



令和3年度(2021年度)

## 入学者選抜要項

### 目 次

大学憲章 .....	1
教育目標・入学者受入方針(アドミッション・ポリシー) .....	2
入学者選抜実施日程 .....	3
出願資格 .....	5
入学者選抜の概要 .....	6
◦ 募集人員 .....	9
◦ 入学者選抜方法等 .....	11
◦ 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) .....	15
◦ 2段階選抜について(医学部医学科) .....	16
◦ 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]) .....	16
◦ 外部英語検定試験の利用について .....	17
◦ 入学者選抜の実施教科・科目等について .....	19
◦ 一般選抜における教育学部の実技検査等(別表1) .....	32
◦ 総合型選抜(AO型選抜)(別表2) .....	33
◦ 総合型選抜(自己推薦型選抜)(別表3) .....	36
◦ 学校推薦型選抜I(別表4) .....	52
◦ 学校推薦型選抜II(別表5) .....	61
◦ 國際バカロレア選抜(別表6) .....	90
◦ 私費外国人学部留学生選抜(別表7) .....	93
障害のある入学志願者の事前相談 .....	95
学生募集要項等の公表時期及び大学案内等の請求方法 .....	96
資料 令和2年度(2020年度)入学者選抜に関する入試状況 .....	97

[令和2年(2020年)7月]

鹿児島大学

# 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

大学入学共通テスト	試験日	令和3年(2021年)1月16日(土)・17日(日) [追試験日] 1月30日(土)・31日(日) [特例追試験日] 2月13日(土)・14日(日)
-----------	-----	--

★新型コロナウイルス感染症による日程変更等について★

新型コロナウイルス感染症の今後の感染拡大状況によって、選抜要項の記載とは異なる日程、方法等で選抜を実施することがあります。変更となる場合は決定次第、募集要項及びホームページで公表いたします。

区分	学部・学科	学生募集要項発表	出願期間	個別学力検査等	合格者発表	入学手続
一般選抜	前期日程	法文学部	11月上旬	2月25日(木) 〔教育学部学校教育教員養成課程、医学部医学科及び歯学部歯学科 2月25日(木)・26日(金)〕	3月6日(土)	3月14日(日) 15日(月)
		教育学部				
		理学部				
		医学部				
		歯学部				
	後期日程	工学部		3月12日(金) 3月20日(土)	3月26日(金) 27日(土)	
		農学部				
		水産学部				
		共同獣医学部				

総合型選抜 (AO型選抜) [大学入学共通テストを課さない]	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6日(火) 8日(木)	11月17日(火)	12月1日(火)	12月16日(火)
	水産学部 (水産学科) 水圈科学領域 水産資源科学領域 食品生命科学領域		9月23日(木) 25日(金)	10月15日(火)	11月10日(火)	

区分	学部・学科等	学生募集要項発表	出願期間	個別学力検査等	合格者発表	入学手続
学校推薦型選抜 I [大学入学共通テストを課さない]	教育学部 (学校教育教員養成課程) 中等教育コース 技術家学部 術政 医療看護学部 健康学科 理学療法学専攻 作業療法学専攻 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 農業生産科学部 食料生命科学科 農林環境科学科 水産科学部 水産科学科 水圈科学領域 水産資源科学領域 食品生命科学領域	10月上旬	11月4日(水) ~ 6日(金)	11月17日(火)	12月1日(火)	
学校推薦型選抜 II [大学入学共通テストを課す]	法文教育学部 (学校教育教員養成課程) 初等教育コース 一般楽育 音楽 保健体育 中等教育コース 国語 社会 英語 数理 理美 化学 生物学 地球科学 医学 歯学 工業 共同 同獣医学	11月上旬	1月19日(火) ~ 21日(木)	2月6日(土)	2月10日(木)	2月17日(木)
国際バカロレア選抜	全 学 部	8月下旬	1月19日(火)~21日(木)	2月6日(土)	2月10日(木)	2月17日(木)
総合型選抜 (自己推薦型選抜) [大学入学共通テストを課す]	法文人文学部 (人文学科) 理医歯工農水産学部 (保健看護学科) 建築学 特別共同学部 (国際食料資源学科)	10月上旬	12月2日(水) ~ 4日(金)	2月7日(日)	2月10日(木)	2月17日(木)
私費外国人学部留学生選抜	全 学 部	11月上旬	1月19日(火) ~ 21日(木)	2月6日(土)	2月10日(木)	3月14日(日) ~ 15日(月)

## 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3年度（2021年度）大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験した者です。

過年度の大学入試センター試験の成績については、令和3年度（2021年度）入学者選抜には利用しません。

なお、総合型選抜（AO型選抜）、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及び私費外国人学部留学生選抜の志願者については、33～94頁の出願要件を参照してください。また、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。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和3年（2021年）3月卒業見込みの者
- (2) 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した及び令和3年（2021年）3月31日修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者（次の①から⑥のいずれかに相当する者）
  - ①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、及び令和3年（2021年）3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
  - ②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、及び令和3年（2021年）3月31日までに修了見込みの者
  - ③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及び令和3年（2021年）3月31日までに修了見込みの者
  - ④文部科学大臣の指定した者
  - ⑤高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験（旧規程による大学入学資格検定を含む）に合格した者及び令和3年（2021年）3月31日までに合格見込みの者で、令和3年（2021年）3月31日までに18歳に達する者
  - ⑥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令和3年（2021年）3月31日までに18歳に達する者

上記出願資格⑥により出願を希望する者は、出願前に個別の入学資格審査が必要となります。

個別の出願資格審査の詳細については、本学ホームページの「入学資格審査」(<https://www.kagoshima-u.ac.jp/exam/sikakusinsa.html>)を確認してください。

申請期間：令和2年7月6日(月)から9月11日(金)(必着)まで※

（土曜日・日曜日・祝日・本学夏季休業日[8月12日(木)～14日(金)]を除く。）

申請方法：持参又は一般書留郵便により送付してください。

※出願資格の確認には、時間を要するため、締切日間際の申請とならないようご注意ください。

# 入学者選抜の概要

本学の令和3年度（2021年度）入学者選抜は、次の種類の選抜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 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「地理歴史」、「公民」及び「理科②」（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 一般選抜

入学者の選抜は、大学入学共通テスト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11～13頁及び19～32頁を参照してください。

## 2 総合型選抜（AO型選抜）【大学入学共通テストを課さない】

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）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、総合型選抜（AO型選抜）を行います。

理学部理学科の入学者の選抜は、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11～13頁及び33～35頁を参照してください。

## 3 総合型選抜（自己推薦型選抜）【大学入学共通テストを課す】

次に示す学部・学科・課程等の入学定員の一部について、大学入学共通テスト、講義型試験、面接及び出願書類により選抜を行います。

なお、詳細は11～13頁及び36～51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

#### **4 学校推薦型選抜Ⅰ [大学入学共通テストを課さない]**

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選抜を行います。

なお、詳細は14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（水圈科学領域、水産資源科学領域、食品生命科学領域）

#### **5 学校推薦型選抜Ⅱ [大学入学共通テストを課す]**

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、大学入学共通テスト、小論文、面接及び調査書等により選抜を行います。

なお、詳細は14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

#### **6 国際バカロレア選抜**

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選抜を行います。

なお、詳細は14頁及び90～92頁を参照してください。

#### **7 私費外国人学部留学生選抜**

私費外国人学部留学生を対象に、一般的の選抜とは異なった選抜を行います。

なお、詳細は14頁及び93～94頁を参照してください。

# 白 紙

## 募 集 人 員

学 部	学科・課程等	入学定員	募 集 人 員										
			一般選抜				総合型選抜	総合型選抜	学校推薦型選抜 I	学校推薦型選抜 II	国際バカロア選抜	私費外国人学部留学生選抜	
			前期日程	後期日程	(AO型選抜)	(自己推薦型選抜)*							
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			5		25		
		心理学コース		30					2		8		
	計		410	280		43			7		80		
教育学部	初等教育 コ ー ス	一般	190	68		20				10	若干人	若干人	
		音楽								5			
		保健体育								9			
	中等教育 教員養成 課程	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		若干人	若干人	
		物理・宇宙プログラム		25				8	3				
		化学プログラム		25				3		7			
		生物学プログラム		21				3		7			
		地球科学プログラム		14					2		6		
	計		185	111			25	15	14		20		

\* 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、国際バカロア選抜及び私費外国人学部留学生選抜の募集はありません。

(注) 総合型選抜(AO型選抜)、総合型選抜(自己推薦型選抜)、学校推薦型選抜I及び学校推薦型選抜IIの合格者が募集人員に満たない場合は、その欠員は一般選抜前期日程の募集人員に含めます。

(注) 国際バカロア選抜、私費外国人学部留学生選抜の募集人員は、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 選 抜				総合型選抜(AO型選抜)	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	国際バカロア選抜	
			前期日程	後期日程	通常枠	括り枠						
医 学 部	医学科	110	69		23					18	若干人	
	看護学専攻		55					5	20			
	理学療法学専攻	120	14		2				4			
	作業療法学専攻		14		3				3			
	計		83		5			5	27			
	合 計	230	152		28			5	27	18		
歯 学 部	歯学科	53	37		5			3		8	若干人	若干人
工 学 部	機械工学プログラム	※ <sup>1</sup> 94	※ <sup>2</sup> 56	※ <sup>3</sup> 39	※ <sup>2</sup> 11				8	10	若干人	若干人
	電気電子工学プログラム	※ <sup>1</sup> 78	※ <sup>2</sup> 47		※ <sup>2</sup> 13				2	8		
	海洋土木工学プログラム	※ <sup>1</sup> 48	※ <sup>2</sup> 30		※ <sup>2</sup> 3					※ <sup>4</sup> 専2 ※ <sup>4</sup> 普8		
	化学工学プログラム	※ <sup>1</sup> 35	※ <sup>2</sup> 22		※ <sup>2</sup> 3					6		
	化学生命工学プログラム	※ <sup>1</sup> 50	※ <sup>2</sup> 31		※ <sup>2</sup> 6					8		
	情報・生体工学プログラム	※ <sup>1</sup> 80	※ <sup>2</sup> 48		※ <sup>2</sup> 10					※ <sup>4</sup> 専4 ※ <sup>4</sup> 普10		
	計	385	234		39	46			10	56		
	建築学プログラム	55	34		5			5		※ <sup>5</sup> ア4 イ4 ウ3		
	計	55	34		5			5		11		
	合 計	440	268	39	51			5	10	67		
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			若干人	若干人
	農業生産科学科	71	55		6			2	8			
	食料生命科学科	66	55		6			2	3			
	農林環境科学科	56	44		6			2	4			
	計	205	163		18			9	15			
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			若干人	若干人
	水産学 水産 学科	130	20		20		4		2			
	水産資源科学領域		20		20				2			
	食品生命科学領域		20		20				2			
	計	140	67		60		4	3	6			
共同獣医学部	獣医学科	30	20		4			4		2	若干人	若干人
合 計		1,883	1,261		258	19	50	62	233			

\* 学校推薦型選抜IIと総合型選抜(自己推薦型選抜)の併願はできません。

※ 1 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。

※ 2 工学部先進工学科の各プログラムの募集人員は目安の人員であり、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、学修の質を保証するために、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3年度(2021年度)鹿児島大学入学者選抜方法等

選抜方法等 学部・学科等名		個別学力検査等							個別 学力検査 等の日程	専門学科・総合学科卒業生選抜					総合型選抜		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	AO型選抜	自己推薦型選抜							
				実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	外国语におけるリスクニンギングテストを課す	主として、調査書の内容と大学入学共通テストの成績により第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		定員に対する倍率	実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	外国语におけるリスクニンギングテストを課す									
法文学生部	法経社会学科	法学コース	前	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	実施しない			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	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日									
		後	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	3月12日									
	心理学コース	前	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日									
		後	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2月25日									
教育学生部	学校教育教員養成課程	初等教育コース(一般)	前	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	2月25・26日									
		後	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	3月12日									
	中等教育コース	国語	前	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	2月25・26日									
		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	理学部	数理情報科学プログラム	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。			
		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	理学科(括り枠)	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)の総合型選抜(AO型選抜)の詳細については、33及び34頁を参照すること。
- \* 理学部の一般選抜(後期日程)は、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。
- \* 総合型選抜(自己推薦型選抜)の詳細については36~51頁を参照すること。

選抜方法等		個別学力検査等								個別 学力検査 等の日程	専門学科・総合学科卒業生選抜					総合型選抜		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				AO型 選抜	自己推薦 型選抜			
				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 入学共通テストの成績 により第1段階選抜を行 う。その合格者について更に必 要な検査等を行 う	定員に 対する 倍率		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						
学部・学科等名																				
医学部	医学科	前	○	×	○	×	×	○	約5倍	2月25・ 26日	実施しない	×	×					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		×	×							
		理学療法学 専攻	前	○	×	×	×	×	×	2月25日		×	×							
		作業療法学 専攻	前	○	×	×	×	×	×	2月25日		×	×							
			後	×	×	○	○	×	×	3月12日		×	○							
	歯学科	前	○	×	○	×	×	×	×	2月25・ 26日		×	○							
		後	×	×	○	×	×	×	×	3月12日		×	○							
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		×	○							
	先進工学科(括り枠)	前	○	×	×	×	×	×	×	2月25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)

選抜方法等 学部・学科等名	個別学力検査等								個別 学力検査 等の日程	専門学科・総合学科卒業生選抜				総合型選抜		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 す	実技検査等			2段階選抜				個別 学力検査 等の日程	実技検査等			募集 人員	AO型 選抜	自己推薦 型選抜		
			実技検 査を課 す	面接 を行う	小論文 を課す	外国语 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 入学共通テストの成績 により第1段階選抜を行 う	定員に 対する 倍率		実技検 査を課 す	面接 を行う	小論文 を課す	外国语 におけるリス ニング テスト 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	実施しない						× ○		
	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）の総合型選抜（AO型選抜）の詳細については、35頁を参照すること。

選抜方法等			学校推薦型選抜							帰国生徒・社会人等のための特別入試	募集人員	帰国生徒選抜	中国引揚者等子女選抜	社会人選抜	国際バカロレア選抜	私費外国人学部留学生選抜		
			入学定員の一部について、出身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		学校推薦型選抜Ⅰ 個別学力検査及び大学入学共通テストを免除する	学校推薦型選抜Ⅱ 個別学力検査を免除し、大学入学共通テストを課す	実技検査等											
学部・学科等名			実技検査を課す			面接を行う			小論文を課す		外国语におけるリスニングテストを課す	その他						
法文学部	法経社会学 科	法学コース	×	○	×	○	×	×	×	×	10人		○	○				
		地域社会コース・商業科等 経済コース	×	○	×	○	○	×	×	×	7人		○	○				
	人文学科	全学科	×	○	×	×	○	×	×	×	30人		○	○				
		多元地域文化コース	×	○	×	×	○	×	×	×	25人		○	○				
教育学部	学校教育教員養成課程	心理学コース	×	○	×	○	×	×	×	×	8人		○	○		実施しない		
		一般	×	○	×	○	×	×	×	×	10人		○	○				
		音楽	×	○	○	○	×	×	×	×	5人		×	×				
		保健体育	×	○	×	○	×	×	×	×	9人		×	×				
		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		○	○				
理学部		音楽	×	×	×	×	×	×	×	×	×		○	○				
		美術	×	○	×	○	×	×	×	×	2人		○	○				
		保健体育	×	×	×	×	×	×	×	×	×		○	○				
		特別支援教育コース	×	×	×	×	×	×	×	×	×		○	○				
		数理情報科学プログラム	×	×	×	×	×	×	×	×	×		○	○				
医学部	理学部	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		○	○				
		医学科	×	○	×	○	×	×	×	×	18人		○	○				
医学部	保健学科	看護学専攻	○	×	×	○	○	×	×	×	20人		○	○				
		理学療法学専攻	○	×	×	○	○	○	×	×	4人		○	○				
		作業療法学専攻	○	×	×	○	○	○	×	×	3人		○	○				
歯学部	歯学科	×	○	×	○	○	×	×	×	×	8人		○	○		実施しない		
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		○	○				
		海洋土木工学専門 プログラム	×	○	×	○	×	○	×	×	2人		○	○				
		普通	×	○	×	○	×	○	×	×	8人		○	○				
	化学工学科	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・生体工学専門 プログラム	×	○	×	○	×	○	×	×	4人		○	○				
		普通	×	○	×	○	×	○	×	×	10人		○	○				
	建築学科	建築学 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)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		○	○		実施しない		
農学部	農業生産科学科	○	×	×	○	○	○	×	×	×	8人		○	○				
農学部	食料生命科学科	○	×	×	○	○	○	○	×	×	3人		○	○				
農学部	農林環境科学科	○	×	×	○	○	○	○	○	×	4人		○	○				
水産学部	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)	×	×	×	×	×	×	×	×	×		○	○				
		水圈科学領域	○	×	×	○	○	○	×	×	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		○	○		実施しない		

※詳細については、学校推薦型選抜Ⅰは52~60頁を、学校推薦型選抜Ⅱは61~89頁を、国際バカロレア選抜は90~92頁、私費外国人学部留学生選抜は93~94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 一般選抜（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は、全体で第3志望まで志願できる。（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）（20頁、22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）（20頁、22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 一般選抜（後期日程）

理学部理学科の一般選抜（後期日程）は、大括りで募集する。

### 3 工学部 一般選抜（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。（10頁の※3参照）

### 4 工学部 一般選抜（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 一般選抜（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

### (1) 水産学科（学校推薦型選抜Ⅰ、一般選抜（前期日程・後期日程））

水圏科学領域、水産資源科学領域、食品生命科学領域の3領域の間で、第2志望及び第3志望を認める。

### (2) 国際食料資源学特別コース（水産学系サブコース）（一般選抜（前期日程））

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 一般選抜（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、大学入学共通テストの成績（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 一般選抜（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 一般選抜（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。

## 外部英語検定試験の利用について

一般選抜（前期日程・後期日程）及び学校推薦型選抜Ⅱ、総合型選抜（自己推薦型選抜）で、大学入学共通テスト「外国語」を課す学部・学科等について、外部英語検定試験で一定スコア基準（下表参照）を満たし、かつ、大学入学共通テスト「外国語」を英語で受験した者で、英語リーディングの得点が満点値に対して80%以上の得点（率）を取った者は大学入学共通テスト「外国語」の英語リーディングの得点を満点と見なし、80%未満の得点（率）の場合は得点の25%の点数（得点×0.25（小数点第三位以下切り捨て））を加点する制度を設けます。また、英語リスニングについても同様に、満点値に対して80%以上の得点（率）を取った者は大学入学共通テスト「外国語」の英語リスニングの得点を満点と見なし、80%未満の得点（率）の場合は得点の25%の点数（得点×0.25（小数点第三位以下切り捨て））を加点します。

### ＜外部英語検定試験一覧＞

外部英語検定試験名	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級合格以上（英検CBT、S-CBTも含む）
GTEC（旧 GTEC CBT）	1250点以上（CBTタイプ（4技能）に限る）
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&R785点以上かつS&W310点以上）

※平成30～令和2年度実施分が対象（出願時までに取得したスコアに限る）

（当該入試実施年度から過去3年以内とします。）

上記について、具体的な計算の例（英語リーディング100点、英語リスニング100点を満点とした場合）を次に示します。

※入試区分毎の配点については30頁と各募集要項を参照してください。

例1) 英語リーディング、英語リスニングともみなし満点の基準点に達している

英語リーディング：82点、英語リスニング：90点の場合

→英語リーディング：100点（みなし満点）、英語リスニング：100点（みなし満点）、  
合計：200点となります。

例2) 英語リーディング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

英語リーディング：82点、英語リスニング：70点の場合

→英語リーディング：100点（みなし満点）、英語リスニング：87.5点（70点+（70点×0.25））、合計：187.5点となります。

例3) 英語リーディング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

英語リーディング：72点、英語リスニング：90点の場合

→英語リーディング：90点（72点+（72点×0.25））、英語リスニング：100点（みなし満点）、合計：190点となります。

例4) 英語リーディング、英語リスニングともみなし満点の基準に達していない

英語リーディング：72点、英語リスニング：70点の場合

→英語リーディング：90点（72点+（72点×0.25））、英語リスニング：87.5点（70点+（70点×0.25））、合計：177.5点となります。

## 教科・科目名の表記について

1 大学入学共通テストの利用教科・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 大学入学共通テスト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 → 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B | から1  
公民 |
- 数I・数Aと数II・数Bから1科目選択 計2科目選択  
→ 数I・数A  
数II・数Bから1
- 理科2又は3科目を選択 → ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 | から2又は3  
②物, 化, 生, 地学から1又は2 |  
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。
- ※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III」→「数III」, 「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II」→「コ英II」, 「英語表現I」→「英表I」,  
「英語表現II」→「英表II」

