

平成 29 年度

# 入学者選抜要項



# 目 次

I	平成29年度愛媛大学入学者選抜の日程一覧	2
II	入学者選抜の概要	5
III	入学定員及び募集人員	8
IV	出 願	9
1	出願資格	9
2	一般入試における学内併願及び志望学科等の選択	10
3	アドミッション・オフィス入試（AO入試）の出願に当たって の留意事項	10
4	推薦入試の出願に当たっての留意事項	11
V	入学者の選抜	11
1	入学者選抜方法等	12
2	入学者選抜の利用教科・科目等	15
3	一般入試の実技検査内容（教育学部，社会共創学部）	57
VI	アドミッション・オフィス入試（AO入試）	59
VII	推薦入試	72
VIII	社会人入試	88
IX	私費外国人留学生入試	90
X	障がい等を有する入学志願者の出願	95
XI	学生募集要項の発表及び請求方法	95
○	愛媛大学入試情報サービス	99
○	大学案内図	100

この要項は、平成29年度本学入学者選抜等に関する基本的な事項について記載したものである。

# I 平成29年度愛媛大学入学者選抜の日程一覧

## 一般入試

事項	入試区分・学部	
	前期日程	後期日程
	法文学部, 教育学部, 社会共創学部 理学部, 医学部, 工学部, 農学部	法文学部, 教育学部, 理学部 医学部, 工学部, 農学部
大学入試センター試験	平成29年 1月14日(土) } 1月15日(日)	
出願受付期間	平成29年 1月23日(月) } 2月1日(水)	
2段階選抜に係る第1段階選抜の結果発表	平成29年 2月8日(水) (医学部医学科のみ)	
個別学力検査等実施日	法文学部, 教育学部, 社会共創学部, 理学部, 工学部, 農学部 平成29年 2月25日(土) 医学部 平成29年 2月25日(土)~26日(日)	法文学部, 教育学部, 理学部, 工学部, 農学部 平成29年 3月12日(日) 医学部 平成29年 3月12日(日)~13日(月)
合格者発表	平成29年 3月7日(火) 10時	平成29年 3月22日(水) 10時
入学手続期間	平成29年 3月14日(火) } 3月15日(水)	平成29年 3月26日(日) } 3月27日(月)

## 推薦入試

事項	入試区分・学部等	
	推薦入試 I	推薦入試 II
	法文学部 人文社会学科「昼間主コース」 人文社会学科「夜間主コース」 教育学部 学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース 理学部 生物学科, 地球科学科 工学部 機械工学科, 電気電子工学科, 環境建設工学科, 機能材料工学科, 応用化学科, 情報工学科 農学部 食料生産学科 生命機能学科 生物環境学科	医学部 医学科 看護学科 工学部 機械工学科 電気電子工学科 環境建設工学科 機能材料工学科 情報工学科
出願受付期間	平成28年11月1日(火) } 11月7日(月)	平成28年12月12日(月) } 12月16日(金)
選抜期日	法文学部, 教育学部, 理学部, 工学部 平成28年11月20日(日) 農学部 平成28年11月19日(土) } 11月20日(日)	平成28年11月19日(土) } 11月20日(日) 平成29年 1月28日(土)
第1次選抜の結果発表		平成28年12月2日(金)
大学入試センター試験		平成29年 1月14日(土) } 1月15日(日)
合格者発表	平成28年12月2日(金) 10時	平成29年 2月3日(金) 16時
入学手続期間	平成28年12月12日(月) } 12月14日(水)	平成29年 2月8日(水) } 2月10日(金)

## アドミッション・オフィス入試

入試区分・学部等	A O 入 試 I	
	社会共創学部 産業マネジメント学科 産業イノベーション学科 環境デザイン学科 地域資源マネジメント学科	スーパーサイエンス特別コース
事項		
出願受付期間	平成28年9月7日(水) } 9月13日(火)	平成28年9月5日(月) } 9月9日(金)
第1次選抜の結果発表		平成28年9月21日(水)
選抜期日	平成28年10月1日(土) } 10月2日(日)	
合格者発表	平成28年10月19日(水) 10時	
入学手続期間	平成28年10月26日(水) } 10月28日(金)	

入試区分・学部等	A O 入 試 II				
	教育学部 学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース 特別支援教育教員養成課程	法文学部 人文社会学科 「昼間主コース」 人文社会学科 「夜間主コース」	社会共創学部 産業マネジメント学科	理学部 数学科 物理学科 化学科 地球科学科	農学部 食料生産学科 知能的食料生産 科学特別コース 生命機能学科 健康機能栄養 科学特別コース 生物環境学科 水環境再生科学 特別コース
事項					
出願受付期間	平成28年11月1日(火) } 11月7日(月)	平成28年12月12日(月) } 12月16日(金)			
選抜期日	平成28年11月20日(日)	平成29年1月28日(土)			
第1次選抜の結果発表	平成28年12月2日(金)				
大学入試センター試験	平成29年1月14日(土) } 1月15日(日)				
合格者発表	平成29年2月3日(金) 16時				
入学手続期間	平成29年2月8日(水) } 2月10日(金)				

## 社会人入試

入試区分・学部等	社 会 人 入 試	
	事 項	医学部 看護学科 農学部 食料生産学科 生命機能学科 生物環境学科
出願受付期間	平成28年11月1日(火) } 11月7日(月)	
選 抜 期 日	平成28年11月19日(土)	平成28年11月20日(日)
合 格 者 発 表	平成28年12月2日(金) 10時	
入学手続期間	平成28年12月12日(月) } 12月14日(水)	

## 私費外国人留学生入試

入試区分・学部等	私費外国人留学生入試	渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試
	事 項	法文学部, 教育学部, 理学部 医学部, 工学部, 農学部 (ただし, 法文学部「夜間主コース」は除く。)
出願受付期間	平成29年1月23日(月) } 2月1日(水)	平成28年11月1日(火) } 11月7日(月)
選 抜 期 日	法文学部, 教育学部, 理学部, 工学部, 農学部 平成29年2月25日(土) 医学部 平成29年2月25日(土)~26日(日)	平成28年11月20日(日)まで
合 格 者 発 表	平成29年3月7日(火) 10時	平成28年12月2日(金) 10時
入学手続期間	平成29年3月10日(金) } 3月21日(火)	平成28年12月12日(月) } 12月22日(木)

## Ⅱ 入学者選抜の概要

### 1 一般入試

国立大学及び公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。詳細は公立大学協会ホームページ (<http://www.kodaikyo.org/>) を参照のこと) を志願する者は、「前期日程」で試験を実施する大学・学部等から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部等から一つ、「中期日程」で試験を実施する大学・学部等から一つの合計三つの大学・学部等に出願し、受験することができる。

なお、本学内の併願又は同一学部内の併願も認める。したがって、「前期日程」の学部・学科等と、「後期日程」の学部・学科等に出願し、受験することができる。

### 2 アドミッション・オフィス入試 (AO入試)

大学入試センター試験を課さない《AO入試Ⅰ》と、大学入試センター試験を課す《AO入試Ⅱ》の選抜方法により実施する。

#### 《AO入試Ⅰ》

社会共創学部	産業マネジメント学科
	産業イノベーション学科
	環境デザイン学科
	地域資源マネジメント学科
スーパーサイエンス特別コース	環境科学コース
	地球惑星科学コース
	生命科学工学コース

#### 《AO入試Ⅱ》

法文学部	人文社会学科 「昼間主コース」, 「夜間主コース」
教育学部	学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース
	AOⅡA：普通科又は理数に関する学科等対象
	AOⅡB：専門教育を主とする学科又は総合学科対象
	特別支援教育教員養成課程
社会共創学部	産業マネジメント学科
	AOⅡA：普通科又は理数に関する学科等対象
	AOⅡB：専門教育を主とする学科対象
	AOⅡC：総合学科対象
理学部	数学科
	物理学科
	化学科
	地球科学科
農学部	食料生産学科 知的食料生産科学特別コース
	生命機能学科 健康機能栄養科学特別コース
	生物環境学科 水環境再生科学特別コース

### 3 推薦入試

出身高等学校（中等教育学校を含む。）長の推薦に基づき、大学入試センター試験を課さない《推薦入試Ⅰ》と、大学入試センター試験を課す《推薦入試Ⅱ》の選抜方法により実施する。

