による合格者数	定員に 対する 倍率	その他	実技検 査を課 す					面接 を行う
法 文 学 部	法経社会 学 科	法学コース	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行うことがある。
		後	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
	地域社会コース・ 経済コース	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
		後	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
	人文学 科	多元地域文化コース	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
後			×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
	心理学コース	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
教 育 学 部	初等教育コース (一般)	前		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25・ 26日	
		後	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
	中等 教育 教 育 コ ー ス	国語	前		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		社会	前		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25・ 26日
		英語	前		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25・ 26日
		数学	前		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25・ 26日
		理科	前		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25・ 26日
		技術	前		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25・ 26日
		家政	前		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25・ 26日
		音楽	前				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25・ 26日
		美術	前				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25・ 26日
		保健体育	前	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25・ 26日
	特別支援 教育コース	前		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25・ 26日
後		×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
理 学 部	数理情報科学 プログラム	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
		物理・宇宙 プログラム	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日
	化学 プログラム	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
	生物学 プログラム	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
	地球科学 プログラム	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
理学科	後	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日		

理学部(数理情報科学プログラム, 物理・宇宙プログラム)のアドミッション・オフィス入試の詳細については、49及び50頁を参照すること。

理学部の一般入試(後期日程)は、各プログラム毎に募集せず、理学科として大括りで募集する。

選抜方法等 学部・学科等名		個別学力検査等								専門高校・総合学科卒業生入試						アドミッ ション・ オフィス 入試	個別 学力検査 等の日程	備考 (欠員 の補 充の 方法 等)	
		試験 日程 グループ	個別 学力 検査 を課 す	実技検査等			2段階選抜			個別学 力検査 を課す	実技検査等				募 集 人 員				
				実技検 査を課 す	面接 を行う	小論文 を課す	外国語 における リスニン グテスト を課す	主として、調査書 の内容と大学入試セン ター試験の成績により 第1段階選抜を行い、 その合格者について更 に必要な検査等を行う	第1段階の選抜 による合格者数		定員に 対する 倍率	その他	実技検 査を課 す	面接 を行う					小論文 を課す
医 学部	医学科	前		×		×	×		約5倍	×								2月25・ 26日	定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行うことがある。
		後	×	×			×		約8倍	×								3月12日	
	保健 学科	看護学専攻	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
		理学療法専攻	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
			後	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
		作業療法専攻	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
後	×		×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日			
歯学部	歯学科	前		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25・ 26日		
		後	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日		
工 学 部	先進 工学 部	機械工学 プログラム	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
			後	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
	電気電子工学 プログラム	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
		後	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
	海洋土木工学 プログラム	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
		後	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
	化学工学 プログラム	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
		後	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
	化学生命工学 プログラム	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
		後	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
	情報・生体工学 プログラム	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
		後	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
建築 学科	建築学 プログラム	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日		
		後	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日		

(次頁へつづく)

(前頁からつづく)

学部・学科等名	選抜方法等		個別学力検査等							専門高校・総合学科卒業生入試					アドミッ ション・ オフィス 入試	個別 学力検査 等の日程	備考 〔欠員 の補 充の 方法 等〕	
	試験 日程 グループ	個別 学力 検査 を課 す	実技検査等			2段階選抜				個別学 力検査 を課す	実技検査等							募 集 人 員
			実技検 査を課 す	面接 を行う	小論文 を課す	外国語 における リスニン グ テスト を課す	主として、調査書の内容と大学入試センター試験の成績により第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う	第1段階の選抜による合格者数	定員に 対する 倍率		その他	実技検 査を課 す	面接 を行う	小論文 を課す				
農学部	国際食料資源学特別コース (農学系サブコース)	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充を行うことがある。
	農業生産科学科	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
		後	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
	食料生命科学科	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
		後	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
	農林環境科学科	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
後		×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日		
水産学部	国際食料資源学特別コース (水産学系サブコース)	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
	水産学科 (水圏科学領域 水産資源科学領域 食品生命科学領域)	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
		後	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	
共同獣医学部	獣医学科	前		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
		後	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	

水産学部水産学科（水圏科学領域，水産資源科学領域，食品生命科学領域）のアドミッション・オフィス入試の詳細については、51頁を参照すること。

令和2年度(2020年度)鹿児島大学入学者選抜方法等(特別入試)

選抜方法等 学部・学科等名			推 薦 入 試							帰国子女・ 社会人等の ための特別 入試			国際 バカロレア 入試	自己 推薦型 入試	私費外国 人学部留 学生入試		
			入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する				実 技 検 査 等									推薦入試 募集人員	
			推薦入試Ⅰ 個別学力検査 及び大学入試 センター試験 を免除する	推薦入試Ⅱ 個別学力検査 を免除し、大 学入試センター 試験を課す	実技検 査を課 す	面 接 を行 う	小論文 を課す	外国語 における リスニン グテスト を課す	その他	帰国 子女 入試	中国 引揚者 等子女 入試	社会 人入 試					
法 文 学 部	法経社会 学 科	法学コース	×		×		×	×	×	10人	×	×	×		×		
		地域社会コース・ 経済コース	×		×			×	×	7人	×	×	×		×		
	人文学科	多元地域文化コース	×		×	×		×	×	30人	×	×	×		×		
		心理学コース	×		×		×	×	×	25人	×	×	×				
教 育 学 部	初等教育 コース	一般	×		×		×	×	×	10人	×	×	×		×		
		音楽	×				×	×	×	5人	×	×	×	×	×	×	
		保健体育	×		×		×	×	×	9人	×	×	×	×	×	×	
	中等教育 コース	国語	×		×		×	×	×	3人	×	×	×		×		
		社会	×		×		×	×	×	2人	×	×	×		×		
		英語	×		×		×	×	×	2人	×	×	×		×		
		数学	×		×		×	×	×	2人	×	×	×		×		
		理科	×		×		×	×	×	3人	×	×	×		×		
		技術		×	×			×	×	2人	×	×	×		×		
		家政		×	×			×	×	2人	×	×	×		×		
		音楽	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×		
		美術	×		×		×	×	×	2人	×	×	×		×		
		保健体育	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×		
	特別支援教育コース	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×			
理 学 部	理 学 科	数理情報科学プログラム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
		物理・宇宙プログラム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
		化学プログラム	×		×		×	×	×	7人	×	×	×				
		生物学プログラム	×		×		×	×	×	7人	×	×	×				
		地球科学プログラム	×		×		×	×	×	6人	×	×	×				
医 学 部	医学科		×		×		×	×	×	15人	×	×	×		×		
		看護学専攻		×	×			×	×	20人	×	×	×				
	保健学科	理学療法専攻		×	×			×	×	4人	×	×	×		×		
		作業療法専攻		×	×			×	×	3人	×	×	×		×		
歯学部	歯学科	×		×		×	×	×	5人	×	×	×					
工 学 部	先 進 工 学 科	機械工学プログラム		×	×			×	×	8人	×	×	×		×		
		電気電子工学プログラム		×		×		×	×	×	10人	×	×	×		×	
				×	×	×	×	×	×	2人	×	×	×		×		
		海洋土木工学 プログラム	専門	×		×		×	×	×	2人	×	×	×		×	
			普通	×		×		×	×	×	8人	×	×	×		×	
		化学工学プログラム	×		×		×	×	×	6人	×	×	×		×		
		化学生命工学プログラム	×		×		×	×	×	8人	×	×	×		×		
		情報・生体工学 プログラム	専門	×		×		×	×	×	4人	×	×	×		×	
			普通	×		×		×	×	×	10人	×	×	×		×	
		建 築 学 科	建築学 プログラム	ア(文系科目重視型)	×		×		×	×	×	4人	×	×	×		
イ(理系科目重視型)	×				×		×	×	×	4人	×	×	×				
ウ(実技試験型)	×					×	×	×	×	3人	×	×	×				
農 学 部	国際食料資源学特別コース(農学系サブコース)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					
	農業生産科学科		×	×			×	×	×	8人	×	×	×				
	食料生命科学科		×	×			×	×	×	3人	×	×	×				
	農林環境科学科		×	×			×	×	×	4人	×	×	×				
水 産 学 部	国際食料資源学特別コース(水産学系サブコース)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					
	水産学 科	水圏科学領域		×	×			×	×	2人	×	×	×		×		
		水産資源科学領域		×	×			×	×	2人	×	×	×		×		
	食品生命科学領域		×	×			×	×	2人	×	×	×		×			
共同 獣 医 学 部	獣医学科	×		×			×	×	2人	×	×	×					