**令和3年度(2021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29頁参照)  
**法文学部** (注) 大学入学共通テストの「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	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・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 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・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I・コ英II・英表I・英表II	共通 テスト	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 倫・政経 数I, 数I・数A,  から1 数II, 数II・数B,  から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②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	共通 テスト	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 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 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I・コ英II・英表I・英表II	共通 テスト	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 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数A,  から1 数II, 数II・数B,  から1 簿, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②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	共通 テスト	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 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・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I・コ英II・英表I・英表II	共通 テスト	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 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・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	共通 テスト	150	100	100			150			400
		個別学 力検査								400			400		
		計	150			100	100		150	400			800		
心理学コース	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 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・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I・コ英II・英表I・英表II	共通 テスト	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) 大学入学共通テストの「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	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・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	初等教育コース	前期	国地歴	国世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	から2	国数	国語総合・現代文B・古典B 数II・数A・数B, 数III・数A・数B	から1	から2	200 * 150 *	200 * 150 *	200 * 150 *	200 * 150 *	100 *	100 *	900 400	
				現社,倫,政経,倫・政経 数I・数A, 数II・数B,			から1又は2 から3 から4										
		後期	文系受験型	簿,情報 ①物基,化基,生基,地学基から2 ②物,化,生,地学から1又は2 英,独,仏,中,韓から1		その他	個別学力検査 面接	350 * 200 *	200 * 200 *	350 * 200 *	200 * 200 *	350 * 200 *	100 *	100 *	1300 1400		
				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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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〕			小論文及び面接	共通テスト	200 * 200 *	900 500							
				〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕			個別学力検査 面接	400 100 1400									
	中等教育コース	前期	国地歴	国世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	から1	国外数	国語総合・現代文B・古典B コ英I・コ英II・英表I・英表II	から1	200 * 150 *	100 *	200 * 150 *	200 * 150 *	200 * 150 *	100 *	100 *	900 400	
				現社,倫,政経,倫・政経 数I・数A, 数II・数B,			数II・数A・数B, 数III・数A・数B										
		後期	理系受験型	簿,情報 ①物基,化基,生基,地学基から2 ②物,化,生,地学から1又は2 英,独,仏,中,韓から1		その他	個別学力検査 面接	350 * 200 *	100 *	350 * 200 *	200 * 200 *	350 * 200 *	100 *	100 *	1300 1400		
				理科について、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〕			小論文及び面接	共通テスト	200 * 200 *	100 *	200 * 200 *	200 * 200 *	200 * 200 *	200 * 200 *	200 * 200 *	900 500	
				〔5教科7か8科目〕			個別学力検査 面接	400 100 1400									
国語	前期	国地歴	国世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	から2	国外数	国語総合・現代文B・古典B 数II・数A・数B, 数III・数A・数B	から1	200 * 150 *	200 * 150 *	200 * 150 *	200 * 150 *	200 * 150 *	100 *	100 *	900 400		
			現社,倫,政経,倫・政経 数I・数A, 数II・数B,			コ英I・コ英II・英表I・英表II											
		社会	前期	簿,情報 ①物基,化基,生基,地学基から2 ②物,化,生,地学から1又は2 英,独,仏,中,韓から1	から3 から4	その他	個別学力検査 面接	350 * 200 *	200 *	350 * 200 *	200 * 200 *	350 * 200 *	100 *	100 *	1300 1400		
				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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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〕			小論文及び面接	共通テスト	200 * 200 *	200 *	200 * 200 *	200 * 200 *	200 * 200 *	200 * 200 *	200 * 200 *	900 400	
	英語	前期	国地歴	国世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	から2	国外数	国語総合・現代文B・古典B 数II・数A・数B, 数III・数A・数B	から1	200 * 150 *	200 * 150 *	200 * 150 *	200 * 150 *	200 * 150 *	100 *	100 *	900 400	
				現社,倫,政経,倫・政経 数I・数A, 数II・数B,			コ英I・コ英II・英表I・英表II										
		理外	簿,情報 ①物基,化基,生基,地学基から2 ②物,化,生,地学から1又は2 英	から3 から4	その他	個別学力検査 面接	350 * 200 *	200 *	350 * 200 *	200 * 200 *	350 * 200 *	200 * 200 *	350 * 200 *	100 *	100 *	1300 1400	
				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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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〕			小論文及び面接	共通テスト	200 * 200 *	200 *	200 * 200 *	200 * 200 *	200 * 200 *	200 * 200 *	200 * 200 *	200 * 200 *	900 400

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。

注) 教育学部中等教育コースの後期日程の募集はありません。

## 教育学部

(注) 大学入学共通テストの「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	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・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	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 現社,倫,政経,倫・政経 数I・数A 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 ②物,化,生,地学から1又は2 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〕	その他の他	国語総合・現代文B・古典B コ英I・コ英II・英表I・英表II 数II・数A・数B, 数III・数A・数B から1 から1 面接	共通テスト	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		
							共通テスト	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		
							共通テスト	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		
							共通テスト	200	100	200	200	200			900		
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 現社,倫,政経,倫・政経 数I・数A, 数II・数II・数B, から1又は2 簿,情報 ①物基,化基,生基,地学基から2 ②物,化,生,地学から1又は2 英,独,仏,中,韓から1  数学から1科目選択解答する場合、理科は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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。	その他の他	楽典, 実技及び面接	共通テスト	200	200	200 *	200 *	200				900		
						個別学力検査					※60	100	400				
						計	200	200	200 *	200 *	200	※60	100	1300			
											※240						
											※240						
						共通テスト	200	200	200 *	200 *	200	※60	100	1300			
						個別学力検査	150 *		150		150 *		100	400			
						計	350 *	100	350	200	350 *		100	1300			
						共通テスト	200	200	200 *	200 *	200			900			
						個別学力検査	150 *		150		150 *		100	400			
美術	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 現社,倫,政経,倫・政経 数I・数A, 数II・数II・数B, から1又は2 簿,情報 ①物基,化基,生基,地学基から2 ②物,化,生,地学から1又は2 英,独,仏,中,韓から1  数学から1科目選択解答する場合、理科は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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。	その他の他	美術(筆記), 実技及び面接	共通テスト	200	200	200 *	200 *	200				900		
						個別学力検査					※50	100	400				
						計	200	200	200 *	200 *	200	※50	100	1300			
											※250						
											※250						
保健体育	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 現社,倫,政経,倫・政経 数I・数A, 数II・数II・数B, から1又は2 簿,情報 ①物基,化基,生基,地学基から2 ②物,化,生,地学から1又は2 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〕	その他の他	実技及び面接	共通テスト	200	200	200 *	200 *	200				900		
						個別学力検査					300	100	400				
						計	200	200	200 *	200 *	200	300	100	1300			

\*教育学部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) 大学入学共通テストの「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	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・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 特別支援教育コース	前期	国 地歴 公民 数	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B 現社,倫,政経,倫・政経 数I・数A, 数II・数B, から1又は2 簿,情報 ①物基,化基,生基,地学基から2 ②物,化,生,地学から1又は2 英,独,仏,中,韓から1	国 外 その他の 他	国語総合・現代文B・古典B 数II・数A・数B, から1 数III・数A・数B, から1 コ英I・コ英II・英表I・英表II から2 面接	共通 テスト	200	200	200	200	200				900							
						個別学 力検査	150	*		150	*		150	*	400							
		理 外					350	200	350	200	350			100	1300							
		計				*		*	*				100									
	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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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			共通 テスト	200	200	200	200	900			
											個別学 力検査					400	100	500				
											計			200	200	200	400	100	1400			
学校教育教員養成課程 特別支援教育コース	前期	国 地歴 公民 数	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B 現社,倫,政経,倫・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 ②物,化,生,地学から1又は2 英,独,仏,中,韓から1	国外 数 その他の 他	国語総合・現代文B・古典B コ英I・コ英II・英表I・英表II から1 数II・数A・数B, から1 数III・数A・数B, から1 面接	共通 テスト	200	100	200	200	200				900							
							個別学 力検査	150	*		150		150	*	400							
		理 外						計			350	100	350	200	350	100	1300					
	後期	理系受験型	(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	小論文及び面接			共通 テスト	200	100	200	200	900						
								個別学 力検査					400	100	500							
								計			200	100	200	400	100	1400						

**理学部** (注) 大学入学共通テストの「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	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・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 数理情報科学プログラム	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 数I・数A 数II・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II・数III・数A・数B コ英I・コ英II・英表I	共通テスト	100	100	200	200	200				800	
						個別学力検査		400		100					500	
						計	100	100	600	200	300				1300	
					数理外	数II・数III・数A・数B 物基・物 コ英I・コ英II・英表I	共通テスト	100	100	200	200	200			800	
							個別学力検査		200	200	100				500	
							計	100	100	400	400	300			1300	
		化学プログラム		数理外	数II・数A・数B 化基・化 コ英I・コ英II・英表I	共通テスト	100	100	200	200	200				800	
						個別学力検査		200	200	100					500	
						計	100	100	400	400	300				1300	
		生物学プログラム		数理外	数II・数A・数B 生基・生 コ英I・コ英II・英表I	共通テスト	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	地理科学プログラム	数理外	数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地学基・地学 コ英I・コ英II・英表I	数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地学基・地学 コ英I・コ英II・英表I	共通テスト	100	100	200	200	200				800	
						個別学力検査		200	200	100					500	
						計	100	100	400	400	300				1300	
						その他	面接	共通テスト	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) 大学入学共通テストの「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	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・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 数理外	国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から 2 英	数理外 その他	数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から 2 コ英 I・コ英 II・英表 I・英表 II	共通テスト	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					小論文及び面接	共通テスト	200	100	200	200	200			900					
						個別学力検査						200		120	320					
						計	200	100	200	200	200	200		120	1220					
保健学科	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 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1	理外	物基・物, 化基・化,   生基・生   コ英 I・コ英 II・英表 I・英表 II	共通テスト	200	100	200	200	200				900					
						個別学力検査			200	200					400					
						計	200	100	200	400	400				1300					
	後期					小論文及び面接	共通テスト	200	100	200	200	200			900					
						個別学力検査						200		100	300					
						計	200	100	200	200	200	200		100	1200					
理学療法学専攻	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 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1	理外	物基・物, 化基・化,   生基・生   コ英 I・コ英 II・英表 I・英表 II	共通テスト	200	100	200	200	200				900					
						個別学力検査			200	200					400					
						計	200	100	200	400	400				1300					
	後期					小論文及び面接	共通テスト	200	100	200	200	200			900					
						個別学力検査						200		100	300					
						計	200	100	200	200	200	200		100	1200					
作業療法学専攻	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 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から 1 英, 独, 仏, 中, 韓から 1	理外	物基・物, 化基・化,   生基・生   コ英 I・コ英 II・英表 I・英表 II	共通テスト	200	100	200	100	200				800					
						個別学力検査			200	200					400					
						計	200	100	200	300	400				1200					
	後期					小論文及び面接	共通テスト	200	100	200	100	200				800				
						個別学力検査						200		100	300					
						計	200	100	200	100	200	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) 大学入学共通テストの「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	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・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 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から2 英	数理外 その他	数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から1 コ英I・コ英II・英表I・英表II	共通テスト	200	100	200	200	200				900				
						個別学力検査			200	200	200			100	700				
						計	200	100	400	400	400			100	1600				
						面接													
	後期					その他	面接								900				
						共通テスト	200	100	200	200	200				200				
						個別学力検査								200	200				
						計	200	100	200	200	200			200	1100				

## 工学部

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・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	前期	機械工学 プログラム 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	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II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数理外 その他	数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化から1 コ英I・コ英II・英表I	共通テスト	100	50	200	200	150			700
						個別学力検査			300	150	100				550
						計	100	50	500	350	250				1250
						面接									
	括り枠														
機械工学 プログラム 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	後期	数理外	数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	その他	小論文	共通テスト 個別学力検査 計			450	350	200				1000
											200				200
									450	350	200	200			1200
建築学科	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 数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数理外 その他	数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化から1 コ英I・コ英II・英表I	共通テスト 個別学力検査 計	100	50	200	200	150				700
									300	150	100				550
									500	350	250				1250
後期	数理外	数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	その他	小論文	共通テスト 個別学力検査 計			450	350	200					1000
										200				200	
								450	350	200	200			1200	

# 農学部

(注) 大学入学共通テストの「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	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・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	
農業生産科	前期	国地歴 公民 数理	国世A,世B,日A,日B,地理A,地理B 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。	数理外	数II・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I・コ英II・英表I	共通テスト 個別学力検査 計	200 200 200	100 200 400	200 200 400	200 200 400	200 200 400				900 600 1500
食料生命科	後期			その他	小論文	共通テスト 個別学力検査 計	200 200 200	100 200 300	200 200 300	200 200 200				1000 200 1200	
農林環境科			[5教科7か8科目]												
国際食料資源学特別コース	前期			数理外	数II・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I・コ英II・英表I	共通テスト 個別学力検査 計	200 200 200	100 200 400	200 200 400	400 400 800				1100 800 1900	

# 水産学部

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・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	
水産学科	前期	国地歴 公民 数理	国世A,世B,日A,日B,地理A,地理B 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。	数理外	数II・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I・コ英II・英表I	共通テスト 個別学力検査 計	200 200 200	100 200 400	200 200 400	200 200 400	200 200 400				900 600 1500
領域	後期			その他	小論文	共通テスト 個別学力検査 計	200 200 200	100 200 300	200 200 300	200 200 200				900 200 1100	
水産資源科学			[5教科7か8科目]												
国際食料資源学特別コース	前期			数理外	数II・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I・コ英II・英表I	共通テスト 個別学力検査 計	200 200 200	100 200 400	200 200 400	400 400 800				1100 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) 大学入学共通テストの「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	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・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 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1  〔5教科7科目〕	数 理 外	数II・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生 コ英I・コ英II・英表I・英表II	共通 テスト	200	100	200	200	200				900					
						個別学 力検査			200	200	200				600					
						計	200	100	400	400	400				1500					
						その他	面接	共通 テスト	200	100	200	200	200			900				
						個別学 力検査								300	300					
	後期					計	200	100	200	200	200			300	1200					
						その他	面接	共通 テスト	200	100	200	200	200			900				
						個別学 力検査								300	300					
						計	200	100	200	200	200			300	1200					
						その他	面接	共通 テスト	200	100	200	200	200			900				

### 【大学入学共通テストの利用教科・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②（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。
  - ① 「理科①（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②（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。
  - ② 「理科②（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、得点の高い科目的成績を利用する。
- 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「リーディング」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については、試験（200点満点）の成績を素点として利用する。また、「リスニング」の受験を免除された者については、英語リーディング（100点）を200点満点に換算した点数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 ① すべての出題科目において、数Ⅰの知識を有することを前提とする。  
② 「数Ⅱ」、「数Ⅲ」及び「数A」は、すべての单元を出題範囲とする。  
③ 「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 ① 「物基・物」は物理基礎、物理の全範囲から出題する。  
② 「化基・化」は化学基礎、化学の全範囲から出題する。  
③ 「生基・生」は生物基礎、生物の全範囲から出題する。  
④ 「地学基・地学」は地学基礎、地学の全範囲から出題する。

## 【大学入学共通テスト・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、大学入学共通テストの数学及び理科に＊を付してあるものは、「数学2科目・200点、理科①2科目・100点又は理科②1科目・100点」、あるいは、「数学1科目・100点、『理科①2科目・100点と理科②1科目・100点の計200点』又は理科②2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①（2科目）」と「理科②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。(20~22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、大学入学共通テスト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①（2科目）』と『理科②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。(19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、大学入学共通テスト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①（2科目）』と『理科②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。(19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、大学入学共通テスト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。(19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。(21頁)
- (5) 教育学部学校教育教員養成課程中等教育コース音楽（前期日程）における個別学力検査等の配点は、楽典60点、実技240点、面接100点である。(21頁)

3 大学入学共通テストにおける外国語（英語）のリーディング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		
		リーディング	リスニング	計	リーディング	リスニング	計
法文学部	法 経 社会 学 科	120	30	150	160	40	200
	地域社会コース・ 経済コース				120	30	150
	人文 学 科						
	多元地域文化コース 心理学コース						
教育学部	初等教育コース(一般)	160	40	200	160	40	200
	学校 教 育 教 員 養 成 課 程						
	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(全プログラム)	160	40	200	160	40	200
医 学 部	医学科	150	50	200	150	50	200
	保健 健 学 科	160	40	200			
	看護学専攻				160	40	200
農 学 部	全学科(全プログラム)	120	30	150	160	40	200
	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	160	40	200	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

###### ① 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なることがある。

###### ② 歯学部歯学科

受験者に面接用資料を作成させ（40分）、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なることがある。

## 2 後期日程

### (1) 小論文

- ① 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、文章などの読み解き力ならびに論理的な説明能力をみる。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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、文章の読み解き力や論理的思考力、国語の表現力などをみる。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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。
- ⑧ 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

- ① 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。
- ② 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なることがある。
- ③ 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なることがある。
- ④ 歯学部歯学科  
受験者に面接用資料を作成させ（40分）、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なることがある。
- ⑤ 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。

## 一般選抜における教育学部の実技検査等（前期日程）

1 学校教育教員養成課程中等教育コース音楽の志願者には、次表の楽典及び実技検査を課します。

**別表 1－1**

課 程 等	検 査 内 容
学校教育教員養成課程 中等教育コース 音楽	I 筆記 楽典（全員必須）  II 実技 1 器楽 A. ピアノ（全員必須） B. その他の楽器（希望者） 2 声楽（全員必須） 3 ソルフェージュ（全員必須） A. コールユーブンゲン巻1より B. 聴音

2 学校教育教員養成課程中等教育コース美術の志願者には、次表の美術（筆記）及び実技検査を課します。

**別表 1－2**

課 程 等	検 査 内 容
学校教育教員養成課程 中等教育コース 美術	I 美術（筆記） 必須 「鑑賞」についての能力を問う。  II 実技 A. 必須（鉛筆による静物デッサン） B. 選択（彫塑又は平面デザイン）

3 学校教育教員養成課程中等教育コース保健体育の志願者には、次表の実技検査を課します。

**別表 1－3**

課 程 等	検 査 内 容
学校教育教員養成課程 中等教育コース 保健体育	体育実技検査として、次の3群（I～III）のうち2群から1種目ずつ選択させ、実施する。  I群 1 器械運動 2 陸上競技 3 水泳  II群 1 バスケットボール 2 ハンドボール 3 バレーボール 4 サッカー 5 ラグビー 6 ソフトボール  III群 1 柔道 2 ダンス

## 総合型選抜（A〇型選抜）

別表 2－1

実施学部・学科名	理学部 理学科 数理情報科学プログラム
募 集 人 員	7人
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の4倍を超えた場合、出願書類により実施することがある。</p> <p>第2次選抜：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（調査書、志望理由書など）に基づいて総合判定し選抜する。</p>
出 願 期 間	令和2年（2020年）10月6日（火）～令和2年（2020年）10月8日（木）
選 択 期 日	令和2年（2020年）11月17日（火）
合 格 者 発 表 日	令和2年（2020年）12月1日（火）
そ の 他	<p>適性試問：150分の学力試験で、数学に関する基礎知識及び論理的思考力・理解力・文章表現力などを評価する。</p> <p>面接試問：15分程度の個人面接で、調査書と志望理由書を参考にして行い、数理情報科学に関する関心度・学習意欲・論理性などを評価する。</p>

## 総合型選抜（A〇型選抜）

別表 2－2

実施学部・学科名	理学部 理学科 物理・宇宙プログラム
募 集 人 員	8人
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の3倍を超えた場合、出願書類により実施することがある。</p> <p>第2次選抜：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（調査書、志望理由書など）に基づいて総合判定し選抜する。</p>
出 願 期 間	令和2年（2020年）10月6日（火）～令和2年（2020年）10月8日（木）
選 択 期 日	令和2年（2020年）11月17日（火）
合 格 者 発 表 日	令和2年（2020年）12月1日（火）
そ の 他	<p>適性実技：基本的な実験データの解析とレポートをもとに、科学に対する適性・意欲・思考力・表現力を評価する。</p> <p>面接試問：15分程度の個人面接により、志望理由書を参考にして行い、自然科学に対する意欲・能力を評価する。</p>

## 総合型選抜（AO型選抜）

別表 2-3

実施学部・学科名	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〕
募集人員	4人
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校の水産系、海洋系、総合系あるいはこれらに準ずる学科で水産・海洋系の科目を25単位以上履修し（見込みを含む。）、令和3年（2021年）3月に卒業見込みの者、高等学校の水産、海洋系の専攻科を令和3年（2021年）3月に修了見込みの者。</p> <p>(2) 高等学校の学業成績が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>
選抜方法等	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（調査書、志望理由書）に基づいて総合判定し選抜する。
出願期間	令和2年（2020年）9月23日（水）～令和2年（2020年）9月25日（金）
選抜期日	令和2年（2020年）10月15日（木）
合格者発表日	令和2年（2020年）11月10日（火）
その他の	<p>小論文：水産学を学ぶ上で必要な基礎的事項に関する理解力、あるいは水産学に関するトピックス的なものに対する理解力ならびに考察力を問う。</p> <p>面接試問：水産学に関する基礎知識、水産学を学ぶ意欲等について評価する。</p> <p>※面接時に希望領域を確認し、入学手続時に所属する領域を確定する。</p>

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3－1

実施学部・学科名	法文学部 人文学科 多元地域文化コース														
募 集 人 員	5人														
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>														
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び出願書類（自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世B, 日B, 地理B            現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から 2            数I, 数I・数Aから 1            数II, 数II・数Bから 1            ①物基, 化基, 生基, 地学基から 2            又は            ②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 科目を選択解答するこ            とはできない。            [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]         </td> <td>その他</td> <td>講義型試験</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	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 2 数I, 数I・数Aから 1 数II, 数II・数Bから 1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から 2 又は ②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 科目を選択解答するこ とはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	講義型試験
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等													
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等												
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 2 数I, 数I・数Aから 1 数II, 数II・数Bから 1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から 2 又は ②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 科目を選択解答するこ とはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	講義型試験												
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）														
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）														
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）														
そ の 他	<p>※講義型試験            35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。            思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p>														