国公立大学の推薦入試（大学入試センター試験を課す場合、課さない場合も含める。）への出願は、1つの大学・学部等に限られているので、注意すること。

#### 《推薦入試Ⅰ》

法文学部	人文社会学科	「昼間主コース」, 「夜間主コース」
教育学部	学校教育教員養成課程	初等教育コース 小学校サブコース
理学部	生物学科	
	地球科学科	
工学部	機械工学科	工業に関する学科又はそれに準ずる課程対象
	電気電子工学科	工業に関する学科又はそれに準ずる課程対象
	環境建設工学科	土木工学コース 社会デザインコース
	機能材料工学科	工業に関する学科又は総合学科対象
	応用化学科	普通科, 理数に関する学科又は総合学科対象
	情報工学科	普通科, 工業に関する学科, 情報に関する学科, 理数に関する学科又は総合学科対象
農学部	食料生産学科	推薦A: 普通科又は理数に関する学科対象 推薦B: 専門教育を主とする学科又は総合学科対象
	生命機能学科	推薦A: 普通科又は理数に関する学科対象 推薦B: 専門教育を主とする学科又は総合学科対象
	生物環境学科	推薦A: 普通科又は理数に関する学科対象 推薦B: 専門教育を主とする学科又は総合学科対象

#### 《推薦入試Ⅱ》

医学部	医学科	推薦A: 学校推薦 推薦B: 地域特別枠推薦
	看護学科	
工学部	機械工学科	普通科, 理数に関する学科又は総合学科対象
	電気電子工学科	
	環境建設工学科	土木工学コース 社会デザインコース
	機能材料工学科	普通科, 理数に関する学科又は総合学科対象
	情報工学科	普通科, 工業に関する学科, 理数に関する学科又は総合学科対象

### 4 社会人入試

法文学部	人文社会学科	「夜間主コース」(アドミッション・オフィス方式)
医学部	看護学科	
農学部	食料生産学科	
	生命機能学科	
	生物環境学科	

### 5 私費外国人留学生入試

#### 《私費外国人留学生入試》

法文学部（「夜間主コース」は除く。）、教育学部、理学部、医学部、工学部、農学部で実施する。

#### 《渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試》

理学部

## 【高等学校の学科の表記について】

### 1 「理数に関する学科」

高等学校設置基準第6条第2項第9号の「理数に関する学科」を指す。

### 2 「理数に関する学科等」

高等学校設置基準第6条第2項第9号の「理数に関する学科」及び「外国語に関する学科」（同第13号）、「国際関係に関する学科」（同第14号）などを指す。

### 3 「専門教育を主とする学科」

高等学校設置基準第6条第2項第1号から第15号の学科を指す。

【参考】高等学校設置基準（平成十六年三月三十一日文科省令第二十号）抜粋

最終改正：平成一九年一二月二五日文部科学省令第四〇号

（学科の種類）

第五条 高等学校の学科は次のとおりとする。

- 一 普通教育を主とする学科
- 二 専門教育を主とする学科
- 三 普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科

第六条 前条第一号に定める学科は、普通科とする。

2 前条第二号に定める学科は、次に掲げるとおりとする。

- 一 農業に関する学科
- 二 工業に関する学科
- 三 商業に関する学科
- 四 水産に関する学科
- 五 家庭に関する学科
- 六 看護に関する学科
- 七 情報に関する学科
- 八 福祉に関する学科
- 九 理数に関する学科
- 十 体育に関する学科
- 十一 音楽に関する学科
- 十二 美術に関する学科
- 十三 外国語に関する学科
- 十四 国際関係に関する学科
- 十五 その他専門教育を施す学科として適当な規模及び内容があると認められる学科

3 前条第三号に定める学科は、総合学科とする。



### Ⅲ 入学定員及び募集人員

学部名	学科・課程等		入学定員 (人)	合計 (人)	募集人員						備考					
					一般入試		AO入試		推薦入試			社会人 入試				
					前期	後期	大学入試 センター 試験を課 さない (AO入試Ⅰ)	大学入試 センター 試験を課 す (AO入試Ⅱ)	大学入試 センター 試験を課 さない (推薦入試Ⅰ)	大学入試 センター 試験を課 す (推薦入試Ⅱ)						
法文学部	人文社会科学	「昼間主コース」 「夜間主コース」	275 90	365	180 40	50 20		35 10	10 10		10	社会人入試はアド ミッション・オフィ ス方式				
教育学部	学校教育教員養成課程	初等教育コース 幼年教育サブコース 小学校サブコース	140	160	6											
		中等教育コース 言語・社会 教育系			国語教育専攻	5										
					社会科教育専攻	(5)										
					英語教育専攻	(4)										
		中等教育コース 自然科学系			数学教育専攻	(5)										
					理科教育専攻	(5)										
					技術教育専攻	(3)										
		中等教育コース 芸術・生活 健康系			音楽教育専攻	(4)										
					美術教育専攻	(3)										
					保健体育専攻 家政教育専攻	(3) (3)										
特別支援教育教員養成課程		20			12			8								
社会共創 学部	産業マネジメント学科		70	180	48			5	17							
	産業イノベーション学科		25		13			12								
	環境デザイン学科		35		25			10								
	地域資源 マネジメント 学	農山漁村マネジメントコース	50		5											
		文化資源マネジメントコース スポーツ健康マネジメントコース			8 12			25								
理学部	数学受験コース		142	225 スーパー サイエ ンス特 別コ ース10 人を含 む。	37											
	物理受験コース				35											
	化学受験コース				37											
	生物受験コース				27											
	地学受験コース				6											
	数学科		83		7			8								
	物理学科				6			8								
	化学科				5			7								
	生物学科				6				7							
	地球科学科				8				3	8						
医学部	医学科		110	170	40	25				45						
	看護学科		60		33					24	3					
工学部	機械工学科		90	500	60	17			2	11						
	電気電子工学科		80		52	15			5	8						
	環境建設工学科	土木工学コース	90		44	10			8	5						
		社会デザインコース	スーパーサイ エンス特 別コ ース3 人を含 む。		10	4			3	3						
	機能材料工学科		70		38	22			3	7						
	応用化学科		90 スーパーサイ エンス特 別コ ース2 人を含 む。		67	16				5						
情報工学科		80	50	21				2	7							
農学部	食料生産学科		70	170 スーパーサ イエ ンス特 別コ ース2 人を含 む。	37	7		7	18		若干人	前 期日 程の 募集 人員 には 社会 人入 試の 募集 人員 (若干 人)を 含む。				
	生命機能学科		45		27	5		7	6		若干人					
	生物環境学科		55		27	6		5	16		若干人					
スーパーサイエンス特別コース							17									
合計				1,770	1,074	260	69	131	113	110	13					

- 注意 1. アドミッション・オフィス入試（AO入試）のスーパーサイエンス特別コース（募集人員17人）は、全学一括募集である。
2. 教育学部学校教育教員養成課程中等教育コースの一般入試募集人員は、系ごとに定めており、表中の（ ）の数は、各専攻の合格予定者数を示す。

# Ⅳ 出 願

## 1 出願資格

本学に入学を志願することのできる者は、次のいずれかに該当する者である。

- (1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び平成29年3月卒業見込みの者（平成28年4月以降に卒業を認められた者を含む。以下同じ。）
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び平成29年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定（第6号を除く。）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平成29年3月31日までにこれに該当する見込みの者

〔参考〕学校教育法施行規則第150条の規定内容

- 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- 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
- 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
- 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に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- 6 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者をその後に入学者とする大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められたもの
- 7 大学において、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られた者で、18歳に達したもの

注1 学校教育法施行規則第150条第7号により出願する者については、本学において個別の入学資格審査を行うので、平成29年1月17日(火)までに必要書類を添えて申請すること。

なお、申請者は、申請の前に、下記まで問い合わせること。（入学資格審査の詳細については、本学のホームページ（<https://www.ehime-u.ac.jp/>）で公表している。）

愛媛大学教育学生支援部入試課（松山市文京町3番）

電話 089-927-9172, 8106

注2 平成29年度大学入試センター試験（以下「大学入試センター試験」という。）の必要な教科・科目（15ページから56ページの「2 入学者選抜の利用教科・科目等」で指定する教科・科目）の受験を要する。