詳細については、推薦入試Ⅰは52～60頁を、推薦入試Ⅱは61～89頁を、国際バカロレア入試は90～92頁、自己推薦型入試は93～108頁、私費外国人学部留学生入試は109頁～110頁を参照すること。

第2志望・第3志望・第4志望について

次の学部において、第2志望、第3志望又は第4志望までを出願することができる。

1 教育学部（前期日程）

- (1) 学校教育教員養成課程の初等教育コース（一般）（以下「初等教育」）、中等教育コース（音楽・美術・保健体育は除く）（以下「中等教育」）と特別支援教育コース（以下「特別支援教育」）の間で第3志望まで認める。
- (2) 中等教育文系グループ（国語・社会・英語）の間で第3志望まで認める。ただし、初等教育又は特別支援教育を同時に志願する場合、全体で第3志望までしか志願できない。（下記例1）
- (3) 中等教育理系グループ（数学・理科・技術・家政）の間で第2志望まで認める。ただし、初等教育又は特別支援教育を同時に志願する場合、全体で第3志望までしか志願できない。（下記例2）
- (4) 中等教育文系グループ（国語・社会・英語）と理系グループ（数学・理科・技術・家政）の組み合わせでは志願できない。
- (5) 初等教育又は特別支援教育を第1志望とする者のうち、第2志望又は第3志望で中等教育の文系グループ（国語・社会・英語）を志願する者は、『文系受験型』の教科・科目等を必ず選択すること。（下記例3）（36頁，38頁参照）
- (6) 初等教育又は特別支援教育を第1志望とする者のうち、第2志望又は第3志望で中等教育の理系グループ（数学・理科・技術・家政）を志願する者は、『理系受験型』の教科・科目等を必ず選択すること。（下記例4）（36頁，38頁参照）
- (7) 第1志望～第3志望の中に中等教育の英語を含める場合、個別学力検査では「英語」を必ず選択すること。（下記例1，例3，例6）

<志望の例>

	第1志望	第2志望	第3志望	初等教育又は特別支援教育 第1志望者の教科・科目等
例1	中等教育・英語	中等教育・国語	特別支援教育	
例2	中等教育・理科	中等教育・技術	初等教育	
例3	初等教育	中等教育・英語	特別支援教育	文系受験型
例4	特別支援教育	中等教育・数学		理系受験型
例5	中等教育・家政			
例6	中等教育・社会	中等教育・英語	中等教育・国語	
例7	初等教育			文系・理系いずれでも可
例8	特別支援教育	初等教育		文系・理系いずれでも可

2 理学部（後期日程）

大括り入試について

理学部理学科の一般入試（後期日程）は、大括りで募集します。

3 工学部（前期日程）

全7プログラム（機械工学，電気電子工学，海洋土木工学，化学工学，化学生命工学，情報・生体工学，建築学）及び先進工学科の「括り枠」，合計8つの複数志望制を実施し，第2志望及び第3志望を認める。ただし，先進工学科の「括り枠」は第1志望のみ選択可とする。

「括り枠」は，先進工学科6プログラム（機械工学，電気電子工学，海洋土木工学，化学工学，化学生命工学，情報・生体工学）を対象とした具体的なプログラムを指定しない募集枠であり，入学後にプログラムを選択する。（13頁の1参照）

4 工学部（後期日程）

全7プログラム（機械工学，電気電子工学，海洋土木工学，化学工学，化学生命工学，情報・生体工学，建築学）の間で，第2志望及び第3志望を認める。

5 農学部（前期日程）

国際食料資源学特別コース（農学系サブコース）は、3学科（農業生産科学科、食料生命科学科、農林環境科学科）から第2志望を認める。

6 水産学部

水産学科（水圏科学領域、水産資源科学領域、食品生命科学領域）（推薦入試・前期日程・後期日程）は、3領域の間で、第2志望及び第3志望を認める。

国際食料資源学特別コース（水産学系サブコース）（前期日程）は、水産学科の3領域（水圏科学領域、水産資源科学領域、食品生命科学領域）から第2～第4志望を認める。

2 段階選抜について

医学部医学科（前期日程・後期日程）

入学志願者数が募集人員を大幅に上回り、個別学力検査等を適切に実施することが困難な場合は、大学入試センター試験の成績（傾斜後の得点）により第1段階選抜を行うことがある。