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3－2

実施学部・学科名	法文学部 人文学科 心理学コース															
募 集 人 員	2人															
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>															
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の3倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがある。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験及び面接の結果に基づいて総合得点により選抜する。なお、調査書及び自己推薦書は、面接評価の参考資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世B, 日B, 地理B            現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2            数I, 数I・数Aから1            数II, 数II・数Bから1            ①物基, 化基, 生基, 地学基から2            又は            ②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科目を選択解答するこ            とはできない。            [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]         </td> <td>その他</td> <td>講義型試験 及び面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	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2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②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科目を選択解答するこ とはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	講義型試験 及び面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
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2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②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科目を選択解答するこ とはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	講義型試験 及び面接													
	<p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「理科②」は、第1解答科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「理科①（2科目）」及び「理科②」を受験した場合には、得点の高い方を利用する。</p>															
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。</p> <p>思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p> <p>※面接 自己推薦書と調査書を参考に10分程度の個人面接を行い、心と行動に関する関心度、学習意欲、論理性及び志望理由などを評価する。</p>															

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3－3

実施学部・学科名	理学部 理学科 数理情報科学プログラム															
募 集 人 員	3人															
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び出願書類（調査書、自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から 1 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 〔5教科7科目〕</td> <td>その他</td> <td>講義型試験</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	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II・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
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
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II・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													
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p>															

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3－4

実施学部・学科名	理学部 理学科 物理・宇宙プログラム														
募 集 人 員	3人														
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>														
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び出願書類（調査書、自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から 1 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 〔5教科7科目〕</td> <td>その他</td> <td>講義型試験</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	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II・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
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等													
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等												
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II・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												
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）														
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）														
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）														
そ の 他	<p>※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p>														

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3－5

実施学部・学科名	理学部 理学科 化学プログラム																									
募 集 人 員	3人																									
出 願 要 件	次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの (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3年（2021年）3月に卒業見込みの者 (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3年（2021年）3月に修了見込みの者 (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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者 (4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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																									
選 抜 方 法 等	大学入学共通テスト、講義型試験及び出願書類（調査書、自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">講義型試験</td> </tr> <tr> <td>公民 数</td> <td>から1 数I・数A 数II・数B</td> </tr> <tr> <td>理 外</td> <td>物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他	講義型試験	公民 数	から1 数I・数A 数II・数B	理 外	物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1				〔5教科7科目〕		
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																								
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等																							
国 地歴	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他	講義型試験																							
公民 数	から1 数I・数A 数II・数B																									
理 外	物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1																									
	〔5教科7科目〕																									
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）																									
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）																									
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																									
そ の 他	※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。																									

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3－6

実施学部・学科名	理学部 理学科 生物学プログラム																									
募 集 人 員	3人																									
出 願 要 件	次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの (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3年（2021年）3月に卒業見込みの者 (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3年（2021年）3月に修了見込みの者 (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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者 (4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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																									
選 抜 方 法 等	大学入学共通テスト、講義型試験及び出願書類（調査書、自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">講義型試験</td> </tr> <tr> <td>公民 数</td> <td>から1 数I・数A 数II・数B</td> </tr> <tr> <td>理 外</td> <td>物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他	講義型試験	公民 数	から1 数I・数A 数II・数B	理 外	物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1				〔5教科7科目〕		
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																								
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等																							
国 地歴	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他	講義型試験																							
公民 数	から1 数I・数A 数II・数B																									
理 外	物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1																									
	〔5教科7科目〕																									
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）																									
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）																									
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																									
そ の 他	※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。																									

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3－7

実施学部・学科名	理学部 理学科 地球科学プログラム															
募 集 人 員	2人															
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>															
	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び出願書類（調査書、自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から 1 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 〔5教科7科目〕</td> <td>その他</td> <td>講義型試験</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	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II・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
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
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II・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													
選 抜 方 法 等	<p><b>【注意】</b> 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>															
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p>															

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3－8

実施学部・学科名	医学部 保健学科 看護学専攻															
募 集 人 員	5人															
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>															
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の10倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがある。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験及び面接及び出願書類（調査書、自己推薦書など）に基づき総合得点により選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕</td> <td>その他</td> <td>講義型試験 及び面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕	その他	講義型試験 及び面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕	その他	講義型試験 及び面接													
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p> <p>※面接 10分程度の個人面接を、自己推薦書と調査書を参考にして行い、看護に関する関心度、学習意欲、論理性などを評価する。</p>															

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3-9

実施学部・学科名	歯学部 歯学科																			
募集人員	3人																			
出願要件	次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの (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3年（2021年）3月に卒業見込みの者 (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3年（2021年）3月に修了見込みの者 (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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者 (4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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																			
選抜方法等	第1次選抜：志願者数が募集人員の10倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがある。 第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験、出願書類（調査書、自己推薦書など）及び面接に基づいて総合得点により選抜する。なお、調査書及び自己推薦書は、面接評価の参考資料とする。講義型試験、面接の得点がそれぞれ配点の50%を下回った場合、不合格となることがある。																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から2 英</td> <td>その他</td> <td>講義型試験 及び面接</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から2 英	その他	講義型試験 及び面接		〔5教科7科目〕		
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																		
教科	科目名等	教科等	科目名等																	
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から2 英	その他	講義型試験 及び面接																	
	〔5教科7科目〕																			
	<p><b>【注意】</b>            大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>																			
出願期間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）																			
選抜期日	令和3年（2021年）2月7日（日）																			
合格者発表日	令和3年（2021年）2月10日（水）																			
その他の	<p>※講義型試験            35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。            思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p> <p>※面接            自己推薦書と調査書、面接用資料（面接に先立ち作成、40分間）を参考資料として、20分程度の個人面接を行う。歯科医療の発展に貢献しようとする強い意欲と情熱を持つ者について、医療人としての適性及び能力を評価する。</p> <p>※自己推薦書            歯学部専用の様式を用いる。</p>																			

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3-10

実施学部・学科名	工学部 建築学科 建築学プログラム														
募 集 人 員	5人														
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>														
	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び出願書類（調査書及び自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。なお、自己推薦書は、選抜の際の基礎資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 理 外</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科5科目〕</td> <td>その他</td> <td>講義型試験</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・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	講義型試験
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等													
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等												
数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・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	講義型試験												
選 抜 方 法 等															
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）														
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）														
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）														
そ の 他	<p>※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p>														

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3-11

実施学部・学科名	農学部 国際食料資源学特別コース																							
募 集 人 員	3人																							
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>																							
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の5倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがある。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験、面接及び出願書類（調査書、自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。なお、調査書及び自己推薦書は面接の参考資料として活用する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴</td> <td>国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B</td> <td rowspan="5">その他</td> <td rowspan="5">講義型試験 及び面接</td> </tr> <tr> <td>公 民</td> <td>現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>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〕</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	その他	講義型試験 及び面接	公 民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1	理	①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2	外	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〕
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																						
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等																					
国 地歴	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	その他	講義型試験 及び面接																					
公 民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																							
数	数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1																							
理	①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2																							
外	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〕																							
	<p><b>【注意】</b></p> <p>(1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「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）者に限る。</p>																							
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）																							
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）																							
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																							
そ の 他	<p>※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p> <p>※面接 自己推薦書と調査書を参考に15分程度の個人面接を行い、国際的視点に立った食料資源問題等社会の持続的発展に関する関心度、学習意欲、論理性及び志望理由などを評価する。</p>																							

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3-12

実施学部・学科名	農学部 農業生産科学科															
募 集 人 員	2人															
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>															
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の5倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがある。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験、面接及び出願書類（調査書、自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。なお、調査書及び自己推薦書は面接評価の参考資料として活用する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B            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            ②物, 化, 生, 地学から1又は2            英, 独, 仏, 中, 韓から1  <small>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]</small> </td> <td>その他</td> <td>講義型試験及び面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 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 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 <small>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]</small>	その他	講義型試験及び面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 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 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 <small>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]</small>	その他	講義型試験及び面接													
	<p><b>【注意】</b></p> <p>(1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「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）者に限る。</p>															
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※講義型試験            35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。            思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p> <p>※面接            自己推薦書と調査書を参考に15分程度の個人面接を行い、地域から国際レベルに渡る農業生産や食料問題等に対する関心度、問題意識、学習意欲、論理性及び志望理由などを評価する。</p>															

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3-13

実施学部・学科名	農学部 食料生命科学科																						
募 集 人 員	2人																						
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>																						
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の5倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがある。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験、面接及び出願書類（調査書、自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。なお、調査書及び自己推薦書は、面接評価の参考資料として活用する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴</td> <td>国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B</td> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">講義型試験 及び面接</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>理 外</td> <td>①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 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〕</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	その他	講義型試験 及び面接	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1			理 外	①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 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〕
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																					
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等																				
国 地歴	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	その他	講義型試験 及び面接																				
公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																						
数	数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1																						
理 外	①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 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〕																						
	<p><b>【注意】</b></p> <p>(1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「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）者に限る。</p>																						
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）																						
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）																						
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																						
そ の 他	<p>※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p> <p>※面接 自己推薦書と調査書を参考に15分程度の個人面接を行い、食料生命科学に関する分野への関心度、学習意欲、論理性及び志望理由などを総合的に評価する。</p>																						

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3-14

実施学部・学科名	農学部 農林環境科学科																				
募 集 人 員	2人																				
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>																				
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の5倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがある。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験、面接及び出願書類（調査書、自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。なお、調査書及び自己推薦書は面接評価の参考資料として活用する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴</td> <td>国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">講義型試験 及び面接</td> </tr> <tr> <td>公民 数</td> <td>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 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 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〕</td> </tr> <tr> <td>理 外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他	講義型試験 及び面接	公民 数	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 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 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〕	理 外			
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																			
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等																		
国 地歴	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他	講義型試験 及び面接																		
公民 数	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 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 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〕																				
理 外																					
	<p><b>【注意】</b></p> <p>(1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「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）者に限る。</p>																				
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）																				
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）																				
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																				
そ の 他	<p>※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p> <p>※面接 自己推薦書と調査書を参考に15分程度の個人面接を行い、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・保全に関する基礎的知識、関心度及び学習意欲などを総合的に評価する。</p>																				

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3-15

実施学部・学科名	水産学部 国際食料資源学特別コース																							
募 集 人 員	3人																							
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>																							
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の5倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがある。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験、面接及び出願書類（調査書、自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。なお、調査書及び自己推薦書は面接評価の参考資料として活用する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴</td> <td>国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から 1</td> <td>その他</td> <td>講義型試験 及び面接</td> </tr> <tr> <td>公 民 数</td> <td>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</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>理 外</td> <td>①物基, 化基, 生基, 地学基から 2 ②物, 化, 生, 地学から 1 又は 2 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〕</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から 1	その他	講義型試験 及び面接	公 民 数	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			理 外	①物基, 化基, 生基, 地学基から 2 ②物, 化, 生, 地学から 1 又は 2 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〕		
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																						
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等																					
国 地歴	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から 1	その他	講義型試験 及び面接																					
公 民 数	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																							
理 外	①物基, 化基, 生基, 地学基から 2 ②物, 化, 生, 地学から 1 又は 2 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〕																							
	<p><b>【注意】</b></p> <p>(1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「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）者に限る。</p>																							
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）																							
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）																							
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																							
そ の 他	<p>※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p> <p>※面接 自己推薦書と調査書を参考に15分程度の個人面接を行い、国際的視点に立った食料資源問題等社会の持続的発展に関する関心度、学習意欲、論理性及び志望理由などを評価する。</p>																							

## 総合型選抜（自己推薦型選抜）

別表 3-16

実施学部・学科名	共同獣医学部 獣医学科														
募 集 人 員	4人														
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(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3年（2021年）3月に卒業見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月に修了見込みの者</p> <p>(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3年（2021年）3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定により、本学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</p>														
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の5倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがある。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験、面接及び出願書類（調査書、自己推薦書など）に基づいて総合得点により選抜する。なお、調査書及び自己推薦書は、面接評価の参考資料として活用する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕</td> <td>その他</td> <td>講義型試験 及び面接</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他	講義型試験 及び面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等													
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等												
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他	講義型試験 及び面接												
出 願 期 間	令和2年（2020年）12月2日（水）～令和2年（2020年）12月4日（金）														
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月7日（日）														
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）														
そ の 他	<p>※講義型試験 35分程度の講義をメモをとりながら聴いた後、講義内容に関連した問題に解答する。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価する。</p> <p>※面接 15分程度の個人面接により、自己推薦書と調査書を参考にして行い、本学部への志望動機、勉学意欲、理解力、表現力及び適正などについて評価する。</p>														

## 学校推薦型選抜 I

別表 4－1

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 技術
募 集 人 員	2人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）を令和3年（2021年）3月卒業見込みの者又は、令和2年（2020年）3月に高等学校を卒業した者      2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と教員になる強い意志を有する者      (2) 高等学校の学習成績概評がA以上で、特に専門教科の成績が優れている者</p>
選 抜 方 法 等	小論文、面接、出身高等学校の調査書、高等学校長の推薦書及び志望理由書に基づいて総合判定し選抜する。
出 願 期 間	令和2年（2020年）11月4日（水）～令和2年（2020年）11月6日（金）
選 択 期 日	令和2年（2020年）11月17日（火）
合 格 者 発 表 日	令和2年（2020年）12月1日（火）
そ の 他	<p>※推薦人員      各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科      工業系、農業系、水産系、情報系あるいはこれらに準ずる学科</p> <p>※小論文      これまでに学んだ技術に関する内容を基礎に、技術に対する見方・考え方を問う。</p> <p>※面接      将来、中学校技術科教育に携わる者としての意欲、適性等を評価する。</p>

## 学校推薦型選抜 I

別表 4－2

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 家政
募 集 人 員	2人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）を令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と教員になる強い意志を有する者</p> <p>(2) 高等学校の学習成績概評がA以上である者</p> <p>(3) 家政に関する科目※を25単位以上履修した（見込みを含む。）者 ※指導要領の教科「家庭」に属する科目は「家政」に関する科目とみなす。 その他の科目については、事前に文書により問い合わせること。</p>
選 抜 方 法 等	小論文、面接、出身高等学校の調査書、高等学校長の推薦書及び志望理由書に基づいて総合判定し選抜する。
出 願 期 間	令和2年（2020年）11月4日（水）～令和2年（2020年）11月6日（金）
選 択 期 日	令和2年（2020年）11月17日（火）
合 格 者 発 表 日	令和2年（2020年）12月1日（火）
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 家政科あるいはこれに準ずる学科、もしくは総合学科</p> <p>※小論文 高等学校までに習った家庭科あるいはこれに準ずる科目を基礎に、生活についてのものの見方・考え方を問う。</p> <p>※面接 将来、中学校・高等学校の家庭科教育に携わる者としての意欲、適性等を評価する。</p>

## 学校推薦型選抜 I

別表 4－3

実施学部・学科等名	医学部 保健学科 看護学専攻
募 集 人 員	20人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）を令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 高等学校の調査書の全体の評定平均値が4.0以上である者</p> <p>(3) 看護学の修得に興味と熱意がある者</p>
選 抜 方 法 等	<p>小論文、面接に基づいて総合判定し選抜する。</p> <p>出身高等学校の調査書、高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の参考資料とする。</p>
出 願 期 間	令和2年（2020年）11月4日（水）～令和2年（2020年）11月6日（金）
選 択 期 日	令和2年（2020年）11月17日（火）
合 格 者 発 表 日	令和2年（2020年）12月1日（火）
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から3人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 人間の生命と社会・文化に関する課題文（和文・英文）を読み、読解力、思考力、表現力を問う。</p> <p>※面接 提示された課題についてグループディスカッションを行い、医療人としての意欲適性を評価する。</p>

## 学校推薦型選抜 I

別表 4－4

実施学部・学科名	医学部 保健学科 理学療法学専攻
募 集 人 員	4人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）を令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>① 高等学校の調査書の全体の評定平均値が4.0以上である者</p> <p>② 人物については、以下のいずれかに該当する者</p> <p>1) 障害者や高齢者などを対象とした社会活動に強い興味をもつ者</p> <p>2) 地域の活性化などに関する社会活動に強い興味をもつ者</p> <p>3) 部活動など学内の活動においてリーダー的な役割を果たしてきた者</p> <p>4) その他、他者と協働し、企画、実行する能力を有する者</p> <p>③ 理学療法学の修得に興味と熱意があるもの</p>
選 抜 方 法 等	<p>小論文、面接に基づいて総合判定し選抜する。</p> <p>出身高等学校長等から提出された調査書、推薦書及び本人直筆の志願理由書は選抜の際の参考資料とする。</p>
出 願 期 間	令和2年（2020年）11月4日（水）～令和2年（2020年）11月6日（金）
選 択 期 日	令和2年（2020年）11月17日（火）
合 格 者 発 表 日	令和2年（2020年）12月1日（火）
そ の 他	<p>※推薦人員 人数制限なし</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 社会的な課題や文化等に関する課題文や統計的データ（和文）を読み、分析、解釈、考察などの一連の過程を記述することで、理解力、表現力、知識などを問う。</p> <p>※面接 理学療法学を学び、更に資格取得後それぞれの専門職として、保健・医療・福祉の推進に貢献していこうとする適性、能力及び意欲をみる。</p>

## 学校推薦型選抜 I

別表 4－5

実施学部・学科名	医学部 保健学科 作業療法学専攻
募 集 人 員	3人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）を令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>① 高等学校の調査書の全体の評定平均値が4.0以上である者</p> <p>② 人物については、以下のいずれかに該当する者</p> <p>1) 障害者や高齢者などを対象とした社会活動に強い興味をもつ者</p> <p>2) 地域の活性化などに関する社会活動に強い興味をもつ者</p> <p>3) 部活動など学内の活動においてリーダー的な役割を果たしてきた者</p> <p>4) その他、他者と協働し、企画、実行する能力を有する者</p> <p>③ 作業療法学の修得に興味と熱意がある者</p>
選 抜 方 法 等	<p>小論文、面接に基づいて総合判定し選抜する。</p> <p>出身高等学校長等から提出された調査書、推薦書及び本人直筆の志願理由書は選抜の際の参考資料とする。</p>
出 願 期 間	令和2年（2020年）11月4日（水）～令和2年（2020年）11月6日（金）
選 択 期 日	令和2年（2020年）11月17日（火）
合 格 者 発 表 日	令和2年（2020年）12月1日（火）
そ の 他	<p>※推薦人員 人数制限なし</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 社会的な課題や文化等に関する課題文や統計的データ（和文）を読み、分析、解釈、考察などの一連の過程を記述することで、理解力、表現力、知識などを問う。</p> <p>※面接 作業療法学を学び、更に資格取得後それぞれの専門職として、保健・医療・福祉の推進に貢献していこうとする適性、能力及び意欲をみる。</p>

## 学校推薦型選抜 I

別表 4－6

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 機械工学プログラム
募 集 人 員	8人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）を令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に機械工学の勉学に意欲があり、高度の学業を修得する熱意と能力を有する者。 なお、物理基礎、物理のうち、1科目以上を履修していること。</p> <p>(2) 学業成績・人物については、次のいずれかに該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 高等学校の学習成績概評がA以上である者</li> <li>② 高等学校在学中、課外活動などに熱心に携わっていた者</li> <li>③ ある分野（芸術・スポーツなど）に特に優れた能力又は資格を持つ者</li> <li>④ 模型、パソコン、機械などの分解・組立・操作などに熱意をもって取り組んでいる者</li> </ul>
選 抜 方 法 等	小論文、面接及び出身高等学校の調査書に基づき総合判定し選抜する。 高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とする。
出 願 期 間	令和2年（2020年）11月4日（水）～令和2年（2020年）11月6日（金）
選 択 期 日	令和2年（2020年）11月17日（火）
合 格 者 発 表 日	令和2年（2020年）12月1日（火）
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 修学上必要な数学・物理<sup>(注)</sup>の基礎学力を問うとともに、高等学校までに習った数学や理科などを基礎に論理的思考力や科学的発想の豊かさを問い合わせ、機械工学への意欲と適性を評価する。</p> <p>（注）数学の範囲は数学Ⅰ及び数学Ⅱ、物理の範囲は物理基礎とする。</p> <p>※面接 学習意欲、目的意識と適性について評価する。</p>

## 学校推薦型選抜 I

別表 4－7

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 電気電子工学プログラム
募 集 人 員	2人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）を令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p><u>○推薦要件</u></p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者。ただし、総合学科については、電気・電子と情報に関する科目を25単位以上履修した（見込みを含む。）者に限る。</p>
選 抜 方 法 等	面接及び出身高等学校の調査書に基づき総合判定し選抜する。 高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とする。
出 願 期 間	令和2年（2020年）11月4日（水）～令和2年（2020年）11月6日（金）
選 択 期 日	令和2年（2020年）11月17日（火）
合 格 者 発 表 日	令和2年（2020年）12月1日（火）
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 電気科、電子科、情報科あるいはこれらに準ずる学科、もしくは総合学科</p> <p>※面接 基礎学力、電気電子工学の一般常識、学習意欲、目的意識について評価する。</p>