ただし、大学入試センター試験を課さない、AO入試I、推薦入試I、社会人入試及び私費外国人留学生入試に出願する場合は、大学入試センター試験の受験を要しない。

## 2 一般入試における学内併願及び志望学科等の選択

### (1) 学内併願

本学内の2つの学部への出願又は同一学部内の併願を認める。

### (2) 志望学科等の選択

#### ① 教育学部志願者

【前期日程】学校教育教員養成課程中等教育コースの「言語・社会教育系」は、国語教育専攻，社会科教育専攻，英語教育専攻の中から第2志望まで認める。また，「自然科学系」は，数学教育専攻，理科教育専攻，技術教育専攻の中から第2志望まで認める。

ただし，学校教育教員養成課程初等教育コース，学校教育教員養成課程中等教育コース「芸術・生活健康系」及び特別支援教育教員養成課程は，第1志望のみとし，第2志望は認めない。

#### ② 社会共創学部志願者

志望学科は第1志望のみとし，第2志望は認めない。

#### ③ 理学部志願者

【前期日程】受験コースを1つ選択すること。なお，入学者の学科への所属は，1年次終了時（2月頃）に，下表のとおり，受験コースの欄に○印の付いた学科を1つ自由に選択する。

学科	受験コース	数学受験コース	物理受験コース	化学受験コース	生物受験コース	地学受験コース
数 学 科		○	—	—	—	—
物 理 学 科		○	○	○	—	—
化 学 科		○	○	○	○	—
生 物 学 科		—	—	○	○	—
地 球 科 学 科		○	○	○	○	○

【後期日程】志望学科は第1志望のみとし，第2志望は認めない。

#### ④ 医学部志願者

志望学科は第1志望のみとし，第2志望は認めない。

#### ⑤ 工学部志願者

【前期日程】志望学科は，第2志望まで認める。ただし，環境建設工学科社会デザインコースは，第1志望のみとし，第2志望は認めない。

なお，第2志望学科を付して出願する者は，第2志望学科が指定する大学入試センター試験の利用教科・科目を受験しておく必要がある。

【後期日程】志望学科は第1志望のみとし，第2志望は認めない。

#### ⑥ 農学部志願者

【前期日程】志望学科は，第3志望まで認める。

【後期日程】志望学科は，第3志望まで認める。

## 3 アドミッション・オフィス入試（AO入試）の出願に当たっての留意事項

(1) 合格し入学手続きを完了した者は，国公立大学の一般入試の合格者とはなりえない。

(2) 合格者は，平成29年2月15日(水)までに「入学辞退届」を提出しない場合には，国公立大学の一般入試の合格者とはなりえない。

## 4 推薦入試の出願に当たっての留意事項

- (1) 国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。詳細は公立大学協会ホームページ（<http://www.kodaikyo.org/>）を参照のこと）の推薦入試（大学入試センター試験を課す場合、課さない場合を含める。）への出願は、1つの大学・学部に限られている。

ただし、1つの大学・学部の推薦入試募集単位（学科・課程）について、大学入試センター試験を課さない推薦入試で不合格となった場合は、同一の学科・課程の大学入試センター試験を課す推薦入試に出願することができる。

- (2) 本学の推薦入試の出願要件は、出身高等学校長が責任をもって推薦でき、かつ、合格した場合は、入学を確約できる者としており、推薦入試の趣旨からみて、合格後、入学を辞退した場合は、翌年度以降の推薦入試において、当該高等学校からの出願を受理しないことがある。
- (3) 高等学校から推薦できる人数については、分校は本校とは別に1校として取り扱う。また、複数の課程（全日制、定時制、通信制）を置く高等学校については、各課程ごとに別枠で推薦できるものとする。
- (4) 合格者は、他の国公立大学に出願し、一般入試を受験しても、合格者とはなりえない。

ただし、特別の事情により、平成29年2月15日(水)までに、推薦した出身高等学校長から「推薦入学辞退願」が提出され、本学の入学辞退許可を得た場合は、この限りではない。

- (5) 本学の推薦入試が不合格となった場合に備えて、「前期日程」グループの大学・学部等から1つ、「後期日程」グループの大学・学部等から1つ、「公立大学中期日程」グループの大学・学部等から1つの合計3つの大学・学部等に出願することができる。

この場合には、大学入試センター試験について、出願する大学の指定する教科・科目を受験しておく必要がある。

## V 入学者の選抜

- (1) 入学者の選抜は、大学入試センター試験及び本学が実施する個別学力検査等の結果並びに調査書の内容により判定を行う。
- (2) 医学部医学科の前期日程においては、入学志願者の募集人員に対する倍率が約6倍を上回った場合、大学入試センター試験の成績及び調査書の内容により、第1段階選抜を行い、その合格者に対してのみ個別学力検査等を行う。
- (3) アドミッション・オフィス入試（AO入試）、推薦入試、社会人入試及び私費外国人留学生入試の選抜方法については、別に定める。（59ページから94ページを参照すること）

# 1 入学者選抜方法等

一般入試, アドミッション・オフィス入試, 専門高校・総合学科卒業生入試

学部・学科・課程等	一 般 入 試										個別学力検査を課す	実技検査を課す	面接を課す	小論文を課す	総合問題を課す	外国語におけるリスニングテストを課す	主として調査と試験の内容を段階により行	て、大学入試センターの成績を第1の成績とする	第1段階の合格者数	定員に対する倍率	その他	個別学力検査等の日程	欠員の補充の方法等	アドミッション・オフィス入試	専門高校・総合学科卒業生入試
	選抜方法等																								
法文学部	前期日程	人文社会学科「昼間主コース」										○	×	×	×	×	×	×		2月25日		○	×		
	後期日程	人文社会学科「夜間主コース」										○	×	×	×	×	×								
	前期日程	人文社会学科「昼間主コース」										×	×	×	○	×	×								
	後期日程	人文社会学科「夜間主コース」										×	×	×	○	×	×								
教育学部	前期日程	初等教育コース	幼年教育サブコース										○	×	×	○	×	×	×		2月25日	定員に満たない場合は、合格者を追加することがある。 また、場合によっては、欠員補充第2次募集を行うこともある。	×	×	
			小学校サブコース										○*1	○*1	×	○	×	×							
		中等教育コース	言語・社会教育系	国語教育専攻										○	×	×	○	×							×
				社会科教育専攻										○	×	×	○	×							×
				英語教育専攻										○	×	×	○	×							×
		中等教育コース	自然科学系	数学教育専攻										○	×	×	○	×							×
				理科教育専攻										○	×	×	○	×							×
				技術教育専攻										○	×	×	○	×							×
				音楽教育専攻										×	○	×	○	×							×
		中等教育コース	芸術・健康生活系	美術教育専攻										×	○	×	○	×							×
	保健体育専攻										×	○	×	○	×	×									
	家政教育専攻										○	×	×	○	×	×									
	後期日程	特別支援教育教員養成課程										○	×	×	○	×	×								
後期日程	学校教育教員養成課程										×	×	○	×	×	×									
社会共創学部	前期日程	産業マネジメント学科										×	×	×	×	○	×	×		2月25日		○	×		
		産業イノベーション学科										×	×	○	×	×	×								
		環境デザイン学科										○	×	○	×	×	×								
		地域資源マネジメント学科	農山漁村マネジメントコース										×	×	○*2	×	×							×	
			文化資源マネジメントコース										×	×	○*2	×	×							×	
スポーツ健康マネジメントコース										×	○	○	×	×	×										
理学部	前期日程	数学受験コース										○	×	×	×	×	×	×		2月25日	×	×			
		物理受験コース										○	×	×	×	×	×								
		化学受験コース										○	×	×	×	×	×								
		生物受験コース										○	×	×	×	×	×								
		地学受験コース										○	×	×	×	×	×								
	後期日程	数学科										○	×	×	×	×	×								
		物理学科										○	×	×	×	×	×								
		化学科										×	×	○	×	×	×								
		生物学科										×	×	×	○	×	×								
		地球科学科										×	×	×	○	×	×								