前期日程は募集人員（69人）の約5倍、後期日程は募集人員（23人）の約8倍までを第1段階選抜合格者とし、その合格者に対して個別学力検査等を実施する。

東京検査場について

1 前期日程

農学部国際食料資源学特別コース（農学系サブコース）、水産学部水産学科（水圏科学領域、水産資源科学領域、食品生命科学領域）及び水産学部国際食料資源学特別コース（水産学系サブコース）では、志願者の希望により東京検査場で受験できる。

2 後期日程

水産学部水産学科（水圏科学領域、水産資源科学領域、食品生命科学領域）では、志願者の希望により東京検査場で受験できる。

※ 志願する学部にかかわらず、指定された検査場以外では、いかなる理由があっても受験できません。

英語の外部検定試験の利用について

推薦入試，自己推薦型入試及び一般入試（前期日程・後期日程）で，大学入試センター試験「外国語」を課す学部・学科等について，外部英語試験で一定スコア基準（下表参照）を満たし，かつ，大学入試センター試験「外国語」を英語で受験し，英語筆記160点以上（200点満点），英語リスニング40点以上（50点満点）の得点をそれぞれ取った者の大学入試センター試験「外国語」の得点を，満点とみなす希望者優遇制度を設けます。

なお，英語筆記が160点未満，英語リスニングが40点未満の場合は，それぞれの得点の25%の点数（得点×0.25（小数点第三位四捨五入））を加算します。

外部英語試験名	みなし満点とするスコア基準
Cambridge English（ケンブリッジ英検）	FCE以上
実用英語技能検定	準1級以上
GTEC CBT	1250点以上
IELTS	5.5以上（Overall Band Score）
TEAP	334点以上
TOEFL iBT	72点以上
TOEIC L&R / TOEIC S&W	1095点以上（L&R 785点以上及びS&W 310点以上）

上記変更について，具体的な計算の例を次に示します。

例1）英語筆記，英語リスニングともみなし満点の基準点に達している。

英語筆記：165点，英語リスニング：45点の場合

英語筆記：200点（みなし満点），英語リスニング：50点（みなし満点），

合計：250点となります。

例2）英語筆記はみなし満点の基準点に達しているが，英語リスニングはみなし満点の基準点に達していない。

英語筆記：165点，リスニング：35点の場合

英語筆記：200点（みなし満点），リスニング：43.75点（35点 + （35点×0.25）），

合計：243.75点となります。

例3）英語筆記はみなし満点の基準点に達していないが，英語リスニングはみなし満点の基準点に達している。

英語筆記：145点，英語リスニング：45点の場合

英語筆記：181.25点（145点 + （145点×0.25）），リスニング：50点（みなし満点），

合計：231.25点となります。

例4）英語筆記，英語リスニングともみなし満点の基準に達していない。

英語筆記：145点，リスニング：35点の場合

英語筆記：181.25点（145点 + （145点×0.25）），英語リスニング：43.75点（35点 +

（35点×0.25）），合計：225点となります。

令和2年度(2020年度)鹿児島大学入学資格審査実施要領

学校教育法施行規則第150条第7号の規定に基づき、鹿児島大学の入学資格審査（以下「審査」という。）を次により実施します。

1 審査体制

審査は、個人からの申請に基づき入試委員会で行います。

2 審査方法

審査方法は、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であるかどうかについて、次により審査します。

- (1) 専修学校や各種学校等（以下「教育施設」という。）における学習歴や大学の科目等履修生としての単位の取得等の個人の学習歴について、履修科目、取得単位数、成績、総授業単位数及び当該教育施設のカリキュラムを明らかにした書類等に基づいて、高等学校学習指導要領に準拠した内容であるかなどを審査します。

なお、当該教育施設を令和2年(2020年)3月31日までに修了見込みの者については、現に履修している教科・科目及び取得見込みの単位数等を含めて審査します。

- (2) 社会における実務経験や取得した資格について、その経験や資格が高等学校を卒業した者と同等以上の学力であると客観的に認められる証明書等により審査します。

3 審査基準

前項の審査基準は次のとおりとします。

- (1) 外国人を対象に教育を行うことを目的として我が国に設置された教育施設にあっては、次の基準を満たすものとします。

ア 高等学校に相当（12年の学校教育課程を修了）すると認められる教育施設であって、修業年限が3年以上であること。

イ 高等学校学習指導要領に規定する卒業に必要な総単位数及び総授業単位数を満たすこと。ただし、平成24年度以前に当該教育施設に入学した者にあつては、入学時に適用されていた高等学校学習指導要領に規定する総単位数及び総授業単位数とする。

ウ 学習歴については、高等学校学習指導要領に示す「国語」、「地理歴史」、「公民」、「数学」、「理科」及び「外国語」の各教科の目標に即した内容を有していること。

- (2) 高等学校に1学年以上在籍し中途退学後、教育施設を修了した者の学習歴に係る審査基準は次のとおりとします。

ア 教育施設の修業年限は1年以上、かつ総授業単位数は年800単位時間以上とし、高等学校での学習歴と通算して3年以上の学習歴を有すること。

イ 高等学校と教育施設で取得した単位数が、高等学校学習指導要領に規定する卒業に必要な総単位数及び総授業単位数を満たすこと。ただし、平成24年度以前に高等学校に入学した者にあつては、入学時に適用されていた高等学校学習指導要領に規定する総単位数及び総授業単位数とする。

ウ 学習歴については、大学入学資格に係る専修学校高等課程の指定に関する実施要項（昭和60年9月19日文高大第253号文部省高等教育局長裁定）に規定する卒業に必要な普通科目の総授業単位数以上であること。

4 申請期間

申請期間は、令和元年7月5日(金)から令和元年9月13日(金)までとします。

(土曜日・日曜日・祝日・本学夏季休業日〔8月13日(火)～15日(木)〕を除く。)

申請書類は、持参又は書留郵便により送付してください。(郵送の場合も9月13日(金)17時までには必着のこと。)

(次頁へつづく)

(前頁からつづく)