## 学校推薦型選抜 I

別表 4-8

実施学部・学科名	農学部 〔 農業生産科学科 食料生命科学科 農林環境科学科 〕
募 集 人 員	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
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）を令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者。ただし、総合学科については、農業生産科学科及び食料生命科学科では、農業に関する科目を25単位以上履修した（見込みを含む。）者、農林環境科学科では、農業、林業、工業など農林環境科学科に関する科目を25単位以上履修した（見込みを含む。）者に限る。</p> <p>(2) 高等学校の学習成績概評がA以上である者</p>
選 抜 方 法 等	小論文、面接及び調査書＊の成績の総合得点に基づいて選抜する。 高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の参考資料とする。 (＊農業生産科学科及び農林環境科学科は、調査書は参考資料とする。)
出 願 期 間	令和2年（2020年）11月4日（水）～令和2年（2020年）11月6日（金）
選 択 期 日	令和2年（2020年）11月17日（火）
合 格 者 発 表 日	令和2年（2020年）12月1日（火）
そ の 他	<p>※推薦人員 各学科に対して、各校とも各科から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 農業生産科学科：農業科、農業経営科、畜産科、園芸科、生物工学科あるいはこれらに準ずる学科、もしくは総合学科 食料生命科学科：生物工学科、食品関連科学、農業科、畜産科、園芸科あるいはこれらに準ずる学科、もしくは総合学科 農林環境科学科：農業科、農業経営科、林業科、森林関連学科、農業土木科、農業機械科、生物工学科、電気科、機械科あるいはこれらに準ずる学科、もしくは総合学科</p> <p>※小論文 農業生産科学科及び農林環境科学科 専門を学ぶ上で必要な常識的事項、あるいは専門分野におけるトピックス的なものを課す。 食料生命科学科 食料生命科学に関する分野への関心の深さ及び話題や問題点を論理的に考察し表現できるかを問う。</p> <p>※面接(各学科共通) 志望理由書を参考にして行い、関心度、学習意欲、基礎知識等を評価する。</p>

## 学校推薦型選抜 I

別表 4-9

実施学部・学科名	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〕
募集人員	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
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）を令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 高等学校の学習成績概評がA以上である者</p>
選抜方法等	小論文、面接及び調査書の成績の総合得点により行う。 高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とする。
出願期間	令和2年（2020年）11月4日（水）～令和2年（2020年）11月6日（金）
選抜期日	令和2年（2020年）11月17日（火）
合格者発表日	令和2年（2020年）12月1日（火）
その他の	<p>※推薦人員 各校から、水圏科学領域、水産資源科学領域及び食品生命科学領域を合わせ全体で1人</p> <p>※対象となる高等学校の学科 普通科あるいはこれに準ずる学科</p> <p>※小論文 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。</p> <p>※面接 水産学を学ぶ意欲等について評価する。</p> <p>※領域の志望については、第1～3志望を認める。</p>

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5－1

実施学部・学科名	法文学部 法経社会学科 法学コース															
募 集 人 員	10人															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書、高等学校長の推薦書及び自己推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世B, 日B, 地理B } から 2            倫・政経            数I, 数I・数A から 1            数II, 数II・数B から 1            ①物基, 化基, 生基, 地学基から 2            又は            ②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 ]         </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「理科②」は、第1解答科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「理科①（2科目）」及び「理科②」を受験した場合には、得点の高い方を利用する。</p>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から 2 倫・政経 数I, 数I・数A から 1 数II, 数II・数B から 1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から 2 又は ②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 ]	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から 2 倫・政経 数I, 数I・数A から 1 数II, 数II・数B から 1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から 2 又は ②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 ]	その他	面接													
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※自己推薦書は、面接時の資料として利用する。</p> <p>※面接 学習意欲、社会の諸問題に対する関心の高さ、基礎的な表現力をみる。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5－2

実施学部・学科名	法文学部 法経社会学科 地域社会コース・経済コース															
募 集 人 員	7人（商業科あるいはこれに準ずる学科、もしくは総合学科）															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</li> <li>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</li> </ol> <p>○推薦要件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者になる強い意志を有する者。ただし総合学科については、商業に関する教科・科目を20単位以上修得した（見込みを含む。）者</li> <li>(2) 高等学校の学習成績概評がA以上である者 なお、全国商業高等学校協会（全商）の簿記実務検定、情報処理検定のうちいずれかの1級又はそれに相当する資格を取得していることが望ましい。</li> </ol>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、小論文、面接、出身高等学校の調査書、高等学校長の推薦書及び自己推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 外</td> <td>国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 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 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目〕</td> <td>その他</td> <td>小論文及び 面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 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 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目〕	その他	小論文及び 面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
国 地歴 公民 数 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 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 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目〕	その他	小論文及び 面接													
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 商業科あるいはこれに準ずる学科、もしくは総合学科</p> <p>※小論文 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、文章などの読み解き力ならびに論理的な説明能力をみる。</p> <p>※自己推薦書は、面接時の資料として利用する。</p> <p>※面接 社会の諸事象に対する関心と学習意欲をみる。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5－3

実施学部・学科名	法文学部 法経社会学科 地域社会コース・経済コース															
募 集 人 員	30人（全学科）															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p><u>○推薦要件</u></p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 高等学校の学習成績概評がA以上である者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、小論文、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世B, 日B, 地理B            現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2            数I, 数I・数Aから1            数II, 数II・数Bから1            ①物基, 化基, 生基, 地学基から2            又は            ②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]         </td> <td>その他</td> <td>小論文</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	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2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②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]	その他	小論文
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
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2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②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]	その他	小論文													
	<p><b>【注意】</b></p> <p>(1) 大学入学共通テストの「理科②」は、第1解答科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「理科①（2科目）」及び「理科②」を受験した場合には、得点の高い方を利用する。</p>															
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 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、文章などの読み解力ならびに論理的な説明能力をみる。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5－4

実施学部・学科名	法文学部 人文学科 多元地域文化コース															
募 集 人 員	25人															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、小論文、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世B, 日B, 地理B            現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2            数I, 数I・数Aから1            数II, 数II・数Bから1            ①物基, 化基, 生基, 地学基から2            又は            ②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]         </td> <td>その他</td> <td>小論文</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	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2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②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]	その他	小論文
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
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2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②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]	その他	小論文													
	<p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「理科②」は、第1解答科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「理科①（2科目）」及び「理科②」を受験した場合には、得点の高い方を利用する。</p>															
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 出題の内容について、発想の柔軟さ、適切な論理の展開と表現能力を問う。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-5

実施学部・学科名	法文学部 人文学科 心理学コース															
募 集 人 員	8人															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世B, 日B, 地理B            現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2            数I, 数I・数Aから1            数II, 数II・数Bから1            ①物基, 化基, 生基, 地学基から2            又は            ②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]         </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	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2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②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]	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
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2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②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]	その他	面接													
	<p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「理科②」は、第1解答科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「理科①（2科目）」及び「理科②」を受験した場合には、得点の高い方を利用する。</p>															
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 人の心と行動に対する関心の高さ、勉学意欲、コミュニケーション能力などをみる。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-6

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 初等教育コース 一般																				
募 集 人 員	10人																				
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者      2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者      (2) 高等学校の調査書の全体の評定平均値が4.1以上で、教員になる意欲と熱意がある者</p>																				
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th>個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴</td> <td>国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> <td rowspan="2">その他 面接</td> </tr> <tr> <td>公民 数</td> <td>数I・数A, 数II・数B, 算, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1</td> </tr> <tr> <td>理 外</td> <td>③物基, 化基, 生基, 地学基から2 ④物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1  〔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①から2科目と②から1科目、又は、③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①から2科目、又は、②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〕</td> </tr> <tr> <td>国 地歴</td> <td>国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> <td rowspan="2">その他 面接</td> </tr> <tr> <td>公民 数</td> <td>数I・数A 数II・数B, 算, 情報から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 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、③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〕</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	教科	科 目 名 等	教科等	国 地歴	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他 面接	公民 数	数I・数A, 数II・数B, 算, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	理 外	③物基, 化基, 生基, 地学基から2 ④物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1  〔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①から2科目と②から1科目、又は、③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①から2科目、又は、②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	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他 面接	公民 数	数I・数A 数II・数B, 算, 情報から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 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、③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〕
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																			
教科	科 目 名 等	教科等																			
国 地歴	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他 面接																			
公民 数	数I・数A, 数II・数B, 算, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1																				
理 外	③物基, 化基, 生基, 地学基から2 ④物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1  〔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①から2科目と②から1科目、又は、③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①から2科目、又は、②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	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他 面接																			
公民 数	数I・数A 数II・数B, 算, 情報から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 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、③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〕																				
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）																				
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）																				
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																				
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 教員志望への熱意、初等教育への関心、コミュニケーション能力などをみる。</p>																				

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-7

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 初等教育コース 音楽															
募 集 人 員	5人															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 高等学校の調査書の全体の評定平均値が3.8以上である者</p> <p>(3) 音楽への興味・関心が高く、勉学意欲があり、更に教員を強く志望する者</p> <p>(4) 発表会やコンクールへの参加歴等（部活動や一般団体での活動を含む）、音楽実技活動の実績がある者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、実技検査、面接、出身高等学校の調査書、音楽実技活動の実績調書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B            現社, 優, 政経, 優・政経            数I・数A,            数II・数B,            簿, 情報            ①物基, 化基, 生基, 地学基から2            ②物, 化, 生, 地学から1又は2            英, 独, 仏, 中, 韓から1              数学から1科目選択解答する場合、理科は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。            数学から2科目選択解答する場合、理科は①            から2科目、又は、②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]         </td> <td>その他</td> <td>実技及び 面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 優, 政経, 優・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1  数学から1科目選択解答する場合、理科は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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は① から2科目、又は、②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	実技及び 面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 優, 政経, 優・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1  数学から1科目選択解答する場合、理科は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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は① から2科目、又は、②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	実技及び 面接													
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※実技検査 ピアノ、声楽、ソルフェージュ 上記の検査以外に、希望者はその他の楽器で受験できる。（自由曲1曲）</p> <p>※面接 音楽の基礎的内容の理解、音楽への興味・関心、音楽活動への参加状況、勉学意欲の程度、初等教育教員志望への熱意などをみる。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5－8

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 初等教育コース 保健体育															
募 集 人 員	9人															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者      2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者      (2) 高等学校の調査書の全体の評定平均値が3.8以上で、教員になる意欲と熱意がある者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書、実技調書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B            現社, 倫, 政経, 倫・政経            数I・数A,            数II・数B,            簿, 情報            ①物基, 化基, 生基, 地学基から2            ②物, 化, 生, 地学から1又は2            英, 独, 仏, 中, 韓から1              [ 数学から1科目選択解答する場合, 理科は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。            数学から2科目選択解答する場合, 理科は①から2科目, 又は, ②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 ]         </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1  [ 数学から1科目選択解答する場合, 理科は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。 数学から2科目選択解答する場合, 理科は①から2科目, 又は, ②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	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1  [ 数学から1科目選択解答する場合, 理科は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。 数学から2科目選択解答する場合, 理科は①から2科目, 又は, ②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	面接													
	<p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「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①（2科目）」と「理科②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。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「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。</p>															
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員      各校から3人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科      全学科</p> <p>※面接      教員志望への熱意、体育の教育への関心、コミュニケーション能力などをみる。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-9

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 国語																			
募 集 人 員	3人																			
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 高等学校の学習成績概評がA以上で、教員になる意欲と熱意がある者</p>																			
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数</td> <td>国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報</td> <td>から2 から1又は2 から3 又は4</td> <td>その他 面接</td> </tr> <tr> <td>理 外</td> <td>①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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〕</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報	から2 から1又は2 から3 又は4	その他 面接	理 外	①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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〕		
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																		
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等																	
国 地歴 公民 数	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報	から2 から1又は2 から3 又は4	その他 面接																	
理 外	①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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〕																			
	<p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「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①（2科目）」の得点と「理科②の第1解答科目」の得点のうち高い方、(iii)残りの科目のうち得点の高い科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「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。</p>																			
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）																			
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）																			
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																			
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 国語の基礎的内容の理解、国語への興味・関心、勉学意欲の程度、教員志望への熱意をみる。</p>																			

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-10

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 社会															
募 集 人 員	2人															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者      2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者      (2) 高等学校の調査書の全体の評定平均値が4.1以上で、教員になる意欲と熱意がある者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B            現社, 倫, 政経, 倫・政経            数I・数A,            数II・数B,            簿, 情報            ①物基, 化基, 生基, 地学基から2            ②物, 化, 生, 地学から1又は2            英, 独, 仏, 中, 韓から1              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。            数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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]         </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1  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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1  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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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	面接													
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員      各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科      全学科</p> <p>※面接      地理歴史及び公民の基礎的内容の理解、社会科への興味・関心、勉学意欲及び教員志望への熱意などをみる。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-11

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 英語															
募 集 人 員	2人															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者      2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者      (2) 高等学校の調査書の全体の評定平均値が4.1以上で、教員になる意欲と熱意がある者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B            現社, 優, 政経, 優・政経            数I・数A,            数II・数B,            簿, 情報            ①物基, 化基, 生基, 地学基から2            ②物, 化, 生, 地学から1又は2            英, 独, 仏, 中, 韓から1              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。            数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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]         </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 優, 政経, 優・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1  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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 優, 政経, 優・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1  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。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②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	面接													
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員            各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科            全学科</p> <p>※面接            英語の基礎力、関心、勉学意欲の程度、教員志向の熱意等を評価する（英語による質疑応答を含む）。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-12

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 数学														
募 集 人 員	2人														
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 数学Ⅲ（理数科は理数数学Ⅱ）を履修していること</p> <p>(3) 高等学校の調査書の全体の評定平均値が4.1以上で、数学への興味・関心が高く、教員を強く志望する者</p>														
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B            現社, 倫, 政経, 倫・政経            数I・数A            数II・数B, 簿, 情報から1            ①物基, 化基, 生基, 地学基から2            ②物, 化, 生, 地学から1            英, 独, 仏, 中, 韓から1            [理科については, ①から2科目, 又は, ②から1科目選択解答すること。            [5教科6か7科目]         </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [理科については, ①から2科目, 又は, ②から1科目選択解答すること。 [5教科6か7科目]	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等													
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等												
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [理科については, ①から2科目, 又は, ②から1科目選択解答すること。 [5教科6か7科目]	その他	面接												
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）														
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）														
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）														
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 数学Ⅲの基本的内容の理解の確認、数学への興味・関心の程度、数学を題材とした書物の読書体験、教員志望の熱意などをみる。</p>														

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-13

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 理科														
募 集 人 員	3人														
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p><u>○推薦要件</u></p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 高等学校の調査書の全体の評定平均値が4.1以上で、教員になる意欲と熱意がある者</p>														
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B            現社, 優, 政経, 優・政経            数I・数A            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            ②物, 化, 生, 地学から1又は2            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]         </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 優, 政経, 優・政経 数I・数A 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 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 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	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等													
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等												
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 優, 政経, 優・政経 数I・数A 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 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 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	面接												
	<p><b>【注意】</b></p> <p>(1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「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。</p>														
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）														
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）														
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）														
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 理科に関する基礎的理解や学力の確認、教員志望の意欲や熱意などをみる。</p>														

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-14

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 美術														
募 集 人 員	2人														
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者又は、令和2年（2020年）3月に高等学校を卒業した者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 美術への興味・関心が高く、勉学意欲があり、更に教員になる強い意志を有する者</p>														
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>           国            世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B            現社, 倫, 政経, 倫・政経            数I・数A,            数II・数B,            簿, 情報            ①物基, 化基, 生基, 地学基から2            ②物, 化, 生, 地学から1            英, 独, 仏, 中, 韓から1            (理科については、①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。            [5教科6か7科目又は6教科6か7科目]         </td> <td>その他</td> <td>面接（高等学校長承認印のあるポートフォリオ持参）</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (理科については、①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。 [5教科6か7科目又は6教科6か7科目]	その他	面接（高等学校長承認印のあるポートフォリオ持参）
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等													
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等												
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (理科については、①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。 [5教科6か7科目又は6教科6か7科目]	その他	面接（高等学校長承認印のあるポートフォリオ持参）												
【注意】	<p>(1) 大学入学共通テストの「数学」において、指定した科目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。「理科」は「理科①（2科目）」の得点と「理科②の第1解答科目」の得点のうち高い方の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「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。</p>														
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）														
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）														
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）														
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 持参した高等学校長承認印のあるポートフォリオ（自己の作品写真集で入選・入賞歴も記載したもの）をもとに、美術の基礎的内容の理解、美術への興味・関心、勉学意欲の程度、教員志望への熱意などをみる。</p>														

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-15

実施学部・学科名	理学部 理学科 化学プログラム															
募 集 人 員	7人															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者又は、令和2年（2020年）3月に高等学校を卒業した者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 化学への興味・関心が高い者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	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II・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
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
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II・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													
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 志望動機、学習意欲、基礎学力などについて、調査書の内容も含めて評価する。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-16

実施学部・学科名	理学部 理学科 生物学プログラム															
募 集 人 員	7人															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者又は、令和2年（2020年）3月に高等学校を卒業した者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 生物学への興味・関心が高い者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	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II・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
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
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II・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													
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 志望動機、学習意欲、基礎学力などについて、調査書の内容も含めて評価する。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-17

実施学部・学科名	理学部 理学科 地球科学プログラム															
募 集 人 員	6人															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者又は、令和2年（2020年）3月に高等学校を卒業した者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 地学への興味・関心が高い者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書に基づいて総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	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II・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
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等													
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II・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													
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 志望動機、学習意欲、基礎学力などについて、調査書の内容も含めて評価する。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-18

実施学部・学科名	医学部 医学科																			
募 集 人 員	18人																			
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 鹿児島県内の高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者又は、鹿児島県内の高等学校を卒業した者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 高等学校の学習成績概評がA以上で、鹿児島県における地域医療に従事しようとする強い意欲と情熱を持つ者</p> <p>(3) 入学後に「鹿児島県医師修学資金」の貸与を受け、大学卒業後は鹿児島県キャリア形成プログラムの適用を受ける者</p> <p>※医師修学資金貸与制度 鹿児島県知事が指定する医療機関等に医師として勤務しようとする者に対し、修学に必要な資金を貸与することにより、地域医療を確保することを目的とする。</p> <p>※鹿児島県キャリア形成プログラム 医師が不足している地域における医師の確保と、対象医師の能力の開発・向上の両立を目的に、原則9年間、鹿児島県が指定するべき地を含む鹿児島県内の医療機関等で臨床研修及び就業をする</p>																			
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接、出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書を総合判定し選抜する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から 2 英</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</td></tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から 2 英	その他	面接	〔5教科7科目〕			
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																		
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等																	
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から 2 英	その他	面接																	
〔5教科7科目〕																				
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）																			
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）																			
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																			
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から5人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 鹿児島県における地域医療に従事しようとする強い意欲と情熱を持つ者について、医療人としての適性及び能力をみる。</p>																			

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-19

実施学部・学科名	歯学部 歯学科																			
募 集 人 員	8人																			
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者又は、令和2年（2020年）3月に高等学校を卒業した者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p> <p>(2) 高等学校の学習成績概評がA以上である者</p> <p>(3) 歯科医療の発展に貢献しようとする強い意欲と情熱を持つ者</p>																			
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接に基づいて総合判定し選抜する。</p> <p>出身高等学校の調査書及び高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から2 英</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から2 英	その他	面接		〔5教科7科目〕		
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																		
教 科	科 目 名 等	教科等	科目名等																	
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から2 英	その他	面接																	
	〔5教科7科目〕																			
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）																			
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）																			
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																			
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から3人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 面接に先立ち、面接用資料を作成させ、面接に利用する。 歯科医療の発展に貢献しようとする強い意欲と情熱を持つ者について、医療人としての適性及び能力をみる。</p>																			

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-20

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 機械工学プログラム																			
募 集 人 員	10人																			
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>																			
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接及び出身高等学校の調査書に基づき総合判定し選抜する。</p> <p>高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数理</td> <td>数Ⅱ・数B 物</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[2教科2科目]</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	数理	数Ⅱ・数B 物	その他	面接		[2教科2科目]		
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																		
教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等																	
数理	数Ⅱ・数B 物	その他	面接																	
	[2教科2科目]																			
【注意】																				
	<p>大学入学共通テストの「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。</p>																			
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）																			
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）																			
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																			
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 学習意欲、目的意識と適性について評価する。</p>																			

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-21

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 電気電子工学プログラム																			
募 集 人 員	8人																			
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>																			
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接及び出身高等学校の調査書に基づき総合判定し選抜する。</p> <p>高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数理外</td> <td>数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[3教科4科目]</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	数理外	数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	その他	面接		[3教科4科目]		
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																		
教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等																	
数理外	数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	その他	面接																	
	[3教科4科目]																			
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）																			
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）																			
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																			
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 普通科あるいはこれに準ずる学科</p> <p>※面接 電気電子工学を学ぶ上で必要な基礎的事項に関する理解力、論理的思考力、学習意欲、目的意識について評価する。</p>																			