学部・学科・課程等		選抜方法等		一 般 入 試											個別学力検査を課す	面接を課す	小論文を課す	総合問題を課す	外国語におけるリスニングテストを課す	主として調査と試験の内容により段階を設ける	し、大学入試センター試験の成績を参考に、合格者更なる調査を行う	2段階選抜		個別学力検査等の日程	欠員の補充の方法等	アドミッション・オフィス入試	専門高校・総合学科卒業生入試
				実技検査等		第1段階の合格者数		その他																			
				実技検査を課す	面接を課す	定員に対する倍率	その数																				
医学部	前期日程	医 学 科	○	×	○	×	×	×	×	○	約6倍	×	2月25日 ～26日	×	×												
		看 護 学 科	×	×	○ <sup>*2</sup>	○	×	×	×	×	×	×															
	後期日程	医 学 科	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	3月12日 ～13日														
工学部	前期日程	機 械 工 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	定員に満たない場合は、合格者を追加することがある。 また、場合によっては、欠員補充第2次募集を行うこともある。	×	×											
		電 気 電 子 工 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×															
		環境建設工学科	土木工学コース	○	×	×	×	×	×	×	×	×					×										
			社会デザインコース	○	×	×	×	×	×	×	×	×					×										
		機 能 材 料 工 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×															
		応 用 化 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×															
	後期日程	機 械 工 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日														
		電 気 電 子 工 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×															
		環境建設工学科	土木工学コース	○	×	×	×	×	×	×	×	×					×										
			社会デザインコース	×	×	×	○	×	×	×	×	×					×										
		機 能 材 料 工 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×															
		応 用 化 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×															
前期日程	食 料 生 産 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	○ <sup>*3</sup>	×													
	生 命 機 能 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×																
後期日程	食 料 生 産 学 科	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	3月12日															
	生 命 機 能 学 科	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×																
	生 物 環 境 学 科	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×																
スーパーサイエンス特別コース															○	×											

- \*1 詳細は20・21ページを参照すること。
- \*2 面接及びグループディスカッションを行う。
- \*3 詳細は70ページを参照すること。



推薦入試, 帰国子女入試, 社会人入試

学部・学科・課程等 選抜方法等		推 薦 入 試									備 考	帰 国 子 女 入 試	社 会 人 入 試
		大学入試センター試験を課さない	大学入試センター試験を課す	実 技 検 査		等			推 薦 入 試 募 集 人 員				
				実 技 検 査 を 課 す	面 接 を 行 う	小 論 文 を 課 す	総 合 問 題 を 課 す	外 国 語 に お け る リ ス ニ ン グ テ ス ト を 課 す		そ の 他			
法文学部	人文社会科学「昼間主コース」	○	×	×	○	○	×	×	×	10人		×	×
	人文社会科学「夜間主コース」	○	×	×	○	○	×	×	×	10人		×	○
教育学部	学校教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース	○	×	×	○	○	×	×	×	10人		×	×
社会共創学部	産業マネジメント学科												
	産業イノベーション学科												
	環境デザイン学科												
	地域資源マネジメント学科												
理学部	生物学科	○	×	×	○	×	×	×	×	7人		×	×
	地球科学科	○	×	×	○	×	×	×	×	8人		×	×
医学部	医学科	×	○	×	○	○	×	×	×	25人	推薦A		
		×	○	×	○	○	×	×	×	20人	推薦B (地域特別枠推薦)	×	×
	看護学科	×	○	×	○ <sup>*1</sup>	○	×	×	×	24人		×	○
工学部	機械工学科	○	×	×	○	×	×	×	×	2人			
		×	○	×	○	×	×	×	×	11人			
	電気電子工学科	○	×	×	○	×	×	×	×	5人			
		×	○	×	○	×	×	×	×	8人			
	環境建設工学科	土木工学コース	○	×	×	○	×	×	×	×	8人		
		×	○	×	○	×	×	×	×	5人			
	社会デザインコース	○	×	×	○	×	×	×	×	3人			
		×	○	×	○	×	×	×	×	3人			
	機能材料工学科	○	×	×	○	×	×	×	×	3人			
		×	○	×	○	×	×	×	×	7人			
応用化学科	○	×	×	○	×	×	×	×	5人				
情報工学科	○	×	×	○	×	×	×	×	○ <sup>*2</sup>	2人			
	×	○	×	○	×	×	×	×	7人				
農学部	食料生産学科	○	×	×	○	×	○	×	×	8人	推薦A		
		○	×	×	○	×	○	×	×	10人	推薦B		
	生命機能学科	○	×	×	○	×	○	×	×	3人	推薦A		
		○	×	×	○	×	○	×	×	3人	推薦B		
	生物環境学科	○	×	×	○	×	○	×	×	9人	推薦A		
○		×	×	○	×	○	×	×	7人	推薦B			

\*1 面接及びグループディスカッションを行う。

\*2 プログラミングに関する試験。詳細は81・82ページを参照すること。

## 2 入学者選抜の利用教科・科目等

### 【教科・科目の表記について】

1 大学入試センター試験の利用教科・科目名は、次のように表記している。

○国語→国

『国語』→「国語」

○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)『 』で記載しているものは、2つの科目を統合したもの又は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ある。

2 大学入試センター試験の数学と理科の配点等については、次のようにグループ分けしている。

数Ⅰ, 数Ⅰ・数A→数学①

数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報→数学②

物基, 化基, 生基, 地学基→理科①

物, 化, 生, 地学→理科②

3 大学入試センター試験の理科の選択方法については、次のように表記している。

物基, 化基, 生基, 地学基から2科目を選択→A

物, 化, 生, 地学から1科目を選択→B

物基, 化基, 生基, 地学基から2科目及び物, 化, 生, 地学から1科目を選択→C

物, 化, 生, 地学から2科目を選択→D

4 個別学力検査の出題教科・科目名は、上記1と同様に表記するほか、次のように表記している。

「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」,

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



学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他 の選抜 方法等				
		教科	科目名等				教科 等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	総合 問題	小論文		実技	面接 等	調査 書等	配点 合計
			①	②	①	②																			
法文学部 365人  前期 220 後期 70 AO 45 推薦 20 社会人 10	人文社会学科 「昼間主 コース」  前期 2月25日 (180)	国	国語				1	国 外	国語総合・現代文B・古典B コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ		センター試験	200	200	*50	*50	*50	*50 又は *100	200							750
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				} から1教科2科目 又は2教科2科目																		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																						
		数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A				} から1又は2																		
数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報																									
理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A	} から 2教科3科目 (*1)																					
		から1	B																						
		から2	C 又はC 又はD																						
		から1																							
		から2			D																				
外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																				
					[5又は6教科7科目]																				
◆「数学」2科目及び「理科(パターンC)」の計4科目を受験している場合は、高得点順に成績を採用する。(*1)(*2) ◆「数学」2科目及び「理科(パターンD)」の計4科目を受験している場合は、次のとおり成績を採用する。 第1に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「理科」の第1解答科目を採用する。 第2に、第1で採用されていない「数学」の科目と「理科」の第2解答科目のうち高得点1科目を採用する。 ◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。																									
後期 3月12日 (50)	国	国語				1	その他	小論文		センター試験	200	*100	*100	*100	*100	200							500		
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				} から1(*1)																			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																							
	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報				} から1(*1)																			
		理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A																			} から1(*1)	
	物, 化, 生, 地学		から1	B	} から1(*1)																				
外	英, 独, 仏, 中, 韓					から1																			
					[3教科3科目]																				
◆「地理歴史, 公民」, 「数学」, 「理科」において計2科目以上を受験している場合は、「地理歴史, 公民」の第1解答科目, 「数学」, 「理科」の基礎を付した科目, 「理科」の基礎を付していない科目(2科目を受験している場合は、第1解答科目)のうち高得点1科目を採用する。(*2)																									
AOⅡ 1月28日 (35)	同上						その他	面接(口頭試問を含む。)		センター試験	200	*200	*200	*200	*200	200							600		
										注 大学入試センター試験の合計得点が360点未満の者は合格者とはなりえない。															
推薦Ⅰ 11月20日 (10)	大学入試センター試験は課さない。						その他	小論文 面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書)		個別学力検査等												400	200	200	800