5 申請書類

申請書類は次のとおりです。申請内容に応じて必要な書類を送付してください。

- (1) 鹿児島大学入学資格認定書交付申請書 (様式任意)
- (2) 教育施設の成績証明書又は高等学校の調査書に準ずる書類
- (3) 教育施設で現に履修している教科・科目及び取得見込単位証明書 (修了見込みの者のみ)
- (4) 大学における科目履修単位取得証明書 (該当者のみ)
- (5) 教育施設の修了証明書又は修了見込証明書
- (6) 教育施設の規則等
- (7) 教育施設のカリキュラム (修業年限, 授業教科・科目, 単位数, 総授業単位時間数等) を明示した書類
- (8) 18歳に達し, 又は達することを証明する書類 (成績証明書等に生年月日の記載のある場合は不要)
- (9) 社会における実務経験や取得資格が高等学校を卒業した者と同等以上の学力であると認められる客観的な証明書等 (2の(2)による申請に必要)
- (10) 返信用封筒 (長形3号, 792円分の切手貼付 (書留速達), 申請者の宛先を記入したもの)

6 申請書の送付先及び問い合わせ先

〒890-8580 鹿児島市郡元一丁目21-24

鹿児島大学学生部入試課入試実施係 TEL 099-285-7355

7 審査結果の通知及び認定書の交付

審査は令和元年(2019年)9月20日(金)までに行い, 審査結果を速やかに通知するものとし, 入学資格を認めた者には「入学資格認定書」を交付します。

教科・科目名の表記について

- 1 大学入試センター試験の利用教科・科目名は、次のように略しています。
(本学が実施する個別学力検査等の出題教科・科目名についても同様に略しています。)

国語 国

『国語』 「国」

地理歴史 地歴

「世界史A」 「世A」, 「世界史B」 「世B」, 「日本史A」 「日A」,

「日本史B」 「日B」, 「地理A」 「地理A」, 「地理B」 「地理B」

公民 公民

「現代社会」 「現社」, 「倫理」 「倫」, 「政治・経済」 「政経」,

『倫理, 政治・経済』 「倫・政経」

数学 数

「数学Ⅰ」 「数Ⅰ」, 『数学Ⅰ・数学A』 「数Ⅰ・数A」,

「数学Ⅱ」 「数Ⅱ」, 『数学Ⅱ・数学B』 「数Ⅱ・数B」,

『簿記・会計』 「簿」, 『情報関係基礎』 「情報」

理科 理

「物理基礎」 「物基」, 「化学基礎」 「化基」, 「生物基礎」 「生基」,

「地学基礎」 「地学基」, 「物理」 「物」, 「化学」 「化」,

「生物」 「生」, 「地学」 「地学」

外国語 外

『英語』 「英」, 『ドイツ語』 「独」, 『フランス語』 「仏」, 『中国語』 「中」,

『韓国語』 「韓」

(注) 『 』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。

- 2 大学入試センター試験の利用方法については、次の例のように利用教科・科目名、利用方法を示しています。

[例]

世B, 日B, 地理Bから1科目を選択

世B, 日B, 地理Bから1

地歴 } から1教科1科目選択
公民 }

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Aと数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1科目選択 計2科目選択

数Ⅰ・数A

数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1

理科2又は3科目を選択

物基, 化基, 生基, 地学基から2 } から2又は3
物, 化, 生, 地学から1又は2 }

{ 理科については, から2科目と から1科目,
又は から2科目選択解答すること。 }

学科等により選択解答の方法が異なるため, []内の注意書をよく読むこと。

- 3 個別学力検査等の出題教科・科目名は、上記1と同様に略すほか、次のように略しています。

「数学Ⅰ」 「数Ⅰ」, 「数学A」 「数A」, 「数学B」 「数B」, 「コミュニケーション英語Ⅰ」

「コ英Ⅰ」, 「コミュニケーション英語Ⅰ」 「コ英Ⅰ」, 「英語表現Ⅰ」 「英表Ⅰ」,

「英語表現Ⅰ」 「英表Ⅰ」

令和2年度(2020年度)鹿児島大学入学者選抜の実施教科・科目等について (配点の は45頁参照)

法文学部 (注) 大学入試センター試験の「地歴」、「公民」及び「理」(物、化、生、地学)において、1科目のみを課している場合は、第1解答科目として選択解答すること。

学科等名	区 分	大学入試センター試験利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計
法経 社会学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から2 倫・政経 数, 数・数Aから1 数, 数・数Bから1 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	国 外	国語総合・現代文B・古典B コ英・コ英・英表・英表	センター試験	150	150	100	50	150				600
						個別学力検査	200				200				400
						計	350	150	100	50	350				1000
	後期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数, 数・数A, } から1 数, 数・数B } から1 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科3か4科目]	そ の 他	面接	センター試験	200	200	200	200	200				600
						個別学力検査								30	30
						計	200	200	200	200	200			30	630
地域社会 コース・ 経済コース	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数, 数・数Aから1 数, 数・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から 2科目選択解答することはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	国 外	国語総合・現代文B・古典B コ英・コ英・英表・英表	センター試験	150	100	150	50	150				600
						個別学力検査	200				200				400
						計	350	100	150	50	350				1000
	後期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数, 数・数A, } から1 数, 数・数B, } から1 簿, 情報 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科3か4科目]	そ の 他	小論文	センター試験	200	200	200	200	200				600
						個別学力検査							200		200
						計	200	200	200	200	200	200			800
人文 学 科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数, 数・数Aから1 数, 数・数Bから1 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から 2科目選択解答することはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	国 外	国語総合・現代文B・古典B コ英・コ英・英表・英表	センター試験	150	150	100	50	150				600
						個別学力検査	200				200				400
						計	350	150	100	50	350				1000
	後期	国 地歴 公民 数 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数, 数・数Aから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科3科目]	そ の 他	小論文	センター試験	150	100	100		150				400
						個別学力検査						400			400
						計	150	100	100		150	400			800
前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数, 数・数Aから1 数, 数・数Bから1 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)か ら2科目選択解答することはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	国 外	国語総合・現代文B・古典B コ英・コ英・英表・英表	センター試験	150	100	150	50	150				600	
					個別学力検査	200				200				400	
					計	350	100	150	50	350				1000	