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-22

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 海洋土木工学プログラム															
募集人員	2人(専門教育を主とする学科及び総合学科)															
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>															
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、面接及び出身高等学校の調査書の成績の総合得点に基づいて選抜する。</p> <p>高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数理</td> <td>数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から1 〔2教科3科目〕</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数理	数I・数A 数II・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
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教科	科目名等	教科等	科目名等													
数理	数I・数A 数II・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													
【注意】																
	<p>(1) 大学入学共通テストの「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。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「理科」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>															
出願期間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選抜期日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合格者発表日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
その他の	<p>※推薦人員 各校とも各科から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 高等学校設置基準第5条第2号に規定する「専門教育を主とする学科」のうち職業教育を主とする学科及び同条第3号に規定する総合学科。 なお、総合学科については履修科目を確認のうえ判断するので、事前に文書により問い合わせること。</p> <p>※面接 海への興味・理解の程度、学習意欲、土木技術者としての適性などを評価する。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-23

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 海洋土木工学プログラム															
募 集 人 員	8人（普通科あるいはこれに準ずる学科）															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接及び出身高等学校の調査書の成績の総合得点に基づいて選抜する。</p> <p>高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 理</td> <td>数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から1 〔2教科3科目〕</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	数 理	数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から1 〔2教科3科目〕	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等													
数 理	数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から1 〔2教科3科目〕	その他	面接													
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 普通科あるいはこれに準ずる学科</p> <p>※面接 海への興味・理解の程度、学習意欲、土木技術者としての適性などを評価する。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-24

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 化学工学プログラム															
募 集 人 員	6人															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接及び出身高等学校の調査書に基づき総合判定し選抜する。</p> <p>高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 理 外</td> <td>数I・数A 数II・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〕</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	数 理 外	数I・数A 数II・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
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等													
数 理 外	数I・数A 数II・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													
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 学習意欲、適性などについて評価する。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-25

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 化学生命工学プログラム																					
募 集 人 員	8人																					
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>																					
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接及び出身高等学校の調査書に基づき総合判定し選抜する。</p> <p>高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">面接</td> </tr> <tr> <td>公民 数</td> <td>から1 数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2</td> </tr> <tr> <td>理 外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	国 地歴	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他	面接	公民 数	から1 数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2	理 外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕		
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																				
教 科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等																			
国 地歴	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他	面接																			
公民 数	から1 数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2																					
理 外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕																					
	<p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「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。</p>																					
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）																					
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）																					
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																					
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 学習意欲、目的意識、適性などについて評価する。</p>																					

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-26

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 情報・生体工学プログラム															
募 集 人 員	4人（専門教育を主とする学科及び総合学科）															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接及び出身高等学校の調査書に基づき総合判定し選抜する。</p> <p>高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 数 理 外</td> <td>国 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・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〕</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	国 数 理 外	国 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・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
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等													
国 数 理 外	国 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・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													
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 高等学校設置基準第5条第2号に規定する「専門教育を主とする学科」のうち職業教育を主とする学科及び同条第3号に規定する総合学科。 なお、総合学科については履修科目を確認のうえ判断するので、事前に文書により問い合わせること。</p> <p>※面接 情報生体システム工学を学ぶまでの適性と意欲を評価する。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-27

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 情報・生体工学プログラム															
募 集 人 員	10人（普通科あるいはこれに準ずる学科）															
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>○推薦要件 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>															
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、面接及び出身高等学校の調査書に基づき総合判定し選抜する。</p> <p>高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数</td> <td>数I・数A 数II・数B 〔1教科2科目〕</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table>				大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	数	数I・数A 数II・数B 〔1教科2科目〕	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等														
教 科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等													
数	数I・数A 数II・数B 〔1教科2科目〕	その他	面接													
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）															
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）															
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）															
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 普通科あるいはこれに準ずる学科</p> <p>※面接 情報生体システム工学を学ぶまでの適性と意欲を評価する。</p>															

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-28

実施学部・学科名	工学部 建築学科 建築学プログラム																													
募集人員	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																													
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者</li> <li>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</li> </ol> <p>○推薦要件 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>																													
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、面接（ア、イ）又は、空間構成（ウ）、出身高等学校の調査書に基づき総合判定し選抜する。 高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th></th> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ア(文系科目重視型)</td> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経   から1 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科6科目]</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> <tr> <td>イ(理系科目重視型)</td> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経   から1 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> <tr> <td>ウ(実技試験型)</td> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経   から1 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科6科目]</td> <td>その他</td> <td>空間構成</td> </tr> </tbody> </table>					大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等			教科	科目名等	教科等	科目名等	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I・数A 数II・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	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I・数A 数II・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	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I・数A 数II・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
大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等																											
	教科	科目名等	教科等	科目名等																										
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I・数A 数II・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																										
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I・数A 数II・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																										
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I・数A 数II・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																										
出願期間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）																													
選抜期日	令和3年（2021年）2月6日（土）																													
合格者発表日	令和3年（2021年）2月10日（水）																													
その他の	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 志望の動機及びこれまでの生活における建物とのかかわり方を通して建築への適性を評価する。自分の考えを論理的に表現する能力を評価する。</p>																													

## 学校推薦型選抜Ⅱ

別表 5-29

実施学部・学科名	共同獣医学部 獣医学科																				
募 集 人 員	2人																				
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、下記の推薦要件を満たし、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。以下同じ。）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）の学科に在学し、令和3年（2021年）3月卒業見込みの者      2 合格した場合は、入学することを確約できる者  <u>○推薦要件</u></p> <p>(1) 高等学校の学業成績・人物が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者      (2) 高等学校の学習成績概評がA以上である者      (3) 獣医師になる強い意欲と情熱がある者</p>																				
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テスト、小論文、面接の成績の総合得点に基づいて選抜する。      高等学校長の推薦書及び調査書は選抜の際の参考資料とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>教科等</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴</td> <td>国 世B, 日B, 地理B 倫・政経</td> <td rowspan="5">その他</td> <td rowspan="5">小論文及び面接</td> </tr> <tr> <td>公 民</td> <td rowspan="4">数 I, 数 I・数 A から 1 数 II, 数 II・数 B から 1 物, 化, 生 から 2 英</td> </tr> <tr> <td>数</td> </tr> <tr> <td>理 外</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【注意】</b>      大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用する。</p>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教 科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	国 地歴	国 世B, 日B, 地理B 倫・政経	その他	小論文及び面接	公 民	数 I, 数 I・数 A から 1 数 II, 数 II・数 B から 1 物, 化, 生 から 2 英	数	理 外		〔5教科7科目〕
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等																			
教 科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等																		
国 地歴	国 世B, 日B, 地理B 倫・政経	その他	小論文及び面接																		
公 民	数 I, 数 I・数 A から 1 数 II, 数 II・数 B から 1 物, 化, 生 から 2 英																				
数																					
理 外																					
				〔5教科7科目〕																	
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）																				
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）																				
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																				
そ の 他	<p>※推薦人員      各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科      全学科</p> <p>※小論文      提示された資料、課題に対する理解力、分析力、論理的思考力及び文章表現力等を評価・採点する。なお、資料は英文で提示することがある。</p> <p>※面接      志望動機、勉学意欲、質問に対する理解力、表現力等を評価・採点とともに、獣医学科への適性をみる。</p>																				

## 国際バカロレア選抜

別表 6－1

実施学部・学科等名	全学部（別表6－2を参照）
募 集 人 員	全学部とも若干人（別表6－2を参照）
出 願 要 件	<p>次の(1)及び(2)の条件をすべて満たすものとする。</p> <p>(1)スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書（IBフルディプロマ）を2018年4月から2021年3月までに授与される（見込を含む）者で、2021年3月31日までに18歳に達する者</p> <p>(2)国際バカロレア資格の取得において、次の①及び②に該当する者</p> <p>①言語A（母語）を日本語によりHigher Level（以下「HL」と略。）又はStandard Level（以下「SL」と略。）で履修し成績評価が4以上の者、又は言語B（外国語）について「日本語」をHLで履修し成績評価が6以上の者あるいはSLで履修し成績評価が7の者</p> <p>※ 法文学部法経社会学科においては、言語A（母語）を日本語によりHLで履修し成績評価が4以上の者に限る。</p> <p>※ 法文学部人文学科においては、言語A（母語）を日本語によりHLで履修し成績評価が4以上の者、又は言語B（外国語）について「日本語」をHLで履修し成績評価が6以上の者に限る。</p> <p>②本学が指定する別表6－2の科目を履修していること。かつ、成績評価を指定している科目については、その評価も満たしていること。</p> <p>※ 上記(1)及び(2)に加え、「法文学部法経社会学科法学コースについては、IBフルディプロマのスコア（45点満点）が30点以上、医学部医学科については、同スコアが38点以上、歯学部歯学科及び共同獣医学部獣医学科については、同スコアが37点以上」の条件を満たしていること。</p>
選 抜 方 法 等	学部・学科等により異なる（別表6－2を参照）
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）
そ の 他	※ 国際バカロレア認定校において「英語」を母語としない者が出願する場合は、TOEFL等外部英語試験の成績の提出を要する。

**国際バカロレア選抜の募集人員・出願要件(2)の②の履修科目・選抜方法等**  
 別表 6-2

学部	学 科 等		募集人員	出願要件(2)の②の履修科目 注: HL=Higher Level, SL=Standard Level	選抜方法等
法文学部	法経社会学学科	法学コース	若干人	グループ3 「個人と社会」から1科目(HL又はSLで成績評価が4以上)	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。
		地域社会コース・経済コース		グループ3 「個人と社会」から1科目(HL又はSLで成績評価が4以上), 又は数学(HL又はSLで成績評価が4以上)	
	人文文学科	多元地域文化コース		指定なし	
		心理学コース		数学(HL又はSL)	
教育学部	学校教育教員養成課程	初等教育コース(一般)	若干人	グループ1 「言語と文学」 グループ2 「言語獲得」 (旧: 言語習得) グループ3 「個人と社会」 グループ4 「理科」 (旧: 実験科学) グループ5 「数学」 (旧: 数学とコンピュータ科学) グループ6 「芸術」	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。
		国語			
		社会			
		英語			
		数学			
		理科			
		技術			
		家政			
		音楽			
		美術			
理学部	理学科	保健体育	若干人	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。
		特別支援教育コース			
		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			
医学部	医学科	生物学プログラム	若干人	数学(HL) 物理, 化学, 生物から2科目(うち1科目は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。
		地球科学プログラム			
		医学科			
		看護学専攻			
医学部	保健学科	理学療法学専攻	若干人	物理, 化学, 生物から1科目(HL又はSL)	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。
		作業療法学専攻			

学部	学 科 等	募集人員	出願要件(2)の②の履修科目 注：HL=Higher Level, SL=Standard Level	選抜方法等
歯学部	歯学科	若干人	数学(HL又はSL) 物理,化学,生物から2科目 } 3科目(うち2科目は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。
工学部	機械工学プログラム	若干人	数学(HL又はSL) 物理 } 2科目(うち1科目はHL)	書類審査のみで判定する。
	電気電子工学プログラム		数学(HL又はSL) 物理,化学から1科目 } 2科目(うち1科目はHL)	
	海洋土木工学プログラム		数学(HL又はSL) 化学 } 2科目(うち1科目はHL)	
	化学工学プログラム		数学(HL又はSL) 物理,化学から1科目 } 2科目(うち1科目はHL)	
	化学生命工学プログラム		数学(HL又はSL) 生物 } 2科目(うち1科目はHL)	
	情報・生体工学プログラム		数学(HL又はSL) 生物,化学から1科目 } 2科目(うち1科目はHL)	
農学部	建築学科	若干人	数学(HL又はSL) 物理,生物 } 2科目(うち1科目は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。
	国際食料資源学特別コース (農学系サブコース)		数学(HL又はSL) 物理,生物 } 1科目	
	農業生産科学科		数学(HL又はSL) 物理(HL),生物(HL) } 1科目	
	食料生命科学科		数学(HL又はSL) 生物(HL) } 1科目	
水産学部	農林環境科学科	若干人	数学(HL又はSL) 物理,生物 } 1科目	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。
	国際食料資源学特別コース (水産学系サブコース)		数学(HL又はSL) 物理,生物 } 1科目	
	水圈科学領域		数学(HL又はSL) 物理,生物 } 1科目	
	水産資源科学領域		数学(HL又はSL) 生物 } 1科目	
共同獣医学部	食品生命科学領域	若干人	数学(HL又はSL) 生物 } 1科目	書類審査のみで判定する。
	獣医学科		数学(HL又はSL) 物理,生物から2科目 } 3科目(うち2科目はHL)	

# 私費外国人学部留学生選抜

別表 7-1

実施学部・学科等名	全学部 (別表 7-2 参照)																																																																																				
募 集 人 員	全学部とも若干人 (9~10頁参照)																																																																																				
出 願 要 件	<p>外国の国籍を有する者のうち、出入国管理及び難民認定法において大学の入学に支障のない在留資格を有する者又は取得できる見込みの者で、次の1~4のいずれかに該当し、かつ、独立行政法人日本学生支援機構が実施（海外実施を含む。）する日本留学試験の所定の試験教科・科目を受験したもの。</p> <p>なお、法文学部、理学部、歯学部、工学部、農学部、水産学部及び共同獣医学部の志願者は TOEFL 又は TOEIC を、教育学部及び医学部の志願者は TOEFL を併せて受験すること。</p> <p>1 外国において、学校教育における12年の課程を修了（最終学年を含んで2年以上継続して在籍していること。）した者及び令和3年（2021年）3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>2 外国の大学入学資格である国際バカロレア資格（国際バカロレア事務局）、アビトゥア資格（ドイツ）、バカロレア資格（フランス）、GCEA レベル資格（イギリス）を有する者。</p> <p>3 WASC（アメリカ）、ACSI（アメリカ）若しくは CIS（イギリス）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者及び令和3年（2021年）3月31日までに修了見込みの者。</p>																																																																																				
選 抜 方 法 等	<p>別表 7-2（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）に示す教科・科目等及び所定の出願書類に基づいて総合判定し選抜する。</p> <p>なお、大学入学共通テストは課さない。</p>																																																																																				
出 願 期 間	令和3年（2021年）1月19日（火）～令和3年（2021年）1月21日（木）																																																																																				
選 択 期 日	令和3年（2021年）2月6日（土）																																																																																				
合 格 者 発 表 日	令和3年（2021年）2月10日（水）																																																																																				
そ の 他	<p><b>【出願資格について】</b>          全ての学部において、TOEFL 又は TOEIC（教育学部及び医学部は TOEFL のみ有効）と日本留学試験の受験が必要となります。（詳細については別表 7-2 を参照）          また、学部によっては、下記のスコアを取得する必要があります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学部・学科等</th> <th>TOEFL (iBT)</th> <th>TOEIC (L&amp;R)</th> <th>日本留学試験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">法文学部</td> <td>法学コース</td> <td rowspan="3">36点以上</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>地域社会コース・経済コース</td> <td>日本留学試験の日本語記述と理科を除く合計得点65%以上</td> </tr> <tr> <td>多元地域文化コース</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>心理学コース</td> <td>420点以上</td> <td>日本語220点以上（記述を除く） 日本語記述30点以上 日本留学試験の総合科目・数学の各科目得点60%以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">教育学部</td> <td>学校教育教員養成課程 初等教育コース（一般） 中等教育コース 特別支援教育コース</td> <td>36点以上</td> <td>×</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">理学部</td> <td>数理情報科学プログラム</td> <td rowspan="4">36点以上</td> <td rowspan="4">420点以上</td> <td>日本語270点以上（記述を除く） 日本留学試験の数学の科目得点70%以上</td> </tr> <tr> <td>物理・宇宙プログラム</td> <td>日本語270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</td> </tr> <tr> <td>化学プログラム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生物学プログラム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地球科学プログラム</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">医学部</td> <td>医学科</td> <td>79点以上</td> <td>×</td> <td>日本語380点以上（記述を除く） 日本留学試験の理科・数学の科目合計得点320点以上</td> </tr> <tr> <td>保健学科</td> <td>36点以上</td> <td>×</td> <td>日本語220点以上（記述を除く）</td> </tr> <tr> <td>歯学部</td> <td>歯学科</td> <td>54点以上</td> <td>530点以上</td> <td>日本語315点以上（記述を含む） 理科140点以上 数学140点以上</td> </tr> <tr> <td>工学部</td> <td>全学科（全プログラム）</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">農学部</td> <td>国際食料資源学特別コース (農学系サブコース)</td> <td rowspan="3">36点以上</td> <td rowspan="3">420点以上</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>農業生産科学科</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>食料生命科学科</td> <td>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70%以上</td> </tr> <tr> <td>農林環境科学科</td> <td>日本語220点以上（記述を除く） 日本語記述30点以上 日本留学試験の理科・数学の各科目得点60%以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水産学部</td> <td>国際食料資源学特別コース (水産学系サブコース)</td> <td rowspan="2">36点以上</td> <td rowspan="2">420点以上</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>水産学科全領域</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>共同獣医学部</td> <td>獣医学科</td> <td>61点以上</td> <td>600点以上</td> <td>日本語350点以上（記述を除く） 日本語記述40点以上 日本留学試験の理科・数学の各科目得点75%以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>※TOEFL PBT テストは2017年7月に廃止となりました。</p>				学部・学科等	TOEFL (iBT)	TOEIC (L&R)	日本留学試験	法文学部	法学コース	36点以上	—	地域社会コース・経済コース	日本留学試験の日本語記述と理科を除く合計得点65%以上	多元地域文化コース	—	心理学コース	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 日本留学試験の総合科目・数学の各科目得点60%以上	教育学部	学校教育教員養成課程 初等教育コース（一般） 中等教育コース 特別支援教育コース	36点以上	×	—					理学部	数理情報科学プログラム	36点以上	420点以上	日本語270点以上（記述を除く） 日本留学試験の数学の科目得点70%以上	物理・宇宙プログラム	日本語270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	79点以上	×	日本語380点以上（記述を除く） 日本留学試験の理科・数学の科目合計得点320点以上	保健学科	36点以上	×	日本語220点以上（記述を除く）	歯学部	歯学科	54点以上	530点以上	日本語315点以上（記述を含む） 理科140点以上 数学140点以上	工学部	全学科（全プログラム）	—	—	—	農学部	国際食料資源学特別コース (農学系サブコース)	36点以上	420点以上	—	農業生産科学科	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	食料生命科学科	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70%以上	農林環境科学科	日本語220点以上（記述を除く） 日本語記述30点以上 日本留学試験の理科・数学の各科目得点60%以上	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)	36点以上	420点以上	—	水産学科全領域	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	共同獣医学部	獣医学科	61点以上	600点以上	日本語350点以上（記述を除く） 日本語記述40点以上 日本留学試験の理科・数学の各科目得点75%以上
学部・学科等	TOEFL (iBT)	TOEIC (L&R)	日本留学試験																																																																																		
法文学部	法学コース	36点以上	—																																																																																		
	地域社会コース・経済コース		日本留学試験の日本語記述と理科を除く合計得点65%以上																																																																																		
	多元地域文化コース		—																																																																																		
	心理学コース	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 日本留学試験の総合科目・数学の各科目得点60%以上																																																																																		
教育学部	学校教育教員養成課程 初等教育コース（一般） 中等教育コース 特別支援教育コース	36点以上	×	—																																																																																	
理学部	数理情報科学プログラム	36点以上	420点以上	日本語270点以上（記述を除く） 日本留学試験の数学の科目得点70%以上																																																																																	
	物理・宇宙プログラム			日本語270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	79点以上	×	日本語380点以上（記述を除く） 日本留学試験の理科・数学の科目合計得点320点以上																																																																																	
	保健学科	36点以上	×	日本語220点以上（記述を除く）																																																																																	
歯学部	歯学科	54点以上	530点以上	日本語315点以上（記述を含む） 理科140点以上 数学140点以上																																																																																	
工学部	全学科（全プログラム）	—	—	—																																																																																	
農学部	国際食料資源学特別コース (農学系サブコース)	36点以上	420点以上	—																																																																																	
	農業生産科学科			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																																																																																	
	食料生命科学科			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70%以上																																																																																	
	農林環境科学科	日本語220点以上（記述を除く） 日本語記述30点以上 日本留学試験の理科・数学の各科目得点60%以上																																																																																			
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)	36点以上	420点以上	—																																																																																	
	水産学科全領域			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																																																																																	
共同獣医学部	獣医学科	61点以上	600点以上	日本語350点以上（記述を除く） 日本語記述40点以上 日本留学試験の理科・数学の各科目得点75%以上																																																																																	

# 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

別表 7-2

学部・学科等		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(注3・4)
		試験教科・科目の指定 (注1)	出題言語の指定	試験の利用 (注2)		
法文部	法経社会学系 学科	法学コース	日本語、総合科目、数学（コース1又はコース2）	日本語	小論文、面接	TOEFL又はTOEIC
	人文学系 学科	地域社会コース・経済コース 多元地域文化コース 心理学コース		日本語又は英語	面接	
	教育学部	中等教育コース 国語・社会・英語 中等教育コース 美術		直近の4回	面接	
	理学部	中等教育コース 数学・理科・技術 中等教育コース 音楽・保健体育 初等教育コース 一般 中等教育コース 家政 特別支援教育コース			面接、実技	
医学部	理学部	数理情報科学プログラム 物理・宇宙プログラム 化学生物学プログラム 生物学プログラム 地球科学プログラム	日本語、総合科目、数学（コース1又はコース2） 日本語、理科（物、化、生から2科目）、数学（コース1又はコース2） 日本語、理科（化1科目、物、生から1科目）、数学（コース2） 日本語、理科（生1科目、物、化から1科目）、数学（コース2） 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
		医学科 保健学科	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4回	面接	
		歯学部	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4回	小論文、面接	
		工学部	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4回	面接	
		農学部	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4回	面接	
水産学部	薬学部	全領域、国際食料資源学特別コース（農学系サブコース）	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
		獣医学科	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	