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

- ◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。
- \*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。
- \*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- \*は、選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他 の選抜 方法等														
		教科	科目名等			教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	総合 問題		小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計									
												①	②	①	②																		
法文学部 人文社会学科 「夜間主 コース」	前期 2月25日 (40)	国	国語			1	国	国語総合・現代文B・古典B	2段階 選抜	センター試験	200	200	*50	*50	*50	*50 又は *100	200							750									
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B			} から1教科2科目 又は2教科2科目				個別学力検査等	250															250							
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経								計	450	200			150		200									1000						
		数	数I, 数I・数A 数II, 数II・数B, 簿, 情報			から1又は2																											
	理	物基, 化基, 生基, 地学基 物, 化, 生, 地学 物基, 化基, 生基, 地学基 物, 化, 生, 地学 物, 化, 生, 地学			から2 から1 から2 から1 から2	A B C D 又はB 又はC 又はD	} から2教科3科目 (*1)																										
	外	英, 独, 仏, 中, 韓			から1																												
		[5又は6教科7科目]																															
		◆「数学」2科目及び「理科(パターンC)」の計4科目を受験している場合は、高得点順に成績を採用する。(*1)(*2) ◆「数学」2科目及び「理科(パターンD)」の計4科目を受験している場合は、次のとおり成績を採用する。 第1に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「理科」の第1解答科目を採用する。 第2に、第1で採用されていない「数学」の科目と「理科」の第2解答科目のうち高得点1科目を採用する。 ◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。																															
	後期 3月12日 (20)	国	国語			1	その他	小論文	2段階 選抜	センター試験	200	*100	*100	*100	*100	200								500									
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B			} から1(*1)				個別学力検査等											200					200							
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経								計	200			100		200		200								700						
		数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報																														
		理	物基, 化基, 生基, 地学基 物, 化, 生, 地学			から2 から1	A B 又はB																										
		外	英, 独, 仏, 中, 韓			から1																											
		[3教科3科目]																															
		◆「地理歴史, 公民」, 「数学」, 「理科」において計2科目以上を受験している場合は、「地理歴史, 公民」の第1解答科目, 「数学」, 「理科」の基礎を付した科目, 「理科」の基礎を付していない科目(2科目を受験している場合は、第1解答科目)のうち高得点1科目を採用する。(*2)																															
	AOII 1月28日 (10)	同上					その他	面接(口頭試問を含む。)	2段階 選抜	センター試験	200	*200	*200	*200	*200	200								600									
						個別学力検査等																300			300								
									計	200			200		200					300			900										
	推薦I 11月20日 (10)	大学入試センター試験は課さない。					その他	小論文 面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書)	2段階 選抜	個別学力検査等									400	200	200	800											

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

- ◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。
- \*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。
- \*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- \*は、選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等									
		教科	科目 名 等	1	2	3	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	総合 問題		小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計				
														①	②	①	②												
教育学部 160人 前期 116 後期 10 AO 24 推薦 10	初等教育 サブ コース	前期 2月25日 (6)	国	国語	1		国	国語総合・現代文B・古典B 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物基・物、化基・化、 生基・生、地学基・地学 から1 1教科選択		センター試験	200	*100 又は *200	100	100	*100 又は *200	200								900	外国人 追加合格 欠員補充				
			数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿、情報	1 から1					個別学力検査等	*200		*200	*200			200									400			
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	} から1又は2 から 2教科3科目 又は 3教科3科目 (*1)					計	*400	*100 又は *200	*400	*300 又は *400	200	200													1300
			公民	現社、倫、政経、倫・政経																									
			理	物基、化基、生基、地学基		から2	A																						
				物基、化基、生基、地学基		から2	C																						
				物、化、生、地学	から1																								
			外	英、独、仏、中、韓	から1	D																							
			[5又は6教科7科目]																										
			◆「地理歴史、公民」において2科目及び「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は、次のとおり成績を採用する。(*2) 第1に「地理歴史、公民」の第1解答科目と「理科」の基礎を付した科目を採用する。 第2に「地理歴史、公民」の第2解答科目と「理科」の基礎を付していない科目のうち 高得点1科目を採用する。 ◆「地理歴史、公民」において2科目及び「理科」において基礎を付していない科目を2 科目受験している場合は、「地理歴史、公民」の第1解答科目と「理科」の基礎を付し ていない科目2科目を採用する。 ◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。																										
小学校 サブ コース	前期 2月25日 (58)	同上	同上			国	国語総合・現代文B・古典B 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物基・物、化基・化、 生基・生、地学基・地学 から1 実技検査 (音楽実技、美術実技、 体育実技から1) 1教科選択		センター試験	200	*100 又は *200	100	100	*100 又は *200	200									900					
		個別学力検査等	*200		*200	*200					200	*200												400					
		計	*400	*100 又は *200	*400	*300 又は *400			200	200	*200														1300				
		その他	面接(口頭試問を含む。)																										
		後期 3月12日 (10)	同上	同上					その他	面接(口頭試問を含む。)																			
センター試験	200	*100 又は *200	100	100	*100 又は *200	200																	900						
個別学力検査等																							200						
計	200	*100 又は *200	200		*100 又は *200	200																	1100						
AOⅡ [AOⅡA] 11月20日 (10) [AOⅡB] 11月20日 (6)	同上	同上	同上			その他	面接(プレゼンテーションを含む。)																						
				センター試験	200	*100 又は *200	100	100	*100 又は *200	200															900				
				個別学力検査等																						400			
				計	200	*100 又は *200	200		*100 又は *200	200																1300			
第1次選抜：面接(教員の資質を問う内容についてのプレゼンテーションを含む。) の結果及び出願書類(志望理由書、自己推薦書、調査書)による選考 第2次選抜：第1次選抜の成績及び大学入試センター試験の成績による選考																													
推薦Ⅰ 11月20日 (10)	大学入試センター試験は課さない。					その他	小論文 面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書、調査書、調書)																						
個別学力検査等																							100						
																							100						
																							100						
																							300						

【大学入試センター試験の利用教科・科目名、教科・科目の採用方法】欄

◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

\*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は、選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法						個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等																																			
		教科	科目名等					教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	総合 問題		小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計																														
			①	②	①	②																																																		
教育学部 学校教育教員養成課程	言語・社会教育系 国語教育専攻 前期 2月25日 (5)	国	国語					1	国外 国語総合・現代文B・古典B コ英I・コ英II・コ英III・ 英表I・英表II 1教科選択	センター試験	200	*100 又は*200	100	100	*100 又は*200	200									900	外国人 追加合格 欠員補充																														
		数	数I・数A 数II・数B, 簿, 情報					から1			*200																												300																	
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B					} から1又は2																																}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}				
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																																																		}	}	}	}
		社会科 教育専攻 前期 2月25日 (5)	理	物基, 化基, 生基, 地学基							から2																A	} から2教科3科目 又は 3教科3科目 (*1)	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}														
				物基, 化基, 生基, 地学基							から2																C																}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}		
			物, 化, 生, 地学					から1	D	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}																																			
		物, 化, 生, 地学					から2		}													}	}	}	}		}																}	}	}	}	}	}	}							
	外	英, 独, 仏, 中, 韓					から1																																																	
			〔5又は6教科7科目〕																																																					
		英語教育専攻 前期 2月25日 (4)	◆「地理歴史, 公民」において2科目及び「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は, 次のとおり成績を採用する。(*2) 第1に「地理歴史, 公民」の第1解答科目と「理科」の基礎を付した科目を採用する。 第2に「地理歴史, 公民」の第2解答科目と「理科」の基礎を付していない科目のうち高得点1科目を採用する。 ◆「地理歴史, 公民」において2科目及び「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は, 「地理歴史, 公民」の第1解答科目と「理科」の基礎を付していない科目2科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																																																					
	自然科学系	数学教育専攻 前期 2月25日 (5)	同 上						数理 数I・数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地学基・地学 から1 1教科選択	センター試験	150	*100 又は*200	100	100	*100 又は*200	150											800																													
理科教育専攻 前期 2月25日 (5)								}			}															}		}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}																	
技術教育専攻 前期 2月25日 (3)																																								}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}			
計	150	*100 又は*200	*500	*400 又は*500	150	100																		1200																																
芸術・生活健康系	音楽教育専攻 前期 2月25日 (4)	同 上						その他 実技検査 (音楽実技) 小論文	センター試験	200	*100 又は*200	100	100	*100 又は*200	200											900																														
	美術教育専攻 前期 2月25日 (3)	同 上								}																	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}															
	保健体育専攻 前期 2月25日 (3)	同 上																																								}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}
	家政教育専攻 前期 2月25日 (3)	同 上																																																						
計	200	*100 又は*200	200	*100 又は*200	200	100	500																	1500																																
特別支援教育教員養成課程	前期 2月25日 (12)	国	国語					1	国 数 国語総合・現代文B・古典B 数I・数II・数A・数B 1教科選択	センター試験	200	*100 又は*200	100	100	*100 又は*200	200									800	外国人 追加合格 欠員補充																														
		数	数I・数A 数II・数B, 簿, 情報					から1			*200																														300															
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B					} から1																																		}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																																																					
		理	物基, 化基, 生基, 地学基					から2			A																} から1 (*1)	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}													
			物, 化, 生, 地学					から1			B																																	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}
	英, 独, 仏, 中, 韓					から1		}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}																																				
	外	英, 独, 仏, 中, 韓					から1																																																	
			〔5教科6科目〕																																																					
		◆「地理歴史, 公民」において2科目受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◆「理科」において, 基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は, 高得点1科目を採用する。(*2) 「理科」において, 基礎を付していない科目を2科目受験している場合は, 第1解答科目を採用する。																																																						
		A O II 11月20日 (8)	同 上						その他 小論文 面接 (口頭試問を含む。)	センター試験	200	*100	*100	100	100	*100	*100	200										800																												
											}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}		}	}																												
								}																		}			}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}															
																																										}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	
	計	200	100	200	100	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	1200																																
	第1次選抜: 小論文, 面接 (口頭試問を含む。)の結果及び出願書類 (志望理由書, 自己推薦書, 調査書) による選考 第2次選抜: 第1次選抜の成績及び大学入試センター試験の成績による選考																																																							