注) 法文学部人文学科心理学コースは、後期日程の募集はありません。

教育学部

(注) 大学入試センター試験の「地歴」、「公民」及び「理」(物、化、生、地学)において、1科目のみを課している場合は、第1解答科目として選択解答すること。

学科等名	区	大学入試センター試験利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計	
学校教育教員養成課程	一般	前期	国 地歴 公民 数	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫,政経 } 数・数A, 数,数・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1 }	国 数 外 その他	国語総合・現代文B・古典B } から2 数・数A・数B, } から1 数・数A・数B } から1 コ英・コ英・英表・英表 }	センター試験	200	200	200*	200*	200				900
							個別学力検査	150*		150*		150*			100	400
							計	350	200	350*	200*	350*		100	1300	
		後期	文系受験型	公民の「現社」を選択解答する場合,他の1科目は,「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合,理科は から2科目と から1科目,又は, から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合,理科は から2科目,又は, から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	小論文及び面接	センター試験	200	200	200*	200*	200				900
							個別学力検査						400	100	500	
							計	200	200	200*	200*	200	400	100	1400	
	前期	国 地歴 公民 数	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・数A, 数,数・数B, } から1 簿,情報から1 } から2 物基,化基,生基,地学基から2 } 又は3 物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1 }	国 外 その他	国語総合・現代文B・古典B } から1 コ英・コ英・英表・英表 } から1 数・数A・数B } から1 数・数A・数B } から1	センター試験	200	100	200	200	200				900	
						個別学力検査	150*		150		150*		100	400		
						計	350*	100	350	200	350*		100	1300		
		後期	理系受験型	理科については, から2科目と から1科目,又は, 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	小論文及び面接	センター試験	200	100	200	200	200				900
							個別学力検査						400	100	500	
							計	200	100	200	200	200	400	100	1400	
中等教育コース	国語	前期	国 地歴 公民 数	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫,政経 } 数・数A, 数,数・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1 }	国 外 その他	国語総合・現代文B・古典B } から2 数・数A・数B, } から1 数・数A・数B } から1 コ英・コ英・英表・英表 }	センター試験	200	200	200*	200*	200				900
							個別学力検査	150*		150*		150*		100	400	
							計	350*	200	350*	200*	350*		100	1300	
		社会	前期	公民の「現社」を選択解答する場合,他の1科目は,「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合,理科は から2科目と から1科目,又は, から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合,理科は から2科目,又は, から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	センター試験	200	200	200*	200*	200				900	
							個別学力検査	150*		150*		150*		100	400	
							計	350*	200	350*	200*	350*		100	1300	
	英語	前期	国 地歴 公民 数	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫,政経 } 数・数A, 数,数・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 物,化,生,地学から1又は2 }	国 外 その他	国語総合・現代文B・古典B } から1 数・数A・数B, } から1 数・数A・数B } から1 コ英・コ英・英表・英表 }	センター試験	200	200	200*	200*	200				900
							個別学力検査	150*		150*		150		100	400	
							計	350*	200	350*	200*	350		100	1300	
		後期	公民の「現社」を選択解答する場合,他の1科目は,「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合,理科は から2科目と から1科目,又は, から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合,理科は から2科目,又は, から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	センター試験	200	200	200*	200*	200				900		
						個別学力検査	150*		150*		150		100	400		
						計	350*	200	350*	200*	350		100	1300		

注) 教育学部初等教育コースの音楽及び保健体育については、前期日程及び後期日程の募集はありません。

教育学部

(注) 大学入試センター試験の「地歴」、「公民」及び「理」(物, 化, 生, 地学)において, 1科目のみを課している場合は, 第1解答科目として選択解答すること。

学科等名	区	大学入試センター試験利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計			
学校教育 部 教員 養成 課程	中等教育 コース	数学 前期	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・数A 数・数B,簿,情報から1 物基,化基,生基,地学基から2 } から2 物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1	国 外 数	国語総合・現代文B・古典B } から1 コ英・コ英・英表・英表 } 数・数A・数B, } から1 数・数A・数B }	センター試験	200	100	200	200	200				900		
							個別学力検査	150*		150		150*			100	400		
							計	350*	100	350	200	350*			100	1300		
		理科 前期			理 外	理科については, から2科目と から1科目,又は, 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	面接	センター試験	200	100	200	200	200				900
									個別学力検査	150*		150		150*			100	400
									計	350*	100	350	200	350*			100	1300
	技術	前期	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・数A 数・数B,簿,情報から1 物基,化基,生基,地学基から2 } から2 物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1			国 外 数	国語総合・現代文B・古典B } から1 コ英・コ英・英表・英表 } 数・数A・数B, } から1 数・数A・数B }	センター試験	200	100	200	200	200				900
									個別学力検査	150*		150		150*			100	400
									計	350*	100	350	200	350*			100	1300
		家政 前期			理 外	理科については, から2科目と から1科目,又は, 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	面接	センター試験	200	100	200	200	200				900
									個別学力検査	150*		150		150*			100	400
									計	350*	100	350	200	350*			100	1300
音楽	前期	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2 現社,倫,政経,倫・政経 } 数・数A, 数・数B, } から1又は2 } から3 簿,情報 } 又は4 物基,化基,生基,地学基から2 } 物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1	その他			楽典, 実技及び面接	センター試験	200	200	200*	200*	200				900	
								個別学力検査							60	100	400	
								計	200	200	200*	200*	200			60	100	1300
	美術 前期			理 外	数学から1科目選択解答する場合,理科は から2科目と から1科目,又は, から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合,理科は から2科目,又は, から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	美術(筆記), 実技及び面接	センター試験	200	200	200*	200*	200				900	
								個別学力検査							50	100	400	
								計	200	200	200*	200*	200			50	100	1300
保健 体育 前期	理 外	[5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他			実技及び面接	センター試験	200	200	200*	200*	200				900		
							個別学力検査							300	100	400		
							計	200	200	200*	200*	200			300	100	1300	

中等教育コースの音楽・美術は, それぞれ, 音楽(上段: 楽典, 下段: 実技), 美術(上段: 美術(筆記), 下段: 実技)を示す

教育学部

(注) 大学入試センター試験の「地歴」、「公民」及び「理」(物、化、生、地学)において、1科目のみを課している場合は、第1解答科目として選択解答すること。

学科等名	区分	大学入試センター試験利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計	
学校教育 部 特別支援 教育 養成 課程	前期	国 地歴 公民 数	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫・政経 } 数・数A, 数・数・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1 }	国 数 外 面接 その他	国語総合・現代文B・古典B } から2 数・数A・数B, } から1 数・数A・数B } から2 コ英・コ英・英表・英表 }	センター 試験	200	200	200 *	200 *	200					900
						個別学 力検査	150 *		150 *		150 *			100	400	
	計	350 *	200	350 *	200 *	350 *			100	1300						
	後期	文系 受験型	(数学から1科目選択解答する場合,理 科は から2科目と から1科目,又は, から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合,理 科は から2科目,又は, から1科目 選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	小論文及び面接	センター 試験	200	200	200 *	200 *	200				900	
						個別学 力検査						400	100	500		
	計	200	200	200 *	200 *	200	400		100	1400						
前期	国 地歴 公民 数	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・数A 数・数・数B,簿,情報から1 } から2 物基,化基,生基,地学基から2 } 又は3 物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1 }	国 外 数	国語総合・現代文B・古典B } から1 コ英・コ英・英表・英表 } から1 数・数A・数B, } から1 数・数A・数B }	センター 試験	200	100	200	200	200				900		
					個別学 力検査	150 *		150		150 *		100	400			
計	350 *	100	350	200	350 *			100	1300							
後期	理系 受験型	(理科については, から2科目と から 1科目,又は, 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	小論文及び面接	センター 試験	200	100	200	200	200				900		
					個別学 力検査						400	100	500			
計	200	100	200	200	200	400		100	1400							