(注1) 理科の「物」は物理、「化」は化学、「生」は生物の略語である。

(注2) 「直近の4回」は、2019年度及び2020年度に各2回実施された日本留学試験のうち、いずれか1回の成績を志願者の申告により利用する。

「直近の2回」は、2020年度に2回実施された日本留学試験のうち、いずれか1回の成績を志願者の申告により利用する。

(注3) TOEFL又はTOEICを利用する場合は、2019年及び2020年に受験した者に限る。

(注4) 英語を母語とする志願者について、学部・学科等によってはTOEFL又はTOEICを免除する場合がある。

## 障害のある入学志願者の事前相談

学校教育法施行令第22条の3に定める障害等（次表参照）のある志願者又は発達障害のある志願者で、その障害等の程度に応じ、受験上及び修学上の特別な配慮を必要とする者は、事前に本学と相談してください。

なお、補聴器、松葉杖、車椅子等を使用してい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
聴覚障害者	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のもののうち、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
肢体不自由者	1 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 2 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないもののうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
病弱者	1 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 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

(注) 学校教育法施行令第22条の3の規定に準拠した。

### 1 事前相談の期間

各選抜の出願開始日の1週間前までとします。

※ 相談の内容によっては対応に時間を要することがあり、本学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、できるだけ早い時期に相談してください。

### 2 相談の方法

電話などにより事前に連絡した上で、次の内容を記載した事前相談書（様式任意\*）等を提出してください。

#### (1) 事前相談書（次の事項等を記載したもの。\*）

- ① 志願者の氏名及び生年月日
- ② 志願者の現住所、電話番号及び保護者の連絡先
- ③ 出身学校
- ④ 志願学部・学科・課程等、選抜の区分（前期日程・後期日程など）
- ⑤ 障害の種類・程度
- ⑥ 受験上特別な配慮を希望する事項

※ 大学入学共通テストの「受験上の配慮事項決定通知書」の交付を受けた場合は、その写しを添付のこと。

- ⑦ 修学上特別な配慮を希望する事項
- ⑧ 出身学校等でとられていた特別な配慮
- ⑨ 日常生活の状況

#### (2) 医師の診断書\*

#### (3) その他参考書類等（身体障害者手帳等の写し）

\*様式例は、本学ホームページの「障害のある入学志願者の事前相談について」を参照してください。 URL : <https://www.kagoshima-u.ac.jp/exam/jizensoudan.html>

### 3 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

8:30~17:15（土・日・祝除く）

# 学生募集要項等の公表時期及び大学案内等の請求方法

## 1 学生募集要項等の公表時期

募集要項の名称	募集要項略称	発表時期	備考
一般選抜(前期日程・後期日程)	一般募集要項	11月上旬	全学部、前期・後期共通
総合型選抜(AO型選抜)	A O 募集要項	8月末	理学部・水産学部
総合型選抜(自己推薦型選抜)	自己推薦型募集要項	10月上旬	該当学部
学校推薦型選抜I	推薦I募集要項	10月上旬	該当学部
学校推薦型選抜II	推薦II募集要項	11月上旬	該当学部
国際バカロレア選抜	国際バカロレア募集要項	8月末	該当学部
私費外国人学部留学生選抜	私費外国人募集要項	11月上旬	全学部

※本学ホームページ（入試案内）のインターネット出願（学部入試）から電子ファイル（PDF形式）をダウンロードして入手、又は参照してください。  
※上記の選抜は、すべてインターネット出願となります。

※新型コロナウイルス感染症の今後の感染拡大状況によって、各募集要項の公表時期は変更となることがあります。

変更となる場合はホームページで公表します。

## 2 大学案内等の請求方法

### (1) テレメールで請求する場合

(ア) インターネット又は自動音声応答電話をご利用ください。

インターネットの場合	自動音声応答電話の場合
 <a href="https://telemail.jp">https://telemail.jp</a>	
	IP 電話
バーコード ※バーコードを読み取り、アクセスした場合は、資料請求番号の入力は不要です。	050-8601-0101 (24時間受付)

※ 一般電話回線からの通話料金は日本全国どこからでも3分毎に約12円です。  
※鹿児島大学ホームページ（入試案内）の受験生向けの大学案内（入試関係資料請求）  
(<https://www.kagoshima-u.ac.jp/exam/>)からもアクセスできます。

(イ) 資料請求番号を入力又はプッシュしてください。

・ 資料の料金は、お届けする資料に同封の支払い方法をご確認の上、資料到着後2週間以内に表示料金をお支払いください。

支払い時に手数料として、コンビニ払いとLINE Pay請求書支払いは88円、ケータイ払いとクレジットカード払いは50円が別途必要です。ケータイ払い、クレジットカード払い、コンビニ支払いは、1回分の手数料で、複数資料の料金を同時に支払うこともできます。ゆうちょ銀行・郵便局での通常払込み（ATM・窓口）もご利用になります。料金は資料の重量変更により変更になる場合がありますので、予めご了承ください。

・ 自動音声応答電話によるご請求の場合、住所、名前の登録時は、ゆっくりはっきりとお話し下さい。  
登録された音声が不鮮明な場合は、資料をお届けできないことがあります。

#### 問い合わせ先

テレメールカスタマーセンター

TEL 050-8601-0102 (9:30~18:00)

資料名	資料請求番号	料金
大学案内	568150	215円
入学者選抜要項	588190	250円
入学者選抜要項+大学案内	547170	250円
法文学部案内	568170	140円
教育学部案内	568180	180円
理学部案内	568190	140円
医学部保健学科案内	549670	140円
工学部案内	588160	215円
農学部案内	594380	215円
水産学部案内	588180	180円
共同獣医学部案内	594390	180円

※医学部医学科及び歯学部の案内は作成していないませんので、「大学案内」を参照してください。

(ウ) あとはガイダンスに従って登録してください。

・ 資料は通常、発送日からおおむね3~5日でお届けできます。日曜や祝日をまたぐ場合はお届けが遅くなる場合があります。また、地域や郵便事情によってはお届けに1週間程度要する場合があります。なお、17時30分までの受付は当日発送、17時30分以降の受付は翌日発送となります。発送開始日までのご請求は予約受付となり、発送開始日になりましたら一斉に発送されます。

### (2) 鹿児島大学で直接受け取る場合

鹿児島大学事務局1階の入試課窓口で配付します。

#### 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 TEL 099-285-7355

8:30~17:15(土曜日・日曜日・祝日等を除く。)

※ 問い合わせは、やむを得ない場合を除き志願者本人が行ってください。

# 資料 令和2年度(2020年度)入学者選抜に関する入試状況

## 1 志願者・受験者・合格者・追加合格者・入学辞退者・入学者数調

### 【総括】

学部	学科等	入学定員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	追加合格者	入学辞退者	入学者
法文学部	法経社会学科	245	662 (273)	2.7	481 (203)	273 (113)	0 (0)	26 (6)	247 (107)
	法学コース	90	213 (91)	2.4	164 (70)	100 (43)	0 (0)	8 (4)	92 (39)
	地域社会コース・経済コース	155	449 (182)	2.9	317 (133)	173 (70)	0 (0)	18 (2)	155 (68)
	人文学科	165	672 (425)	4.1	495 (318)	180 (132)	0 (0)	10 (6)	170 (126)
	多元地域文化コース	125	539 (335)	4.3	372 (234)	135 (98)	0 (0)	9 (6)	126 (92)
	心理学コース	40	133 (90)	3.3	123 (84)	45 (34)	0 (0)	1 (0)	44 (34)
教育学部	小計	410	1334 (698)	3.3	976 (521)	453 (245)	0 (0)	36 (12)	417 (233)
	学校教育教員養成課程	190	615 (351)	3.2	401 (226)	198 (116)	0 (0)	4 (3)	194 (113)
	初等教育コース(一般)	98	379 (229)	3.9	215 (133)	102 (63)	0 (0)	3 (3)	99 (60)
	初等教育コース(音楽)	5	4 (3)	0.8	4 (3)	4 (3)	0 (0)	0 (0)	4 (3)
	初等教育コース(保健体育)	9	13 (7)	1.4	13 (7)	9 (6)	0 (0)	0 (0)	9 (6)
	中等教育コース(国語)	8	14 (6)	1.8	11 (6)	9 (4)	0 (0)	1 (0)	8 (4)
	中等教育コース(社会)	5	20 (4)	4.0	19 (4)	5 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (1)
	中等教育コース(英語)	8	14 (8)	1.8	12 (7)	8 (5)	0 (0)	0 (0)	8 (5)
	中等教育コース(数学)	8	25 (7)	3.1	23 (6)	9 (1)	0 (0)	0 (0)	9 (1)
	中等教育コース(理科)	8	9 (4)	1.1	8 (3)	9 (5)	0 (0)	0 (0)	9 (5)
	中等教育コース(技術)	5	8 (2)	1.6	7 (2)	6 (3)	0 (0)	0 (0)	6 (3)
	中等教育コース(家政)	5	21 (20)	4.2	19 (18)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	6 (6)
	中等教育コース(音楽)	5	8 (7)	1.6	5 (5)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	5 (5)
	中等教育コース(美術)	5	15 (11)	3.0	13 (9)	5 (4)	0 (0)	0 (0)	5 (4)
	中等教育コース(保健体育)	6	21 (4)	3.5	15 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0)
	特別支援教育コース	15	64 (39)	4.3	37 (23)	15 (10)	0 (0)	0 (0)	15 (10)
	小計	190	615 (351)	3.2	401 (226)	198 (116)	0 (0)	4 (3)	194 (113)
理学部	理学科	185	453 (149)	2.4	342 (111)	209 (72)	0 (0)	21 (11)	188 (61)
	括り枠	25	141 (47)	5.6	44 (14)	29 (10)	0 (0)	6 (2)	23 (8)
	数理情報科学プログラム	36	84 (15)	2.3	81 (15)	43 (11)	0 (0)	3 (2)	40 (9)
	物理・宇宙プログラム	36	87 (26)	2.4	86 (26)	43 (12)	0 (0)	1 (0)	42 (12)
	化学プログラム	35	47 (23)	1.3	43 (20)	36 (16)	0 (0)	4 (2)	32 (14)
	生物学プログラム	31	45 (23)	1.5	45 (23)	33 (18)	0 (0)	5 (4)	28 (14)
	地球科学プログラム	22	49 (15)	2.2	43 (13)	25 (5)	0 (0)	2 (1)	23 (4)
	小計	185	453 (149)	2.4	342 (111)	209 (72)	0 (0)	21 (11)	188 (61)
医学部	医学科	110	643 (249)	5.8	387 (154)	111 (39)	1 (1)	2 (1)	110 (39)
	保健学科	120	400 (303)	3.3	352 (276)	127 (101)	4 (2)	8 (3)	123 (100)
	看護学専攻	80	211 (193)	2.6	199 (183)	83 (74)	1 (1)	4 (2)	80 (73)
	理学療法学専攻	20	105 (50)	5.3	87 (44)	22 (10)	1 (0)	1 (0)	22 (10)
	作業療法学専攻	20	84 (60)	4.2	66 (49)	22 (17)	2 (1)	3 (1)	21 (17)
	小計	230	1043 (552)	4.5	739 (430)	238 (140)	5 (3)	10 (4)	233 (139)
歯学部	歯学科	53	184 (91)	3.5	126 (60)	54 (32)	2 (1)	3 (2)	53 (31)
	小計	53	184 (91)	3.5	126 (60)	54 (32)	2 (1)	3 (2)	53 (31)
工学部	先進工学科	385	1001 (143)	2.6	704 (99)	428 (74)	0 (0)	34 (13)	394 (61)
	括り枠	39	74 (15)	1.9	71 (14)	39 (7)	0 (0)	1 (0)	38 (7)
	機械工学プログラム	85	223 (17)	2.6	146 (14)	93 (10)	0 (0)	5 (2)	88 (8)
	電気電子工学プログラム	70	181 (14)	2.6	120 (11)	77 (4)	0 (0)	8 (1)	69 (3)
	海洋土木工学プログラム	43	121 (19)	2.8	83 (13)	50 (15)	0 (0)	7 (4)	43 (11)
	化学工学プログラム	31	80 (11)	2.6	56 (6)	38 (6)	0 (0)	5 (2)	33 (4)
	化学生命工学プログラム	45	114 (41)	2.5	76 (24)	52 (18)	0 (0)	5 (4)	47 (14)
	情報・生体工学プログラム	72	208 (26)	2.9	152 (17)	79 (14)	0 (0)	3 (0)	76 (14)
	建築学科	55	209 (61)	3.8	172 (48)	65 (15)	0 (0)	7 (1)	58 (14)
	建築学プログラム	55	209 (61)	3.8	172 (48)	65 (15)	0 (0)	7 (1)	58 (14)
農学部	小計	440	1210 (204)	2.8	876 (147)	493 (89)	0 (0)	41 (14)	452 (75)
	農業生産科学科	71	188 (100)	2.6	145 (74)	90 (48)	0 (0)	13 (9)	77 (39)
	食料生命科学科	66	178 (115)	2.7	124 (75)	75 (47)	0 (0)	6 (3)	69 (44)
	農林環境科学科	56	188 (72)	3.4	160 (61)	69 (24)	0 (0)	7 (0)	62 (24)
	国際食料資源学特別コース(農学系) <sup>※</sup>	12	40 (26)	3.3	36 (23)	17 (13)	0 (0)	2 (2)	15 (11)
	小計	205	594 (313)	2.9	465 (233)	251 (132)	0 (0)	28 (14)	223 (118)
水産学部	水産学科	130	452 (119)	3.5	254 (62)	153 (44)	0 (0)	12 (3)	141 (41)
	国際食料資源学特別コース(水産学系) <sup>※</sup>	10	20 (5)	2.0	17 (5)	12 (3)	0 (0)	1 (0)	11 (3)
	小計	140	472 (124)	3.4	271 (67)	165 (47)	0 (0)	13 (3)	152 (44)
共同獣医学部	獣医学科	30	161 (93)	5.4	114 (63)	34 (16)	0 (0)	2 (1)	32 (15)
	小計	30	161 (93)	5.4	114 (63)	34 (16)	0 (0)	2 (1)	32 (15)
合計		1883	6066 (2575)	3.2	4310 (1858)	2095 (889)	7 (4)	158 (64)	1944 (829)

\* ( ) 内は女子の内数を示す。(以下同じ)  
※受験者数は、第1志望の志願者数を示す。(以下同じ)

\*志願者数は、第1志望の志願者数を示す。(以下同じ)

【前期日程】

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	志 願 倍 率	受 驗 者	合 格 者	追 加 合 格 者	入 学 辞 退 者	入 学 者
法文学部	法経社会学科	170	361 (149)	2.1	319 (124)	184 (69)	0 (0)	13 (4)	171 (65)
	法学コース	72	141 (59)	2.0	127 (53)	80 (34)	0 (0)	5 (3)	75 (31)
	地域社会コース・経済コース	98	220 (90)	2.2	192 (71)	104 (35)	0 (0)	8 (1)	96 (34)
	人 文 学 科	110	308 (197)	2.8	274 (171)	120 (83)	0 (0)	3 (0)	117 (83)
	多元地域文化コース	80	216 (133)	2.7	190 (112)	84 (55)	0 (0)	3 (0)	81 (55)
	心 理 学 コ ー ス	30	92 (64)	3.1	84 (59)	36 (28)	0 (0)	0 (0)	36 (28)
教育学部	小 計	280	669 (346)	2.4	593 (295)	304 (152)	0 (0)	16 (4)	288 (148)
	学校教育教員養成課程	124	276 (154)	2.2	234 (124)	138 (75)	0 (0)	3 (2)	135 (73)
	初等教育コース(一般)	68	140 (87)	2.1	122 (72)	72 (40)	0 (0)	2 (2)	70 (38)
	中等教育コース(国語)	5	9 (3)	1.8	6 (3)	6 (3)	0 (0)	1 (0)	5 (3)
	中等教育コース(社会)	3	13 (2)	4.3	12 (2)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (1)
	中等教育コース(英語)	6	10 (6)	1.7	9 (5)	6 (3)	0 (0)	0 (0)	6 (3)
	中等教育コース(数学)	6	16 (5)	2.7	14 (4)	7 (1)	0 (0)	0 (0)	7 (1)
	中等教育コース(理科)	5	6 (2)	1.2	5 (1)	9 (5)	0 (0)	0 (0)	9 (5)
	中等教育コース(技術)	3	8 (2)	2.7	7 (2)	6 (3)	0 (0)	0 (0)	6 (3)
	中等教育コース(家政)	3	16 (15)	5.3	14 (13)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	4 (4)
	中等教育コース(音楽)	5	8 (7)	1.6	5 (5)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	5 (5)
	中等教育コース(美術)	3	8 (6)	2.7	6 (4)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	3 (2)
	中等教育コース(保健体育)	6	21 (4)	3.5	15 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0)
	特別支援教育コース	11	21 (15)	1.9	19 (13)	11 (8)	0 (0)	0 (0)	11 (8)
	小 計	124	276 (154)	2.2	234 (124)	138 (75)	0 (0)	3 (2)	135 (73)
理学部	理 学 科	111	214 (66)	1.9	202 (62)	134 (40)	0 (0)	11 (5)	123 (35)
	数理情報科学プログラム	26	51 (10)	2.0	49 (10)	33 (7)	0 (0)	1 (0)	32 (7)
	物理・宇宙プログラム	25	68 (18)	2.7	67 (18)	35 (8)	0 (0)	1 (0)	34 (8)
	化 学 プ ロ グ ラ ム	25	30 (14)	1.2	27 (12)	25 (11)	0 (0)	4 (2)	21 (9)
	生物 学 プ ロ グ ラ ム	21	29 (13)	1.4	29 (13)	22 (11)	0 (0)	3 (2)	19 (9)
	地球科学プログラム	14	36 (11)	2.6	30 (9)	19 (3)	0 (0)	2 (1)	17 (2)
医学部	小 計	111	214 (66)	1.9	202 (62)	134 (40)	0 (0)	11 (5)	123 (35)
	医 学 科	69	332 (131)	4.8	290 (112)	69 (20)	1 (1)	1 (1)	69 (20)
	保 健 学 科	83	195 (145)	2.3	183 (135)	87 (63)	2 (1)	6 (2)	83 (62)
	看 護 学 専 攻	55	121 (107)	2.2	111 (98)	58 (49)	1 (1)	4 (2)	55 (48)
	理 学 療 法 学 専 攻	14	37 (12)	2.6	36 (12)	14 (3)	1 (0)	1 (0)	14 (3)
	作 業 療 法 学 専 攻	14	37 (26)	2.6	36 (25)	15 (11)	0 (0)	1 (0)	14 (11)
歯 学 部	小 計	152	527 (276)	3.5	473 (247)	156 (83)	3 (2)	7 (3)	152 (82)
	歯 学 科	37	107 (53)	2.9	91 (44)	37 (24)	2 (1)	1 (0)	38 (25)
工 学 部	小 計	37	107 (53)	2.9	91 (44)	37 (24)	2 (1)	1 (0)	38 (25)
	先 進 工 学 科	273	467 (69)	1.7	409 (56)	297 (45)	0 (0)	15 (5)	282 (40)
	括 り 枠	39	74 (15)	1.9	71 (14)	39 (7)	0 (0)	1 (0)	38 (7)
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	56	73 (3)	1.3	63 (3)	62 (5)	0 (0)	1 (0)	61 (5)
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	47	86 (7)	1.8	77 (7)	53 (3)	0 (0)	2 (0)	51 (3)
	海 洋 土 木 工 学 プ ロ グ ラ ム	30	49 (9)	1.6	42 (7)	33 (10)	0 (0)	5 (2)	28 (8)
	化 学 工 学 プ ロ グ ラ ム	22	41 (6)	1.9	34 (4)	24 (4)	0 (0)	3 (1)	21 (3)
	化学生命工学プログラム	31	56 (16)	1.8	43 (10)	34 (7)	0 (0)	2 (2)	32 (5)
	情 報・生体工学プログラム	48	88 (13)	1.8	79 (11)	52 (9)	0 (0)	1 (0)	51 (9)
	建 築 学 科	34	131 (34)	3.9	126 (31)	54 (11)	0 (0)	2 (0)	52 (11)
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	34	131 (34)	3.9	126 (31)	54 (11)	0 (0)	2 (0)	52 (11)
	小 計	307	598 (103)	1.9	535 (87)	351 (56)	0 (0)	17 (5)	334 (51)
農 学 部	農 業 生 産 科 学 科	55	100 (52)	1.8	95 (48)	63 (34)	0 (0)	10 (6)	53 (28)
	食 料 生 命 科 学 科	55	102 (63)	1.9	96 (60)	62 (41)	0 (0)	5 (2)	57 (39)
	農 林 環 境 科 学 科	44	126 (52)	2.9	120 (48)	56 (22)	0 (0)	3 (0)	53 (22)
	国際食料資源学特別コース(農学系) <sup>†</sup>	9	30 (20)	3.3	27 (18)	12 (9)	0 (0)	2 (2)	10 (7)
	小 計	163	358 (187)	2.2	338 (174)	193 (106)	0 (0)	20 (10)	173 (96)
水産学部	水 産 学 科	60	127 (32)	2.1	121 (29)	77 (20)	0 (0)	8 (2)	69 (18)
	水 圈 科 学 領 域	20	65 (21)	3.3	62 (20)	27 (10)	0 (0)	1 (1)	26 (9)
	水 産 資 源 科 学 領 域	20	30 (2)	1.5	28 (1)	25 (4)	0 (0)	5 (0)	20 (4)
	食 品 生 命 科 学 領 域	20	32 (9)	1.6	31 (8)	25 (6)	0 (0)	2 (1)	23 (5)
	国際食料資源学特別コース(水産学系) <sup>†</sup>	7	16 (4)	2.3	14 (4)	10 (3)	0 (0)	1 (0)	9 (3)
	小 計	67	143 (36)	2.1	135 (33)	87 (23)	0 (0)	9 (2)	78 (21)
共同獣医学部	獣 医 学 科	20	87 (48)	4.4	80 (42)	23 (10)	0 (0)	1 (1)	22 (9)
	小 計	20	87 (48)	4.4	80 (42)	23 (10)	0 (0)	1 (1)	22 (9)
合 計		1261	2979 (1269)	2.4	2681 (1108)	1423 (569)	5 (3)	85 (32)	1343 (540)