※ 教育学部学校教育教員養成課程中等教育コースの一般入試募集人員は, 系ごとに定めており, 表中の ( ) の数は, 各専攻の合格予定者数を示す。詳細は8ページを参照すること。

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

\*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目の合計の得点とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。



学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等								
		教科	科目名等				教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語		総合 問題	小論文	実技 等	面接 等	調査 書等	配点 合計		
社会共創 学部  180人  前期 111 AO 69	前期 2月25日 (48)	国	国語				1	その他 総合問題	2段階 選抜	センター試験	200	*△	*△	*△	*△	*△	*△	200							700	追加合格 欠員補充	
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				} から1又は2			個別学力検査等																	300
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経								計	200	300				200	300							1000		
数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報				から1又は2																						
理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A	} から 3教科5科目 又は 4教科5科目 (*1)																							
	物, 化, 生, 地学	から1	B																								
	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C																								
	物, 化, 生, 地学	から1	D																								
	物, 化, 生, 地学	から2	D																								
外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																						
					〔5又は6教科7科目〕																						
					◆「地理歴史, 公民」, 「数学」及び「理科(パターンC)」において計6科目を受験している場合は, 次のとおり成績を採用する。(*1)(*2) 第1に「地理歴史, 公民」の第1解答科目を採用する。 第2に「地理歴史, 公民」の第2解答科目, 「数学」及び「理科」のうち高得点4科目を採用する。 ◆「地理歴史, 公民」, 「数学」及び「理科(パターンD)」において計6科目を受験している場合は, 次のとおり成績を採用する。 第1に「地理歴史, 公民」の第1解答科目と「理科」の第1解答科目を採用する。 第2に「地理歴史, 公民」の第2解答科目, 「数学」及び「理科」の第2解答科目のうち高得点3科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																						
	AO I 10月1日 ~2日 (5)	大学入試センター試験は課さない。					その他	総合問題 面接 グループディスカッション 出願書類(活動報告書, 志望理由書, 調査書)		個別学力検査等								200			100	100	400				
	AO II [AO II A] 1月28日 (5) [AO II B] 1月28日 (7) [AO II C] 1月28日 (5)	国	国語				1	その他	面接 出願書類(活動報告書, 志望理由書, 調査書)	センター試験	150	△	△	*△	*△	*△	*△	150						500			
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				} から2	個別学力検査等														150	50	200			
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経						計	150	200				150							150	50	700			
		数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報				から1 (*1)																				
		理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A	} から1 (*1)																					
			物, 化, 生, 地学	から1	B																						
		外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																				
					〔4又は5教科5科目〕																						
					◆「数学」, 「理科」において計2科目以上を受験している場合は, 「数学」, 「理科」の基礎を付した科目, 「理科」の基礎を付していない科目(2科目受験している場合は, 第1解答科目)のうち高得点1科目を採用する。(*2)																						

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

\*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目の合計の得点とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

\*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目の合計の得点とする。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等									
		教科	科目名等				教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語		総合 問題	小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計			
社会共創 学部	産業 イノベーション 学科	前期 2月25日 (13)	国	国語				1	その他	面接		センター試験	100	100		*150	*150	*150	*150	200						700	追加合格 欠員補充	
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				}				から1	個別学力検査等															300
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																								
			数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報				から1																				
			理	物基, 化基, 生基, 地学基		から2	A	}	から1 (*1)																			
				物, 化, 生, 地学		から1	B			又はB																		
			外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																				
			〔5教科5科目〕																									
			◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 「数学」において2科目を受験している場合は, 高得点の科目を採用する。 「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は, 高得点 1科目を採用する。(*2) 「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は, 第1解答科目を採用 する。																									
		AOI 10月1日 ~2日 (12)	大学入試センター試験は課さない。					その他	総合問題 面接 グループディスカッション 出願書類 (活動報告書, 志望理由書, 調査書)										200				200	100	500			
環境デザイン 学科		前期 2月25日 (25)	国	国語				1	外	コ英I・コ英II・コ英III		センター試験	100	100		*200	*200	*200	*200	100						700	追加合格 欠員補充	
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				}				から1	個別学力検査等															100
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																								
			数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報				から1																				
			理	物基, 化基, 生基, 地学基		から2	A	}	から1 (*1)																			
				物, 化, 生, 地学		から1	B			又はB																		
			外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																				
			〔5教科5科目〕																									
			◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 「数学」において2科目を受験している場合は, 高得点の科目を採用する。 「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は, 高得点 1科目を採用する。(*2) 「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は, 第1解答科目を採用 する。																									
		AOI 10月1日 ~2日 (10)	大学入試センター試験は課さない。					その他	総合問題 面接 グループディスカッション 出願書類 (活動報告書, 志望理由書, 調査書)											300			100	100	500			

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

\*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目の合計の得点とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等									
		教科	科目名等				教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語		総合 問題	小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計			
社会共創 学部	地域資源 マネジメント 学科	農山漁村 マネジメント コース 前期 2月25日 (5)	国	国語				1	その他	面接 グループディスカッション		センター試験	150	*200	*200	*200	*200	*200	*200	150					500	追加合格 欠員補充		
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				} から1(*1)				個別学力検査等															500	500
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経								から2	A	A	計	150			200			150					500	1000
数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報				から1	B	又はB																					
理	物基, 化基, 生基, 地学基				から2	A	A																					
	物, 化, 生, 地学				から1	B	又はB																					
外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																							
					〔3教科3科目〕																							
◆「地理歴史, 公民」, 「数学」, 「理科」において計2科目以上を受験している場合は, 「地理歴史, 公民」の第1解答科目, 「数学」, 「理科」の基礎を付した科目, 「理科」の基礎を付していない科目(2科目を受験している場合は, 第1解答科目)のうち高得点1科目を採用する。 (*2)																												
	文化資源 マネジメント コース	前期 2月25日 (8)	国	国語				1	その他	面接 グループディスカッション		センター試験	200	100	*100	*100	*100	*100	200					700				
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				} から1				個別学力検査等														300	300	
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経								から1	計	200	100	100	100	200					300	1000				
数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報				から2	A	A																					
	物基, 化基, 生基, 地学基				から2	A	A																					
	物, 化, 生, 地学				から1	B	又はB																					
外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																							
					〔5教科5科目〕																							
◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 「数学」において2科目を受験している場合は, 高得点の科目を採用する。 「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は, 高得点1科目を採用する>(*2) 「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は, 第1解答科目を採用する。																												
	スポーツ 健康 マネジメント コース	前期 2月25日 (12)	国	国語				1	その他	面接 実技検査(体育実技)		センター試験	150	*200	*200	*200	*200	*200	*200	150					500			
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				} から1(*1)				個別学力検査等												300	200		500	
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経								から2	A	A	計	150			200			150			300		200	1000
数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報				から1	B	又はB																					
	物基, 化基, 生基, 地学基				から2	A	A																					
	物, 化, 生, 地学				から1	B	又はB																					
外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																							
					〔3教科3科目〕																							
◆「地理歴史, 公民」, 「数学」, 「理科」において計2科目以上を受験している場合は, 「地理歴史, 公民」の第1解答科目, 「数学」, 「理科」の基礎を付した科目, 「理科」の基礎を付していない科目(2科目を受験している場合は, 第1解答科目)のうち高得点1科目を採用する。 (*2)																												
	AOI	10月1日 ~2日 (25)	大学入試センター試験は課さない。					その他	総合問題 面接 グループディスカッション 出願書類(活動報告書, 志望理由書, 調査書)		個別学力検査等								400			300	100	800				