理学部

(注) 大学入試センター試験の「地歴」、「公民」及び「理」(物、化、生、地学)において、1科目のみを課している場合は、第1解答科目として選択解答すること。

学科等名	区	大学入試センター試験利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計	
理学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数・数A 数・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 外 数・数・数A・数B コ英・コ英・英表	センター試験	100	100	200	200	200					800	
					個別学力検査			400		100						500
					計	100	100	600	200	300						1300
					センター試験	100	100	200	200	200						800
					個別学力検査			200	200	100						500
				計	100	100	400	400	300				1300			
				センター試験	100	100	200	200	200				800			
				個別学力検査			200	200	100				500			
				計	100	100	400	400	300				1300			
				センター試験	100	100	200	200	200				800			
				個別学力検査			200	200	100				500			
				計	100	100	400	400	300				1300			
				センター試験	100	100	200	200	200				800			
				個別学力検査			200	200	100				500			
				計	100	100	400	400	300				1300			
	後期			その他	面接	センター試験	200	100	300	300	200			1100		
						個別学力検査							200	200		
						計	200	100	300	300	200		200	1300		

医学部

(注) 大学入試センター試験の「地歴」、「公民」及び「理」(物、化、生、地学)において、1科目のみを課している場合は、第1解答科目として選択解答すること。

学科等名	区	大学入試センター試験利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計	
医学科	前期	国 地歴 公民 数	国 世B,日B,地理B } から1 倫・政経 数・数A 数・数B 物,化,生から2 英	数 理 外	数・数・数A・数B 物基・物,化基・化,生基・生から2 コ英・コ英・英表・英表	センター試験	200	100	200	200	200					900
						個別学力検査			200	400	200				120	920
	計	200	100	400	600	400				120	1820					
	後期		[5教科7科目]	その他	小論文及び面接	センター試験	200	100	200	200	200				900	
						個別学力検査					200		120	320		
						計	200	100	200	200	200		120	1220		
保健学科	前期	国 地歴 公民 数	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・数A 数・数B 物,化,生から2 英,独,仏,中,韓から1	理 外	物基・物,化基・化, } から1 生基・生 コ英・コ英・英表・英表	センター試験	200	100	200	200	200				900	
						個別学力検査				200	200				400	
	計	200	100	200	400	400					1300					
	後期		[5教科7科目]	その他	小論文及び面接	センター試験	200	100	200	200	200				900	
						個別学力検査					200		100	300		
						計	200	100	200	200	200		100	1200		
理学療法専攻	前期	国 地歴 公民 数	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・数A 数・数B 物,化,生から2 英,独,仏,中,韓から1	理 外	物基・物,化基・化, } から1 生基・生 コ英・コ英・英表・英表	センター試験	200	100	200	200	200				900	
						個別学力検査				200	200				400	
	計	200	100	200	400	400					1300					
	後期		[5教科7科目]	その他	小論文及び面接	センター試験	200	100	200	200	200				900	
						個別学力検査					200		100	300		
						計	200	100	200	200	200		100	1200		
作業療法専攻	前期	国 地歴 公民 数	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・数A 数・数B 物,化,生から1 英,独,仏,中,韓から1	理 外	物基・物,化基・化, } から1 生基・生 コ英・コ英・英表・英表	センター試験	200	100	200	100	200				800	
						個別学力検査				200	200				400	
	計	200	100	200	300	400					1200					
	後期		[5教科6科目]	その他	小論文及び面接	センター試験	200	100	200	100	200				800	
						個別学力検査					200		100	300		
						計	200	100	200	100	200		100	1100		

(注) 医学部保健学科看護学専攻は、後期日程の募集はありません。

歯学部

(注) 大学入試センター試験の「地歴」、「公民」及び「理」(物、化、生、地学)において、1科目のみを課している場合は、第1解答科目として選択解答すること。

学科等名	区	大学入試センター試験利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計		
歯学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数・数A 数・数B 物, 化, 生から2 英	数理 外 その他	数・数・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から1 コ英・コ英・英表・英表	センター試験	200	100	200	200	200					900	
						個別学力検査										100	700
						計	200	100	400	400	400					100	1600
	後期	[5教科7科目]	その他	面接	センター試験	200	100	200	200	200					900		
					個別学力検査									200	200		
					計	200	100	200	200	200				200	1100		

工学部

学科等名	区	大学入試センター試験利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等																		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計									
先進工学科	通常枠	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国世B, 日B, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数・数A 数・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数理 外 その他	数・数・数A・数B 物基・物, 化基・化から1 コ英・コ英・英表	センター試験	100	50	200	200	150				700								
							個別学力検査											550						
							計	100	50	500	350	250						1250						
							括り枠	後期	数 理 外	数・数A 数・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	小論文	センター試験			450	350	200				1000		
													個別学力検査								200		200	
													計			450	350	200	200				1200	
	建築学	通常枠	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国世B, 日B, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数・数A 数・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数理 外 その他							数・数・数A・数B 物基・物, 化基・化から1 コ英・コ英・英表	センター試験	100	50	200	200	150			700		
														個別学力検査										550
														計	100	50	500	350	250					1250
							建築学 プログラム	後期	数 理 外	数・数A 数・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	小論文		センター試験			450	350	200			1000		
														個別学力検査								200		200
														計			450	350	200	200				1200