【後期日程】

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	志 願 倍 率	受 驗 者	合 格 者	追加合格者	入学辞退者	入 学 者
法文学部	法経社会学科	28	196 (70)	7.0	59 (25)	36 (13)	0 (0)	9 (2)	27 (11)
	法学コース	8	48 (21)	6.0	14 (6)	8 (4)	0 (0)	1 (1)	7 (3)
	地域社会コース・経済コース	20	148 (49)	7.4	45 (19)	28 (9)	0 (0)	8 (1)	20 (8)
	人 文 学 科	15	253 (146)	16.9	112 (66)	15 (12)	0 (0)	3 (3)	12 (9)
	多元地域文化コース	15	253 (146)	16.9	112 (66)	15 (12)	0 (0)	3 (3)	12 (9)
教育学部	小 計	43	449 (216)	10.4	171 (91)	51 (25)	0 (0)	12 (5)	39 (20)
	学校教育教員養成課程	24	241 (137)	10.0	70 (42)	24 (16)	0 (0)	1 (1)	23 (15)
	初等教育コース(一般)	20	198 (113)	9.9	52 (32)	20 (14)	0 (0)	1 (1)	19 (13)
	特別支援教育コース	4	43 (24)	10.8	18 (10)	4 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (2)
理学部	小 計	24	241 (137)	10.0	70 (42)	24 (16)	0 (0)	1 (1)	23 (15)
	理 学 科	25	140 (47)	5.6	43 (14)	28 (10)	0 (0)	6 (2)	22 (8)
	括 り 枠	25	140 (47)	5.6	43 (14)	28 (10)	0 (0)	6 (2)	22 (8)
医学部	小 計	25	140 (47)	5.6	43 (14)	28 (10)	0 (0)	6 (2)	22 (8)
	医 学 科	23	261 (96)	11.3	47 (20)	23 (12)	0 (0)	0 (0)	23 (12)
	保 健 学 科	5	55 (30)	11.0	21 (14)	5 (4)	2 (1)	2 (1)	5 (4)
	理学療法学専攻	2	22 (9)	11.0	5 (3)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
	作業療法学専攻	3	33 (21)	11.0	16 (11)	3 (2)	2 (1)	2 (1)	3 (2)
歯学部	小 計	28	316 (126)	11.3	68 (34)	28 (16)	2 (1)	2 (1)	28 (16)
	歯 学 科	8	54 (23)	6.8	17 (4)	8 (1)	0 (0)	0 (0)	8 (1)
	小 計	8	54 (23)	6.8	17 (4)	8 (1)	0 (0)	0 (0)	8 (1)
工学部	先進工学科	46	345 (45)	7.5	119 (16)	53 (8)	0 (0)	14 (5)	39 (3)
	機械工学プログラム	11	89 (7)	8.1	26 (4)	11 (2)	0 (0)	3 (2)	8 (0)
	電気電子工学プログラム	13	73 (6)	5.6	25 (3)	13 (0)	0 (0)	5 (0)	8 (0)
	海洋土木工学プログラム	3	50 (8)	16.7	20 (4)	7 (3)	0 (0)	2 (2)	5 (1)
	化学工学プログラム	3	25 (3)	8.3	8 (0)	6 (0)	0 (0)	1 (0)	5 (0)
	化学生命工学プログラム	6	35 (15)	5.8	11 (5)	6 (3)	0 (0)	1 (1)	5 (2)
	情報・生体工学プログラム	10	73 (6)	7.3	29 (0)	10 (0)	0 (0)	2 (0)	8 (0)
	建築学学科	5	55 (20)	11.0	23 (10)	5 (1)	0 (0)	3 (0)	2 (1)
	建築学プログラム	5	55 (20)	11.0	23 (10)	5 (1)	0 (0)	3 (0)	2 (1)
	小 計	51	400 (65)	7.8	142 (26)	58 (9)	0 (0)	17 (5)	41 (4)
農学部	農業生産科学科	6	66 (37)	11.0	30 (15)	17 (9)	0 (0)	3 (3)	14 (6)
	食料生命科学科	6	62 (47)	10.3	14 (10)	6 (4)	0 (0)	1 (1)	5 (3)
	農林環境科学科	6	48 (18)	8.0	26 (11)	6 (1)	0 (0)	2 (0)	4 (1)
	小 計	18	176 (102)	9.8	70 (36)	29 (14)	0 (0)	6 (4)	23 (10)
水産学部	水 産 学 科	60	288 (77)	4.8	96 (23)	63 (19)	0 (0)	3 (1)	60 (18)
	水 圈 科 学 領 域	20	105 (31)	5.3	34 (9)	21 (6)	0 (0)	0 (0)	21 (6)
	水産資源科学領域	20	86 (9)	4.3	33 (3)	21 (3)	0 (0)	1 (1)	20 (2)
	食品生命科学領域	20	97 (37)	4.9	29 (11)	21 (10)	0 (0)	2 (0)	19 (10)
	小 計	60	288 (77)	4.8	96 (23)	63 (19)	0 (0)	3 (1)	60 (18)
共同獣医学部	獣 医 学 科	4	32 (17)	8.0	10 (4)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (1)
	小 計	4	32 (17)	8.0	10 (4)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (1)
合 計		261	2096 (810)	8.0	687 (274)	293 (111)	2 (1)	47 (19)	248 (93)

**【アドミッション・オフィス入試】**

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	志 願 倍 率	受 驗 者	合 格 者	入学辞退者	入 学 者
理 学 部	理 学 科	15	41 (10)	2.7	41 (10)	15 (6)	0 (0)	15 (6)
	数理情報科学プログラム	7	23 (3)	3.3	23 (3)	7 (2)	0 (0)	7 (2)
	物理・宇宙プログラム	8	18 (7)	2.3	18 (7)	8 (4)	0 (0)	8 (4)
	小 計	15	41 (10)	2.7	41 (10)	15 (6)	0 (0)	15 (6)
水産学部	水 産 学 科	4	11 (2)	2.8	11 (2)	4 (1)	0 (0)	4 (1)
	小 計	4	11 (2)	2.8	11 (2)	4 (1)	0 (0)	4 (1)
合 計		19	52 (12)	2.7	52 (12)	19 (7)	0 (0)	19 (7)

**【推薦入試 I】**

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	志 願 倍 率	受 驗 者	合 格 者	入学辞退者	入 学 者
教育学部	学校教育教員養成課程	4	5 (5)	1.3	5 (5)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	中等教育コース(技術)	2	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(家政)	2	5 (5)	2.5	5 (5)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	小 計	4	5 (5)	1.3	5 (5)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
医学部	保 健 学 科	27	136 (116)	5.0	136 (116)	30 (29)	0 (0)	30 (29)
	看 護 学 専 攻	20	76 (74)	3.8	76 (74)	20 (20)	0 (0)	20 (20)
	理 学 療 法 学 専 攻	4	46 (29)	11.5	46 (29)	6 (5)	0 (0)	6 (5)
	作 業 療 法 学 専 攻	3	14 (13)	4.7	14 (13)	4 (4)	0 (0)	4 (4)
	小 計	27	136 (116)	5.0	136 (116)	30 (29)	0 (0)	30 (29)
工 学 部	先 進 工 学 科	10	24 (4)	2.4	24 (4)	10 (3)	0 (0)	10 (3)
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	8	19 (4)	2.4	19 (4)	8 (3)	0 (0)	8 (3)
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	2	5 (0)	2.5	5 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	小 計	10	24 (4)	2.4	24 (4)	10 (3)	0 (0)	10 (3)
農 学 部	農 業 生 产 科 学 科	8	14 (10)	1.8	14 (10)	8 (5)	0 (0)	8 (5)
	食 料 生 命 科 学 科	3	4 (0)	1.3	4 (0)	3 (0)	0 (0)	3 (0)
	農 林 環 境 科 学 科	4	6 (1)	1.5	6 (1)	4 (1)	0 (0)	4 (1)
	小 計	15	24 (11)	1.6	24 (11)	15 (6)	0 (0)	15 (6)
水産学部	水 产 学 科	6	22 (6)	3.7	22 (6)	6 (2)	0 (0)	6 (2)
	水 圈 科 学 領 域	2	12 (3)	6.0	12 (3)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	水 产 資 源 科 学 領 域	2	6 (2)	3.0	6 (2)	2 (1)	0 (0)	2 (1)
	食 品 生 命 科 学 領 域	2	4 (1)	2.0	4 (1)	2 (1)	0 (0)	2 (1)
	小 計	6	22 (6)	3.7	22 (6)	6 (2)	0 (0)	6 (2)
合 計		62	211 (142)	3.4	211 (142)	63 (42)	0 (0)	63 (42)

【推薦入試Ⅱ】

学 部	学 科 等	募 集 人 員	志 願 者	志 願 倍 率	受 驗 者	合 格 者	入 学 辞 退 者	入 学 者
法文学部	法経社会学科	47	83 (50)	1.8	83 (50)	47 (31)	0 (0)	47 (31)
	法学コース	10	19 (11)	1.9	19 (11)	10 (5)	0 (0)	10 (5)
	地域社会コース・経済コース(商業科等)	7	10 (8)	1.4	10 (8)	7 (6)	0 (0)	7 (6)
	地域社会コース・経済コース(全学科)	30	54 (31)	1.8	54 (31)	30 (20)	0 (0)	30 (20)
	人 文 学 科	33	78 (59)	2.4	78 (59)	33 (28)	0 (0)	33 (28)
	多元地域文化コース	25	47 (38)	1.9	47 (38)	25 (22)	0 (0)	25 (22)
	心理 学 コ ー ス	8	31 (21)	3.9	31 (21)	8 (6)	0 (0)	8 (6)
	小 計	80	161 (109)	2.0	161 (109)	80 (59)	0 (0)	80 (59)
教育学部	学校教育教員養成課程	38	90 (53)	2.4	90 (53)	34 (23)	0 (0)	34 (23)
	初等教育コース(一般)	10	41 (29)	4.1	41 (29)	10 (9)	0 (0)	10 (9)
	初等教育コース(音楽)	5	4 (3)	0.8	4 (3)	4 (3)	0 (0)	4 (3)
	初等教育コース(保健体育)	9	13 (7)	1.4	13 (7)	9 (6)	0 (0)	9 (6)
	中等教育コース(国語)	3	4 (2)	1.3	4 (2)	3 (1)	0 (0)	3 (1)
	中等教育コース(社会)	2	6 (1)	3.0	6 (1)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	中等教育コース(英語)	2	3 (2)	1.5	3 (2)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	中等教育コース(数学)	2	9 (2)	4.5	9 (2)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	中等教育コース(理科)	3	3 (2)	1.0	3 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(美術)	2	7 (5)	3.5	7 (5)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	小 計	38	90 (53)	2.4	90 (53)	34 (23)	0 (0)	34 (23)
	理 学 科	20	33 (15)	1.7	33 (15)	20 (9)	0 (0)	20 (9)
理学部	化 学 プ ロ グ ラ ム	7	11 (5)	1.6	11 (5)	7 (3)	0 (0)	7 (3)
	生物 学 プ ロ グ ラ ム	7	10 (6)	1.4	10 (6)	7 (4)	0 (0)	7 (4)
	地球科学プログラム	6	12 (4)	2.0	12 (4)	6 (2)	0 (0)	6 (2)
	小 計	20	33 (15)	1.7	33 (15)	20 (9)	0 (0)	20 (9)
医 学 部	医 学 科	18	49 (22)	2.7	49 (22)	18 (7)	0 (0)	18 (7)
	小 計	18	49 (22)	2.7	49 (22)	18 (7)	0 (0)	18 (7)
歯 学 部	歯 学 科	5	12 (7)	2.4	12 (7)	5 (3)	0 (0)	5 (3)
	小 計	5	12 (7)	2.4	12 (7)	5 (3)	0 (0)	5 (3)
工 学 部	先 進 工 学 科	56	100 (15)	1.8	100 (15)	55 (13)	0 (0)	55 (13)
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	10	21 (1)	2.1	21 (1)	10 (0)	0 (0)	10 (0)
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	8	7 (0)	0.9	7 (0)	7 (0)	0 (0)	7 (0)
	海上工学プログラム(専門教育を中心とする学部等)	2	3 (0)	1.5	3 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	海洋土木工学プログラム(普通科等)	8	13 (2)	1.6	13 (2)	8 (2)	0 (0)	8 (2)
	化 学 工 学 プ ロ グ ラ ム	6	9 (1)	1.5	9 (1)	6 (1)	0 (0)	6 (1)
	化学生命工学プログラム	8	17 (6)	2.1	17 (6)	8 (5)	0 (0)	8 (5)
	情報・生体工学プログラム(専門教育を中心とする学部等)	4	5 (0)	1.3	5 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)
	情報・生体工学プログラム(普通科等)	10	25 (5)	2.5	25 (5)	10 (5)	0 (0)	10 (5)
	建 築 学 科	11	8 (4)	0.7	8 (4)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
	建築学プログラム(文系科目重視型)	4	4 (1)	1.0	4 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	建築学プログラム(理系科目重視型)	4	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	建築学プログラム(実技試験型)	3	4 (3)	1.3	4 (3)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
	小 計	67	108 (19)	1.6	108 (19)	56 (14)	0 (0)	56 (14)
共同獣医学部	獣 医 学 科	2	5 (5)	2.5	5 (5)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	小 計	2	5 (5)	2.5	5 (5)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	合 计	230	458 (230)	2.0	458 (230)	215 (117)	0 (0)	215 (117)

【国際バカロレア入試】

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	受 驗 者	合 格 者	入学辞退者	入 学 者
法文学部	法経社会学科	若干人	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	法学コース	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	地域社会コース・経済コース	若干人	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	人文学科	若干人	6 (5)	6 (5)	3 (3)	2 (2)	1 (1)
	多元地域文化コース	若干人	5 (5)	5 (5)	3 (3)	2 (2)	1 (1)
	心理学コース	若干人	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	7 (5)	6 (5)	3 (3)	2 (2)	1 (1)
教育学部	学校教育教員養成課程	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	初等教育コース(一般)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(国語)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(社会)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(英語)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(数学)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(理科)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(技術)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(家政)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(音楽)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(美術)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(保健体育)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	特別支援教育コース	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
理学部	理 学 科	若干人	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
	括 り 枠	若干人	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
	小 計	若干人	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
医学部	医 学 科	若干人	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
	保 健 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	看 護 学 専 攻	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	理 学 療 法 学 専 攻	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	作 業 療 法 学 専 攻	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
歯学部	歯 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
工学部	先 進 工 学 科	若干人	2 (0)	2 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	海 洋 土 木 工 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	化 学 工 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	化学生命工学プログラム	若干人	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
	情 報・生体工学プログラム	若干人	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
	建 築 学 科	若干人	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0 (0)
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0 (0)
	小 計	若干人	4 (1)	4 (1)	4 (1)	3 (1)	1 (0)
農学部	農 業 生 産 科 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	食 料 生 命 科 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	農 林 環 境 科 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	国際食料資源学特別コース(農学系) <sup>†</sup>	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
	小 計	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
水産学部	水 産 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	水 圈 科 学 領 域	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	水 産 資 源 科 学 領 域	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	食 品 生 命 科 学 領 域	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	国際食料資源学特別コース(水産学系) <sup>†</sup>	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
共同獣医学部	獣 医 学 科	若干人	2 (1)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	2 (1)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
合 計		若干人	16 (8)	14 (7)	11 (5)	7 (3)	4 (2)

【自己推薦型入試】

学 部	学 科 等	募 集 人 員	志 願 者	志 願 倍 率	受 驗 者	合 格 者	入 学 辞 退 者	入 学 者
法文学部	人 文 学 科	7	15 (12)	2.1	15 (12)	5 (3)	0 (0)	5 (3)
	多元地域文化コース	5	11 (8)	2.2	11 (8)	5 (3)	0 (0)	5 (3)
	心 理 学 コ ー ス	2	4 (4)	2.0	4 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	7	15 (12)	2.1	15 (12)	5 (3)	0 (0)	5 (3)
理学部	理 学 科	14	9 (4)	0.6	9 (4)	4 (2)	0 (0)	4 (2)
	数理情報科学プログラム	3	3 (0)	1.0	3 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
	物理・宇宙プログラム	3	1 (1)	0.3	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	化 学 プ ロ グ ラ ム	3	4 (3)	1.3	4 (3)	3 (2)	0 (0)	3 (2)
	生物 学 プ ロ グ ラ ム	3	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	地球科学プログラム	2	1 (0)	0.5	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	14	9 (4)	0.6	9 (4)	4 (2)	0 (0)	4 (2)
医学部	保 健 学 科	5	14 (12)	2.8	12 (11)	5 (5)	0 (0)	5 (5)
	看 護 学 専 攻	5	14 (12)	2.8	12 (11)	5 (5)	0 (0)	5 (5)
	小 計	5	14 (12)	2.8	12 (11)	5 (5)	0 (0)	5 (5)
歯学部	歯 学 科	3	8 (6)	2.7	4 (3)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	小 計	3	8 (6)	2.7	4 (3)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
工学部	建 築 学 科	5	5 (1)	1.0	5 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	5	5 (1)	1.0	5 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	5	5 (1)	1.0	5 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
農学部	農 業 生 産 科 学 科	2	2 (1)	1.0	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	食 料 生 命 科 学 科	2	6 (3)	3.0	6 (3)	2 (1)	0 (0)	2 (1)
	農 林 環 境 科 学 科	2	5 (1)	2.5	5 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
	国際食料資源学特別コース(農学系) <sup>†</sup>	3	4 (3)	1.3	4 (3)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	小 計	9	17 (8)	1.9	17 (8)	5 (3)	0 (0)	5 (3)
水産学部	国際食料資源学特別コース(水産学系) <sup>†</sup>	3	2 (0)	0.7	2 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	小 計	3	2 (0)	0.7	2 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
共同獣医学部	獣 医 学 科	4	34 (21)	8.5	17 (11)	4 (3)	0 (0)	4 (3)
	小 計	4	34 (21)	8.5	17 (11)	4 (3)	0 (0)	4 (3)
合 計		50	104 (64)	2.1	81 (50)	27 (18)	0 (0)	27 (18)