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

- ◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。
- \*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。
- \*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目の合計の得点とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- \*は, 選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他 の選抜 方法等							
		教科	科 目 名 等	1	2	D	教科 等	科目名等	2段階 選 抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	総合 問題	小論文		実技	面接 等	調査 書等	配点 合計			
														①	②	①	②											
理学部 225人 (スーパーサイエンス特別コース10人を含む。) 前期 142 後期 32 AO 26 推薦 15	前期 2月25日 (142)	数学受験 コース	国	国語	1		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B		センター試験	100	*50	*50	75	75		200	200						700	追加合格 欠員補充			
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	} から1	個別学力検査等												300										300
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経		計				100	50	450	200	200														
		物理受験 コース	数	数Ⅰ・数A	1	理	物基・物		センター試験	100	*50	*50	100	100		150	200									700		
				数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1				個別学力検査等									300									300	
			理	物, 化, 生, 地学	から2				D	計	100	50	200	450	200													1000
	化学受験 コース	後期 3月12日 (7)	同上	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	理	化基・化		センター試験	100	*50	*50	100	100		150	200						700				
				〔5教科7科目〕						個別学力検査等							300							300				
				◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。						計	100	50	200	450	200												1000	
	生物受験 コース	AOⅡ 1月28日 (8)	数	数Ⅰ・数A	1	数 その他	数学総合(注) 面接 出願書類(志望理由書, 調査書) (注)数学総合について は, 67ページを参照する こと。		センター試験				75	75		150	100							400				
					数Ⅱ・数B, 簿, 情報				から1	個別学力検査等													200	100		600		
				理	物, 化, 生, 地学				から2	D	計				450	150	100							200		100	1000	
地学受験 コース	後期 3月12日 (6)	国	国語	1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B		センター試験	100	*50	*50	100	100		200	150							700					
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				} から1	個別学力検査等																300			
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					計	100	50	500	200	150												1000		
数学科	AOⅡ 1月28日 (8)	数	数Ⅰ・数A	1	数 その他	数学総合(注) 面接 出願書類(志望理由書, 調査書) (注)数学総合について は, 67ページを参照する こと。		センター試験				75	75		150	100							400					
				数Ⅱ・数B, 簿, 情報				から1	個別学力検査等													200	100	600				
			理	物, 化, 生, 地学				から2	D	計				450	150	100							200	100	1000			
物理学科	後期 3月12日 (6)	国	国語	1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B		センター試験	100	*50	*50	100	100		200	150							700					
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				} から1	個別学力検査等																300			
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					計	100	50	500	200	150												1000		
AOⅡ 1月28日 (8)	数	数Ⅰ・数A	1	数 その他	数学総合(注) 面接 出願書類(志望理由書, 調査書) (注)数学総合について は, 67ページを参照する こと。		センター試験				75	75		150	100								400					
			数Ⅱ・数B, 簿, 情報				から1	個別学力検査等														200	100	600				
		理	物, 化, 生, 地学				から2	D	計				450	150	100								200	100	1000			

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。



学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他 の選抜 方法等										
		教科	科目	名	等	教科 等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	総合 問題	小論文	実技		面接 等	調査 書等	配点 合計							
													①	②	①	②															
理学部	化学科	後期 3月12日 (5)	国	国語	1	その他	面接(口頭試問を含む。)		センター試験	100	*50	*50	100	100		300	200							850	外国人 追加合格 欠員補充						
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	} から1				個別学力検査等																			150	150		
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					計	100	50	200	300	200														150	1000		
			数	数I・数A	1																										
				数II・数B, 簿, 情報	から1																										
			理	物, 化, 生, 地学	から2				D																						
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																												
		〔5教科7科目〕																													
		◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。																													
		AOII 1月28日 (7)	数	数I・数A	1	理 その他	化学総合(注) 面接 出願書類(志望理由書, 調査書) (注)化学総合について は, 68ページを参照する こと。		センター試験				75	75		150	100								400						
			数II・数B, 簿, 情報	から1	個別学力検査等																					200	100	600			
	理		物, 化, 生, 地学	から2	D				計				150	450	100											200	100	1000			
			〔3教科5科目〕																												
生物学科	後期 3月12日 (6)	国	国語	1	その他	小論文		センター試験	100	*50	*50	100	100		300	200								850	外国人 追加合格 欠員補充						
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	} から1				個別学力検査等																				150	150		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					計	100	50	200	300	200															150	1000		
		数	数I・数A	1																											
			数II・数B, 簿, 情報	から1																											
		理	物, 化, 生, 地学	から2				D																							
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																												
		〔5教科7科目〕																													
		◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。																													
		推薦I 11月20日 (7)	大学入試センター試験は課さない。					その他	面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書)																	200	100	300			
	地球科学科	後期 3月12日 (8)	国	国語	1	その他	小論文		センター試験	100	*50	*50	100	100		300	200								850	外国人 追加合格 欠員補充					
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	} から1				個別学力検査等																				150	150	
公民			現社, 倫, 政経, 倫・政経	計					100	50	200	300	200															150	1000		
数			数I・数A	1																											
			数II・数B, 簿, 情報	から1																											
理			物, 化, 生, 地学	から2	D																										
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																													
	〔5教科7科目〕																														
	◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。																														
	推薦I 11月20日 (8)	大学入試センター試験は課さない。					その他	面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書)																	200	100	300				
	AOII 1月28日 (3)	数	数I・数A	1	その他	小論文 面接 出願書類(志望理由書, 調査書)		センター試験				75	75		150	100								400							
		数II・数B, 簿, 情報	から1	個別学力検査等																						300	200	100	600		
理		物, 化, 生, 地学	から2	D				計				150	150	100												300	200	100	1000		
			〔3教科5科目〕																												