農学部

(注) 大学入試センター試験の「地歴」、「公民」及び「理」(物、化、生、地学)において、1科目のみを課している場合は、第1解答科目として選択解答すること。

学科等名	区	大学入試センター試験利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計	
農学 農産生産科	前期	国 地歴 公民 数	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 } から1 数,数・数Aから1 数,数・数B,簿,情報から1 物基,化基,生基,地学基から2 } から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・数A・数B 物基・物,化基・化, } から1 生基・生,地学基・地学 } から1 コ英・コ英・英表	センター試験	200	100	200	200	200					900
						個別学力検査			200	200	200					600
						計	200	100	400	400	400					1500
学料 生命科学科	後期	理 外	理科については、から2科目とから1科目、又は、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。	その他	小論文	センター試験	200	100	200	200	300				1000	
						個別学力検査						200			200	
						計	200	100	200	200	300	200			1200	
農学 農林環境科	前期	理 外	理科については、から2科目とから1科目、又は、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。	その他	小論文	センター試験	200	100	200	200	300				1000	
						個別学力検査						200			200	
						計	200	100	200	200	300	200			1200	
国際食料資源学特別コース	前期	理 外	理科については、から2科目とから1科目、又は、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。	その他	小論文	センター試験	200	100	200	200	400				1100	
						個別学力検査			200	200	400				800	
						計	200	100	400	400	800				1900	

水産学部

学科等名	区	大学入試センター試験利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計
水産学 水圏科学領域	前期	国 地歴 公民 数	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 } から1 数,数・数Aから1 数,数・数B,簿,情報から1 物基,化基,生基,地学基から2 } から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・数A・数B 物基・物,化基・化, } から1 生基・生,地学基・地学 } から1 コ英・コ英・英表	センター試験	200	100	200	200	200				900
						個別学力検査			200	200	200				600
						計	200	100	400	400	400				1500
水産学 水産資源科学領域	後期	理 外	理科については、から2科目とから1科目、又は、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。	その他	小論文	センター試験	200	100	200	200	200				900
						個別学力検査						200			200
						計	200	100	200	200	200	200			1100
国際食料資源学特別コース	前期	理 外	理科については、から2科目とから1科目、又は、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。	その他	小論文	センター試験	200	100	200	200	400				1100
						個別学力検査			200	200	400				800
						計	200	100	400	400	800				1900

(注) 国際食料資源学特別コースは後期日程の募集はありません。

共同獣医学部

(注) 大学入試センター試験の「地歴」、「公民」及び「理」(物, 化, 生, 地学)において, 1科目のみを課している場合は, 第1解答科目として選択解答すること。

学科等名	区分	大学入試センター試験利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計	
獣医学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数, 数・数Aから1 数, 数・数Bから1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理	数・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地学基・地学 } から1	センター試験	200	100	200	200	300					1000
						個別学力検査			200	200						400
						計	200	100	400	400	300					1400
	後期	数 理 外	数・数A 数・数B 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	そ の 他	面接	センター試験			200	400	200					800
						個別学力検査								200	200	
						計			200	400	200			200	1000	

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- 1 「地理歴史」及び「公民」は、この2教科を同一の試験時間において実施するが、出題教科としては、それぞれ独立した教科である。
- 2 「地理歴史」、「公民」及び「理科（物、化、生、地学）」の試験時間において、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」とする。
- 3 「地理歴史」及び「公民」を課す学部・学科等において、指定した教科・科目数を超えて受験している場合は、それぞれ第1解答科目の成績を利用する。

その際、本学が指定している教科・科目以外を第1解答科目としている場合は、その教科は、利用できなくなり、その結果、出願要件を満たさないことがあるので注意すること。

- 4 「理科」を課す学部・学科等において、指定した科目数を超えて受験している場合は、以下のとおりとする。

「理科（物基、化基、生基、地学基）」の試験時間において2科目及び「理科（物、化、生、地学）」の試験時間において1科目を受験した場合は、前者2科目の合計点と後者の得点のうち、得点の高い方を利用する。

「理科（物、化、生、地学）」の試験時間において2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を利用する。その際、本学が指定している科目以外を第1解答科目としている場合は、その教科は、利用できなくなり、その結果、出願要件を満たさないことがあるので注意すること。

- 5 「数学」を課す学部・学科等において、指定した科目数を超えて受験している場合は、得点の高い科目の成績を利用する。
- 6 「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を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修了（見込み）者に限る。
- 7 『英語』には「リスニング」を含む。また、『英語』において「筆記」のみを受験し「リスニング」を受験しなかった者は、本学の指定する教科・科目を受験していない者として「出願無資格者」とする。

『英語』以外の科目を受験した者及び「リスニング」の受験を免除された者については、筆記試験（200点満点）の成績を素点として利用する。

【個別学力検査等】欄

出題範囲

- (1) 数学 全ての出題科目において、数の知識を有することを前提とする。
「数Ⅰ」、「数Ⅱ」及び「数A」は、すべての単元を出題範囲とする。
「数B」は「確率分布と統計的な推測」、「数列」及び「ベクトル」の3項目を出題し、その中から選択解答する。
- (2) 理科 「物基・物」は物理基礎、物理の全範囲から出題する。
「化基・化」は化学基礎、化学の全範囲から出題する。
「生基・生」は生物基礎、生物の全範囲から出題する。
「地学基・地学」は地学基礎、地学の全範囲から出題する。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

1 配点に*を付してある教科は選択教科を表す。

教育学部において、大学入試センター試験の数学及び理科に*を付してあるものは、「数学2科目・200点、理科 2科目・100点又は理科 1科目・100点」、あるいは、「数学1科目・100点、『理科 2科目・100点と理科 1科目・100点の計200点』又は理科 2科目・200点」の配点となる。

なお、数学及び理科を合わせて4又は5科目受験している場合は、(i)数学の得点の高い科目、(ii)「理科 (2科目)」と「理科 の第1解答科目」のうち得点の高い方、(iii)残りの科目のうち得点の高い科目の成績を利用する。(36～38頁)

2 配点に を付してある教科について

- (1) 法文学部法経社会学科法学コース(後期日程)において、大学入試センター試験を指定した科目数以上受験している場合、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目と「理科 (2科目)」と「理科 の第1解答科目」のうち得点の高い方と「国語」及び「数学」のうちから得点の高い2教科の成績を利用する。(35頁)
- (2) 法文学部法経社会学科地域社会コース・経済コース(後期日程)において、大学入試センター試験を指定した科目数以上受験している場合、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目と「理科 (2科目)」と「理科 の第1解答科目」のうち得点の高い方と「数学」のうちから得点の高い1教科の成績を利用する。(35頁)
- (3) 法文学部人文学科多元地域文化コース(後期日程)において、大学入試センター試験を指定した科目数以上受験している場合、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目と「数学」のうちから得点の高い1科目の成績を利用する。(35頁)
- (4) 教育学部学校教育教員養成課程中等教育コース美術(前期日程)における個別学力検査等の配点は、美術(筆記)50点、実技250点(必須150点及び選択100点)、面接100点である。(37頁)