【私費外国人学部留学生入試】

学 部	学 科 等	募 集 人 員	志 願 者	受 驗 者	合 格 者	入 学 辞 退 者	入 学 者
法文学部	法 経 社 会 学 科	若干人	21 (4)	20 (4)	6 (0)	4 (0)	2 (0)
	法 学 コ 一 ス	若干人	5 (0)	4 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)
	地 域 社 会 コース・経済コース	若干人	16 (4)	16 (4)	4 (0)	2 (0)	2 (0)
	人 文 学 科	若干人	12 (6)	10 (5)	4 (3)	2 (1)	2 (2)
	多 元 地 域 文 化 コース	若干人	7 (5)	7 (5)	3 (3)	1 (1)	2 (2)
	心 理 学 コ 一 ス	若干人	5 (1)	3 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	33 (10)	30 (9)	10 (3)	6 (1)	4 (2)
教育学部	学校教育教員養成課程	若干人	3 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	初等教育コース(一般)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(国語)	若干人	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(社会)	若干人	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(英語)	若干人	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(数学)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(理科)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(技術)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(家政)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(音楽)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(美術)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース(保健体育)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	特別支援教育コース	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	3 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
理学部	理 学 科	若干人	15 (7)	13 (6)	7 (5)	4 (4)	3 (1)
	数理情報科学プログラム	若干人	7 (2)	6 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)
	物理・宇宙プログラム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	化 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	2 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
	生物 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	6 (4)	6 (4)	4 (3)	2 (2)	2 (1)
	地球科学プログラム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	15 (7)	13 (6)	7 (5)	4 (4)	3 (1)
医学部	医 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	保 健 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	看 護 学 専 攻	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	理 学 療 法 学 専 攻	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	作 業 療 法 学 専 攻	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
歯 学 部	歯 学 科	若干人	3 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)
	小 計	若干人	3 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)
工 学 部	先 進 工 学 科	若干人	63 (10)	50 (8)	11 (5)	4 (3)	7 (2)
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	21 (2)	17 (2)	2 (0)	1 (0)	1 (0)
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	10 (1)	6 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (0)
	海 洋 土 木 工 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	6 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	化 学 工 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	5 (1)	5 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (0)
	化学生命工学プログラム	若干人	5 (4)	4 (3)	3 (3)	1 (1)	2 (2)
	情 報 ・ 生 体 工 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	16 (2)	13 (1)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	建 築 学 科	若干人	8 (1)	8 (1)	3 (1)	0 (0)	3 (1)
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	8 (1)	8 (1)	3 (1)	0 (0)	3 (1)
	小 計	若干人	71 (11)	58 (9)	14 (6)	4 (3)	10 (3)
農 学 部	農 業 生 産 科 学 科	若干人	6 (0)	4 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	食 料 生 命 科 学 科	若干人	4 (2)	4 (2)	2 (1)	0 (0)	2 (1)
	農 林 環 境 科 学 科	若干人	3 (0)	3 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)
	国際食料資源学特別コース(農学系) <sup>†</sup> コース	若干人	5 (2)	4 (1)	2 (1)	0 (0)	2 (1)
	小 計	若干人	18 (4)	15 (3)	8 (2)	2 (0)	6 (2)
水産学部	水 産 学 科	若干人	4 (2)	4 (2)	3 (2)	1 (0)	2 (2)
	国際食料資源学特別コース(水産学系) <sup>†</sup> コース	若干人	2 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	6 (3)	5 (3)	3 (2)	1 (0)	2 (2)
共同獣医学部	獸 医 学 科	若干人	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合 計		若干人	150 (40)	126 (35)	44 (20)	19 (10)	25 (10)

## 2 合格者の最高点・最低点及び平均点

### 【前期日程】

学 部	学科・課程等	募 集 人 員	合 格 者 数	追 加 合 格 者 数	配 点 合 計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
法文学部	法経社会学科							
	法学コース	72	80	0	1,000.00	776.80	617.60	661.81
	地域社会コース・経済コース	98	104	0	1,000.00	726.20	579.25	624.80
	人文学科							
	多元地域文化コース	80	84	0	1,000.00	741.20	615.45	650.60
教育学部	心理学コース	30	36	0	1,000.00	726.45	627.35	658.67
	学校教育教員養成課程							
	初等教育コース一般	68	72	0	1,300.00	957.45	740.30	804.24
	中等教育コース国語	5	6	0	1,300.00	...	...	857.42
	中等教育コース社会	3	3	0	1,300.00	...	...	...
	中等教育コース英語	6	6	0	1,300.00	...	...	795.44
	中等教育コース数学	6	7	0	1,300.00	...	...	857.09
	中等教育コース理科	5	9	0	1,300.00	...	...	720.77
	中等教育コース技術	3	6	0	1,300.00	...	...	691.48
	中等教育コース家政	3	4	0	1,300.00	...	...	...
	中等教育コース音楽	5	5	0	1,300.00	...	...	...
	中等教育コース美術	3	3	0	1,300.00	...	...	...
	中等教育コース保健体育	6	6	0	1,300.00	...	...	864.37
理学部	特別支援教育コース	11	11	0	1,300.00	803.85	712.65	749.80
	理 学 科							
	数理情報科学プログラム	26	33	0	1,300.00	885.30	657.30	741.47
	物理・宇宙プログラム	25	35	0	1,300.00	932.90	756.90	814.48
	化 学 プ ロ グ ラ ム	25	25	0	1,300.00	995.60	558.60	750.10
	生 物 学 プ ロ グ ラ ム	21	22	0	1,300.00	960.40	581.70	792.82
医学部	地 球 科 学 プ ロ グ ラ ム	14	19	0	1,300.00	864.80	697.40	764.53
	医 学 科	69	69	1	1,820.00	1,588.00	1,458.00	1,505.33
	保 健 学 科							
	看 護 学 専 攻	55	58	1	1,300.00	1,018.60	798.60	854.86
	理 学 療 法 学 専 攻	14	14	1	1,300.00	937.60	868.80	904.87
歯 学 部	作 業 療 法 学 専 攻	14	15	0	1,200.00	806.80	691.60	745.71
	歯 学 科	37	37	2	1,600.00	1,227.00	1,068.60	1,139.45
工 学 部	先 進 工 学 科							
	括 り 枠	39	39	0	1,250.00	924.90	616.90	708.15
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	56	62	0	1,250.00	793.60	583.70	667.12
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	47	53	0	1,250.00	806.35	608.05	680.12
	海 洋 土 木 工 学 プ ロ グ ラ ム	30	33	0	1,250.00	835.05	624.00	683.72
	化 学 工 学 プ ロ グ ラ ム	22	24	0	1,250.00	848.95	618.65	701.78
	化学生命工学プログラム	31	34	0	1,250.00	837.05	602.55	692.47
	情 報 ・ 生 体 工 学 プ ロ グ ラ ム	48	52	0	1,250.00	846.40	615.85	699.57
	建 築 学 科							
農 学 部	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	34	54	0	1,250.00	864.90	715.60	772.20
	農 業 生 産 科 学 科	55	63	0	1,500.00	1,155.60	812.60	913.53
	食 料 生 命 科 学 科	55	62	0	1,500.00	1,123.20	864.40	955.88
	農 林 環 境 科 学 科	44	56	0	1,500.00	995.60	788.40	851.86
	国際食料資源学特別コース(農学系専攻)	9	12	0	1,900.00	1,419.60	1,231.00	1,297.67
水産学部	水 圈 科 学 領 域	20	27	0	1,500.00	1,159.40	903.60	961.16
	水 産 資 源 科 学 領 域	20	25	0	1,500.00	1,032.80	804.40	890.00
	食 品 生 命 科 学 領 域	20	25	0	1,500.00	1,037.00	769.80	838.70
	国際食料資源学特別コース(水産学系専攻)	7	10	0	1,900.00	1,354.00	981.80	1,096.52
共同獣医学部	獣 医 学 科	20	23	0	1,400.00	1,311.00	1,132.60	1,184.55

\* 合格者の最高点・最低点及び平均点については、追加合格者を除いて算出。(以下同じ)

\* 合格者が10人未満の場合は、平均点のみ開示。(以下同じ)

\* 合格者が5人以下の場合は、個人情報となるので不開示。(以下同じ)

\* 特別入試等で配点を設げず総合的に評価する場合は、配点合計を'\*'で表示。(以下同じ)

【後期日程】

学 部	学 科・課 程 等	募 集 人 員	合 格 者 数	追 加 合 格 者 数	配 点 合 計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
法文学部	法経社会学科							
	法学コース	8	8	0	630.00	...	...	455.79
	地域社会コース・経済コース	20	28	0	800.00	634.80	554.00	597.50
	人 文 学 科							
教育学部	多元地域文化コース	15	15	0	800.00	627.30	549.00	579.68
	学校教育教員養成課程							
	初等教育コース一般	20	20	0	1,400.00	1,119.80	856.60	961.90
理学部	特 別 支 援 教 育 コ ー ス	4	4	0	1,400.00	...	...	...
	理 学 科	25	28	0	1,300.00	1,135.70	855.30	978.19
医 学 部	医 学 科	23	23	0	1,220.00	1,089.00	970.40	1,009.63
	保 健 学 科							
	理 学 療 法 学 専 攻	2	2	0	1,200.00	...	...	...
	作 業 療 法 学 専 攻	3	3	2	1,100.00	...	...	...
歯 学 部	歯 学 科	8	8	0	1,100.00	...	...	827.23
工 学 部	先 進 工 学 科							
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	11	11	0	1,200.00	939.15	810.85	865.05
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	13	13	0	1,200.00	950.85	796.10	853.17
	海 洋 土 木 工 学 プ ロ グ ラ ム	3	7	0	1,200.00	...	...	825.29
	化 学 工 学 プ ロ グ ラ ム	3	6	0	1,200.00	...	...	853.07
	化 学 生 命 工 学 プ ロ グ ラ ム	6	6	0	1,200.00	...	...	850.84
	情 報 ・ 生 体 工 学 プ ロ グ ラ ム	10	10	0	1,200.00	923.05	826.05	864.50
	建 築 学 科							
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	5	5	0	1,200.00	...	...	...
農 学 部	農 業 生 産 科 学 科	6	17	0	1,200.00	976.00	675.60	820.74
	食 料 生 命 科 学 科	6	6	0	1,200.00	...	...	854.22
	農 林 環 境 科 学 科	6	6	0	1,200.00	...	...	862.33
水産学部	水 圈 科 学 領 域	20	21	0	1,100.00	809.40	633.80	739.16
	水 產 資 源 科 学 領 域	20	21	0	1,100.00	760.00	614.60	678.85
	食 品 生 命 科 学 領 域	20	21	0	1,100.00	805.40	613.40	691.74
共同獣医学部	獣 医 学 科	4	4	0	1,000.00	...	...	...

【アドミッション・オフィス入試】

学 部	学科・課程等	募集人員	合格者数	追 加 合 格 者 数	配点合計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
理 学 部	理 学 科							
	数理情報科学プログラム	7	7	0	*	...	...	...
	物理・宇宙プログラム	8	8	0	500.00	...	...	415.38
水産学部	水 产 学 科	4	4	0	250.00	...	...	...

【推薦入試 I】

学 部	学科・課程等	募集人員	合格者数	追 加 合 格 者 数	配点合計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
教育学部	学校教育教員養成課程							
	中等教育コース 技術	2	0	0	250.00	...	...	...
	中等教育コース 家政	2	2	0	200.00	...	...	...
医学部	保 健 学 科							
	看 護 学 専 攻	20	20	0	300.00	255.00	223.00	233.65
	理 学 療 法 学 専 攻	4	6	0	200.00	...	...	171.50
	作 業 療 法 学 専 攻	3	4	0	200.00	...	...	...
工 学 部	先 進 工 学 科							
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	8	8	0	100.00	...	...	85.69
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	2	2	0	100.00	...	...	...
農 学 部	農 業 生 产 科 学 科	8	8	0	100.00	...	...	76.20
	食 料 生 命 科 学 科	3	3	0	100.00	...	...	...
	農 林 环 境 科 学 科	4	4	0	100.00	...	...	...
水産学部	水 圈 科 学 領 域	2	2	0	250.00	...	...	...
	水 产 資 源 科 学 領 域	2	2	0	250.00	...	...	...
	食 品 生 命 科 学 領 域	2	2	0	250.00	...	...	...

【推薦入試Ⅱ】

学 部	学科・課程等	募集人員	合 格 者 数	追 加 合 格 者 数	配 点 合 計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
法文学部	法経社会学科							
	法学コース	10	10	0	900.00	696.15	634.00	654.46
	地域社会コース・経済コース注1	7	7	0	2,000.00	...	...	1,268.46
	地域社会コース・経済コース注2	30	30	0	1,500.00	1,121.60	941.00	1,014.11
	人文学科							
	多元地域文化コース	25	25	0	2,000.00	1,602.40	1,444.55	1,512.53
教育学部	心理学コース	8	8	0	900.00	...	...	661.61
	学校教育教員養成課程							
	初等教育コース一般	10	10	0	1,500.00	1,168.20	1,066.40	1,101.76
	初等教育コース音楽	5	4	0	1,800.00	...	...	...
	初等教育コース保健体育	9	9	0	1,500.00	...	...	987.22
	中等教育コース国語	3	3	0	1,500.00	...	...	...
	中等教育コース社会	2	2	0	1,500.00	...	...	...
	中等教育コース英語	2	2	0	1,500.00	...	...	...
	中等教育コース数学	2	2	0	1,500.00	...	...	...
	中等教育コース理科	3	0	0	1,500.00	...	...	...
理学部	中等教育コース美術	2	2	0	1,600.00	...	...	...
	理 学 科							
	化学プログラム	7	7	0	1,200.00	...	...	697.85
	生物学プログラム	7	7	0	1,200.00	...	...	719.73
医 学 部	地 球 科 学 プ ロ グ ラ ム	6	6	0	1,200.00	...	...	730.56
	医 学 科	18	18	0	*	...	...	...
歯 学 部	歯 学 科	5	5	0	1,100.00	...	...	...
工 学 部	先進工学科							
	機械工学科プログラム	10	10	0	1,000.00	772.00	678.00	722.50
	電気電子工学科プログラム	8	7	0	1,000.00	...	...	647.46
	海洋土木工学科プログラム注3	2	2	0	1,000.00	...	...	...
	海洋土木工学科プログラム注4	8	8	0	1,000.00	...	...	687.19
	化学工学科プログラム	6	6	0	1,000.00	...	...	681.62
	化学生命工学科プログラム	8	8	0	1,000.00	...	...	656.91
	情報・生体工学科プログラム注3	4	4	0	1,000.00	...	...	...
	情報・生体工学科プログラム注4	10	10	0	1,000.00	790.33	701.67	723.27
	建築学科							
	建築学科プログラム文系科目重視型	4	0	0	1,000.00	...	...	...
	建築学科プログラム理系科目重視型	4	0	0	1,000.00	...	...	...
共同獣医学部	建築学科実技試験型	3	1	0	1,000.00	...	...	...
	獣医学科	2	2	0	1,400.00	...	...	...

注1 商業科あるいはこれに準ずる学科、もしくは総合学科

注2 全学科

注3 専門教育を主とする学科及び総合学科

注4 普通科あるいはこれに準ずる学科

【国際バカロレア入試】

学 部	学科・課程等	募集人員	合 格 者 数	追 加 合 格 者 数	配点合計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
法文学部	法経社会学科							
	法学コース	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	地域社会コース・経済コース	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	人文学科							
	多元地域文化コース	若干人	3	0	200.00	...	...	...
	心理学コース	若干人	0	0	200.00	...	...	...
教育学部	学校教育教員養成課程							
	初等教育コース一般	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	中等教育コース国語	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	中等教育コース社会	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	中等教育コース英語	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	中等教育コース数学	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	中等教育コース理科	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	中等教育コース技術	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	中等教育コース家政	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	中等教育コース音楽	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	中等教育コース美術	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	中等教育コース保健体育	若干人	0	0	400.00	...	...	...
	特別支援教育コース	若干人	0	0	400.00	...	...	...
理学部	理 学 科	若干人	1	0	300.00	...	...	...
医学部	医 学 科	若干人	1	0	*	...	...	...
	保 健 学 科							
	看護学専攻	若干人	0	0	300.00	...	...	...
	理学療法学専攻	若干人	0	0	300.00	...	...	...
	作業療法学専攻	若干人	0	0	300.00	...	...	...
歯学部	歯 学 科	若干人	0	0	250.00	...	...	...
工学部	先進工学科							
	機械工学プログラム	若干人	0	0	200.00	...	...	...
	電気電子工学プログラム	若干人	0	0	200.00	...	...	...
	海洋土木工学プログラム	若干人	0	0	200.00	...	...	...
	化学工学プログラム	若干人	0	0	200.00	...	...	...
	化学生命工学プログラム	若干人	1	0	200.00	...	...	...
	情報・生体工学プログラム	若干人	1	0	200.00	...	...	...
	建築学							
	建築学プログラム	若干人	2	0	200.00	...	...	...
農学部	農業生産科学科	若干人	0	0	300.00	...	...	...
	食料生命科学科	若干人	0	0	300.00	...	...	...
	農林環境科学科	若干人	0	0	300.00	...	...	...
	国際食料資源学特別コース(農学系) <sup>†</sup>	若干人	1	0	300.00	...	...	...
水産学部	水圏科学領域	若干人	0	0	200.00	...	...	...
	水産資源科学領域	若干人	0	0	200.00	...	...	...
	食品生命科学領域	若干人	0	0	200.00	...	...	...
	国際食料資源学特別コース(水産学系) <sup>†</sup>	若干人	0	0	300.00	...	...	...
共同獣医学部	獣医学科	若干人	1	0	*	...	...	...

【自己推薦型入試】

学 部	学科・課程等	募集人員	合 格 者 数	追 加 合 格 者 数	配点合計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
法文学部	人 文 学 科							
	多元地域文化コース	5	5	0	800.00	…	…	…
	心 理 学 コ ー ス	2	0	0	900.00	…	…	…
理 学 部	理 学 科							
	数理情報科学プログラム	3	1	0	1,300.00	…	…	…
	物理・宇宙プログラム	3	0	0	1,300.00	…	…	…
	化 学 プ ロ グ ラ ム	3	3	0	1,300.00	…	…	…
	生 物 学 プ ロ グ ラ ム	3	0	0	1,300.00	…	…	…
	地 球 科 学 プ ロ グ ラ ム	2	0	0	1,300.00	…	…	…
医 学 部	保 健 学 科							
	看 護 学 専 攻	5	5	0	1,200.00	…	…	…
歯 学 部	歯 学 科	3	2	0	1,300.00	…	…	…
工 学 部	建 築 学 科							
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	5	0	0	1,000.00	…	…	…
農 学 部	農 業 生 产 科 学 科	2	0	0	1,500.00	…	…	…
	食 料 生 命 科 学 科	2	2	0	1,400.00	…	…	…
	農 林 环 境 科 学 科	2	1	0	1,400.00	…	…	…
	国際食料資源学特別コース(農学系) <sup>†</sup>	3	2	0	1,600.00	…	…	…
水産学部	国際食料資源学特別コース(水産学系) <sup>†</sup>	3	2	0	1,600.00	…	…	…
共同獣医学部	獣 医 学 科	4	4	0	1,400.00	…	…	…

【私費外国人学部留学生入試】

学 部	学科・課程等	募集人員	合 格 者 数	追 加 合 格 者 数	配 点 合 計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
法文学部	法経社会学科							
	法学コース	若干人	2	0	200.00	...	...	...
	地域社会コース・経済コース	若干人	4	0	200.00	...	...	...
	人文学科							
	多元地域文化コース	若干人	3	0	300.00	...	...	...
	心理学コース	若干人	1	0	*	...	...	...
教育学部	学校教育教員養成課程							
	初等教育コース一般	若干人	0	0	*	...	...	...
	中等教育コース国語	若干人	0	0	*	...	...	...
	中等教育コース社会	若干人	0	0	*	...	...	...
	中等教育コース英語	若干人	0	0	*	...	...	...
	中等教育コース数学	若干人	0	0	*	...	...	...
	中等教育コース理科	若干人	0	0	*	...	...	...
	中等教育コース技術	若干人	0	0	*	...	...	...
	中等教育コース家政	若干人	0	0	*	...	...	...
	中等教育コース音楽	若干人	0	0	*	...	...	...
	中等教育コース美術	若干人	0	0	*	...	...	...
	中等教育コース保健体育	若干人	0	0	*	...	...	...
	特別支援教育コース	若干人	0	0	*	...	...	...
理学部	理 学 科							
	数理情報科学プログラム	若干人	2	0	*	...	...	...
	物理・宇宙プログラム	若干人	0	0	*	...	...	...
	化学プログラム	若干人	1	0	*	...	...	...
	生物学プログラム	若干人	4	0	*	...	...	...
	地球科学プログラム	若干人	0	0	*	...	...	...
医学部	医 学 科	若干人	0	0	*	...	...	...
	保 健 学 科							
	看護学専攻	若干人	0	0	*	...	...	...
	理学療法学専攻	若干人	0	0	*	...	...	...
	作業療法学専攻	若干人	0	0	*	...	...	...
歯学部	歯 学 科	若干人	2	0	*	...	...	...
工学部	先進工学科							
	機械工学プログラム	若干人	2	0	*	...	...	...
	電気電子工学プログラム	若干人	2	0	*	...	...	...
	海洋土木工学プログラム	若干人	0	0	*	...	...	...
	化学工学プログラム	若干人	2	0	*	...	...	...
	化学生命工学プログラム	若干人	3	0	*	...	...	...
	情報・生体工学プログラム	若干人	2	0	*	...	...	...
	建築学科							
農学部	建築学プログラム	若干人	3	0	*	...	...	...
	農業生産科学科	若干人	2	0	*	...	...	...
	食料生命科学科	若干人	2	0	*	...	...	...
	農林環境科学科	若干人	2	0	*	...	...	...
水産学部	国際食料資源学特別コース(農学系) <sup>†</sup> コース	若干人	2	0	*	...	...	...
	水産学科	若干人	3	0	*	...	...	...
	国際食料資源学特別コース(水産学系) <sup>†</sup> コース	若干人	0	0	*	...	...	...
共同獣医学部	獣医学科	若干人	0	0	*	...	...	...



### 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「おおとり鳳」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の連絡先一覧

地 区	学 部 等	担 当 係 名	所 在 地	電 話 番 号
Ⓐ 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	学生係	〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21-24	099-285-3553
	共同獣医学部			
Ⓑ 桜ヶ丘キャンパス	医 学 部	医学教務係		099-275-6721
	歯 学 部	保健学教務係		099-275-6724
		歯学教務係	〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘八丁目35-1	099-275-6040
Ⓒ 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」から鹿児島交通バス「回 大学病院線」、「東15」から市営バス「⑨武岡・鴨池港」、「⑪鴨池・冷水」、「⑯緑ヶ丘・鴨池港」、「東22」から鹿児島交通バス「回 紫原・桜ヶ丘」を利用して、「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/>