3 外国語（英語）の筆記とリスニングの配点は次表のとおりとする。

学 部	学科・課程等		前 期 日 程			後 期 日 程					
			筆 記	リスニング	計	筆 記	リスニング	計			
法文学部	法経 社会 学科	法学コース	120	30	150	160	40	200			
		地域社会コース・ 経済コース									
	人文学科	多元地域文化コース				120	30	150	/	/	/
		心理学コース				/	/	/	/	/	/
教育学部	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程	初等教育コース(一般)	160	40	200	160	40	200			
		中 等 教 育 コ ー ス				国語	/	/	/		
						社会	/	/	/		
						英語	/	/	/		
						数学	/	/	/		
						理科	/	/	/		
						技術	/	/	/		
						家政	/	/	/		
						音楽	/	/	/		
						美術	/	/	/		
		保健体育				/	/	/			
特別支援教育コース	160	40	200								
理 学 部	理学科	160	40	200	160	40	200				
医 学 部	医学科	160	40	200	160	40	200				
	保 健 学 科				看護学専攻	/	/	/			
					理学療法学専攻	160	40	200			
					作業療法学専攻	/	/	/			
歯 学 部	歯学科	160	40	200	160	40	200				
工 学 部	全学科(全プログラム)	120	30	150	160	40	200				
農 学 部	国際食料資源学特別コース (農学系サブコース)	320	80	400	/	/	/				
	全学科	160	40	200	240	60	300				
水産学部	国際食料資源学特別コース (水産学系サブコース)	320	80	400	/	/	/				
	水産学科 (水圏科学領域 水産資源科学領域 食品生命科学領域)	160	40	200	160	40	200				
共同獣医学部	獣医学科	240	60	300	160	40	200				

【個別学力検査等】欄の「小論文」及び「面接」について

1 前期日程

(1) 面接

医学部医学科

面接の評価が著しく低い場合（10点以下）には、総合得点にかかわらず不合格とすることがある。

歯学部歯学科

受験者に面接用資料を作成させ、それらに基づき面接を行う。面接の得点が配点の50%未満の場合には、総合得点にかかわらず不合格とすることがある。

2 後期日程

(1) 小論文

法文学部法経社会学科地域社会コース・経済コース

社会の諸事象に関する文章などを読ませ、社会的な問題に対する関心や思考力、文章などの読解力ならびに論理的な説明能力をみる。

法文学部人文学科多元地域文化コース

人文科学を学習する上で必要な批判的分析力、論理的思考力、表現力を問う。

教育学部学校教育教員養成課程初等教育コース（一般）、特別支援教育コース

広く人間や社会・文化などについて、思考力や表現力を問う。

医学部医学科

社会や自然の諸現象について述べた課題文などを提示し、文章の読解力や論理的思考力、国語の表現力などをみる。

医学部保健学科（理学療法学専攻，作業療法学専攻）

人間の生命と社会・文化に関する課題文，資料，図表などを提示し，理解力，思考力，表現力，独創性などを問う。

工学部 全学科（全プログラム）

工学を学ぶ上で必要な基礎学力と論理的思考力ならびに理解力を問う。

農学部 全学科

農学を学ぶ上で必要な基礎学力ならびに理解力，論理的思考力，表現力，独創性などを問う。

水産学部水産学科（水圏科学領域，水産資源科学領域，食品生命科学領域）

水産学を学ぶ上で必要な基礎的事項に関する理解力，あるいはトピックス的なものに関する理解力ならびに考察力を問う。

(2) 面接

法文学部法経社会学科法学コース

あらかじめ受験者に申告書を作成させ，面接を行う。面接では，志望動機・将来の目標に加え，新聞などで報道された社会的諸問題を問う。

医学部医学科

面接の評価が著しく低い場合（10点以下）には，総合得点にかかわらず不合格とすることがある。

医学部保健学科（理学療法学専攻，作業療法学専攻）

面接の評価が著しく低い場合（40点以下）には，総合得点にかかわらず不合格とすることがある。

歯学部歯学科

受験者に面接用資料を作成させ，それらに基づき面接を行う。面接の得点が配点の50%未満の場合には，総合得点にかかわらず不合格とすることがある。

共同獣医学部獣医学科

受験者に面接調書を作成させ（30分），それらに基づき面接を行う。



鹿児島大学学章

(創立50周年を記念して制定)

鹿児島大学のアルファベットの頭文字 [K] をデザインしたものである。今、まさに飛び立とうとしている姿を [鳳^{おおとり}] の形にデザインし、歴史と伝統に輝く鹿児島大学のキャンパスを巣立つ卒業生が世界の舞台を翔^{かけ}ようとしている姿をシンボル化したものである。

鹿児島大学位置図



鹿児島大学の各学部連絡先一覧

地区	学部等	担当係名	所在地	電話番号
A 郡元キャンパス	学生部入試課	入試実施係	〒890-8580 鹿児島市郡元一丁目21-24	099-285-7355
	法文学部	学生係	〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21-30	099-285-7525
	教育学部	教務係	〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目20-6	099-285-7713
	理学部	学生係	〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21-35	099-285-8025
	工学部	学生係	〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21-40	099-285-3066
	農学部 共同獣医学部	学生係	〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21-24	099-285-3553
B 桜ヶ丘キャンパス	医学部	医学教務係	〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘八丁目35-1	099-275-6721
		保健学教務係		099-275-6724
	歯学部	歯学教務係	099-275-6040	
C 下荒田キャンパス	水産学部	学生係	〒890-0056 鹿児島市下荒田四丁目50-20	099-286-4040

※学生部入試課へのアクセス

JR鹿児島中央駅東口バスのりば「東14」から市営バス「⑩大学病院」, 「東15」から市営バス「⑨武岡・鴨池港」, 「⑪鴨池・冷水」, 「⑫緑ヶ丘・鴨池港」, 「東22」から鹿児島交通バス「⑬紫原・桜ヶ丘」を利用し, 「鹿大正門前」下車, 徒歩約2分

鹿児島大学ホームページアドレス

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