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											その他 の選抜 方法等									
		教科	科目名等			教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	総合 問題	小論文		実技	面接 等	調査 書等	配点 合計					
医学部 170人 前期 73 後期 25 推薦 69 社会人 3	前期 2月25日 ～26日 (40)	国	国語			1	数 理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数Ⅳ・数Ⅴ 物基・物化・化基・化 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・ コ英Ⅲ・英表Ⅰ 面接	約6倍	センター試験	200	*50	*50	50	50		100	100						550	外国人 追加合格 欠員補充				
		地歴	世B, 日B, 地理B			} から1				個別学力検査等						200	200	200						100		700			
		公民	倫・政経								計	200	50				300	300	300							100	1250		
		数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Ⅳ			から1																							
			数Ⅱ, 数Ⅱ・数Ⅲ, 簿, 情報			から1																							
		理	物, 化, 生, 地学			から2				D																			
	外	英, 独, 仏, 中, 韓			から1																								
		〔5教科7科目〕																											
		◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 なお, 「地理歴史, 公民」の第1解答科目が指定された科目でない場合は, 個別学力検査等を受験することができない。																											
	後期 3月12日 ～13日 (25)	同上	その他	小論文 面接						センター試験	200	*100	*100	100	100		200	200						900					
									個別学力検査等													200	100	300					
									計	200	100			200	200	200						200	100	1200					
推薦Ⅱ (学校推薦) 〔推薦A〕 11月19日 ～20日 (25)	同上	その他	小論文 面接						センター試験	200	*100	*100	100	100		200	200						900						
								個別学力検査等													200	200	400						
								第1次選抜: 小論文, 面接及び出願書類(推薦書, 調査書)による選考 第2次選抜: 大学入試センター試験の成績による選考																					
推薦Ⅱ (地域特 別枠推薦) 〔推薦B〕 11月19日 ～20日 (20)	同上	その他	小論文 面接						センター試験	200	*100	*100	100	100		200	200						900						
								個別学力検査等													200	200	400						
								第1次選抜: 小論文, 面接, 奨学金受給の確認の結果及び出願書類(推薦書, 自己推薦書, 調査書)による選考 第2次選抜: 大学入試センター試験の成績による選考																					
看護学科	前期 2月25日 ～26日 (33)	国	国語			1	その他	小論文 面接 グループディスカッション		センター試験	200	*100	*100	*100	*100	*100	*100	200						700	社会人 外国人 追加合格 欠員補充				
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B			} から1				個別学力検査等																100	300		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経								計	200	100				100	100	200							100	200	1000	
		数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Ⅳ			} から1																							
			数Ⅱ, 数Ⅱ・数Ⅲ, 簿, 情報																										
		理	物基, 化基, 生基, 地学基			から2				A	} から1(*1)																		
	物, 化, 生, 地学			から1	B																								
外	英, 独, 仏, 中, 韓			から1																									
	〔5教科5科目〕																												
	◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 「数学」において2科目を受験している場合は, 高得点1科目を採用する。 「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は, 高得点 の科目を採用する。(*2) 「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は, 第1解答科目を採用 する。																												
推薦Ⅱ 11月19日 ～20日 (24)	同上	その他	小論文 面接 グループディスカッション						センター試験	100					*100	*100	200						400						
								個別学力検査等													200	100	300						
								第1次選抜: 小論文, 面接, グループディスカッション及び出願書類(推薦書, 調査書)による選考 第2次選抜: 大学入試センター試験の成績による選考																					

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄  
◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。  
\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。  
\*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目の合計の得点とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄  
\*は, 選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等					
		教科	科目	名	等	教科 等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	総合 問題		小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計
													①	②	①	②								
工学部 機械工学科  500人 (スーパーサイエンス特別コース5人を含む)  前期 321 後期 105 推薦 69	前期 2月25日 (60)	国	国語		1	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数Ⅳ・数Ⅴ 物基・物		センター試験	100	*50	*50	75	75	*75 又は *150	150							600	
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		} から1																			
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																					
		数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Ⅱ		から1																			
			数Ⅲ, 数Ⅲ・数Ⅳ, 簿, 情報		から1																			
		理	物基, 化基, 生基, 地学基		から2																			C 又はD } から2(*1)
	物, 化, 生, 地学		C	から1																				
	物, 化, 生, 地学		D	から2																				
	外	英, 独, 仏, 中, 韓		から1																				
	〔5教科7科目〕																							
	◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																							
	後期 3月12日 (17)	国	国語		1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数Ⅳ・数Ⅴ		センター試験	100	*50	*50	75	75	*75 又は *150	150							600	
地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		} から1																				
公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経																						
数		数Ⅰ, 数Ⅰ・数Ⅱ		から1																				
		数Ⅲ, 数Ⅲ・数Ⅳ, 簿, 情報		から1																				
理		物基, 化基, 生基, 地学基		から2	C 又はD } から2(*1)																			
	物, 化, 生, 地学	C	から1																					
	物, 化, 生, 地学	D	から2																					
※ただし, 理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること																								
外	英, 独, 仏, 中, 韓		から1																					
〔5教科7科目〕																								
◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																								
推薦Ⅰ 11月20日 (2)	大学入試センター試験は課さない。					その他	面接(口頭試問を含む。)出願書類(推薦書, 調査書)		個別学力検査等												400	200	600	
推薦Ⅱ 1月28日 (11)	国	国語		1	その他	面接 出願書類(推薦書, 調査書)		センター試験	100	*50	*50	125	125	*125 又は *250	150							800		
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		} から1																				
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																						
	数	数Ⅰ・数Ⅱ		1																				
		数Ⅲ・数Ⅳ		1																				
	理	物基, 化基, 生基, 地学基		から2																			C 又はD } から2(*1)	
物, 化, 生, 地学		C	から1																					
物, 化, 生, 地学		D	から2																					
※ただし, 理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること																								
外	英, 独, 仏, 中, 韓		から1																					
〔5教科7科目〕																								
◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																								

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等							
		教科	科目名等			教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語		総合 問題	小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計	
工学部 電気電子工学 科	前期 2月25日 (52)	国	国語			1	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数Ⅳ・数Ⅴ 物基・物	センター試験	100	*50	*50	75	75	*75 又は *150	150								600	
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B			} から1																			
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																						
		数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Ⅳ			から1																			
			数Ⅱ, 数Ⅱ・数Ⅴ, 簿, 情報			から1																			
		理	化基, 生基, 地学基			から2																			} から2(*1)
			物	1	C																				
	物, 化		2	D																					
	外	英, 独, 仏, 中, 韓			から1																				
	〔5教科7科目〕																								
◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。																									
後期 3月12日 (15)	同上				数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数Ⅳ・数Ⅴ	センター試験	100	*50	*50	100	100	*100 又は *200	200								750			
	個別学力検査等		250																				250		
	計		100	50																			450	200	200
推薦Ⅰ 11月20日 (5)	大学入試センター試験は課さない。				その他	面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書)	個別学力検査等														400	200	600		
推薦Ⅱ 1月28日 (8)	数	数Ⅰ・数Ⅳ			1	その他	面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書)	センター試験				100	100	200									400		
		数Ⅱ・数Ⅴ			1			個別学力検査等																200	200
	理	物			1			B	計				200	200									200	600	
	〔2教科3科目〕																								
◆「理科」の第1解答科目が指定された科目でない場合は, 合格者選考の対象とはならない。																									

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等																								
		教科	科目名等				教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語		総合 問題	小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計																		
			①	②	①	②																																					
工学部 環境建設工学科	土木工学 コース	前期 2月25日 (44)	国	国語				数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 物基・物、化基・化 から 1		センター試験	150	*100	*100	75	75	*75 又は *150	150							700																		
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B																						} から1																	
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																																							
			数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報																							から1																
			理	物基, 化基, 生基, 地学基																						から2	C 又はD } から2(*1)																
				物, 化, 生, 地学																						から1																	
				物, 化, 生, 地学																						から2																	
				※ただし, 理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること																																							
			外	英, 独, 仏, 中, 韓																						から1	〔5教科7科目〕					◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。											
			後期 3月12日 (10)	同上		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B																				センター試験	200	*100	*100	125	125	*175 又は *350	200									1100
計		200		100	550			350	200	1400																																	
推薦Ⅰ 11月20日 (8)	大学入試センター試験は課さない。					その他	面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書)					個別学力検査等						400	200	600																							
推薦Ⅱ 1月28日 (5)	国	地歴	公民	国語				その他	面接 出願書類(推薦書, 調査書)		センター試験	200	*100	*100	150	150	*150 又は *300	300							1200																		
				世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B																						} から1																	
				現社, 倫, 政経, 倫・政経																																							
				数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B																						から1																
				理	物基, 化基, 生基, 地学基																					から2	C 又はD } から2(*1)																
					物, 化, 生, 地学																					から1																	
					物, 化, 生, 地学																					から2																	
					※ただし, 理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること																																						
				外	英, 独, 仏, 中, 韓																					から1	〔5教科7科目〕					◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。											

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。



学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法						個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等															
		教科	科目名等					教科 等	科目名等	2段階 選 抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	総合 問題		小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計										
			①	②	①	②																														
工学部 環境建設工学科	社会デザインコース	前期 2月25日 (10)	国	国語					数 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ		センター試験	150	*150	*150	75	75	*150	*150	150								750	外国人 追加合格 欠員補充							
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B								}	から1	個別学力検査等				200				200								400						
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経												計	150	150		350	150	350									1150					
			数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A									から1																							
				数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報									から1																							
			理	物基, 化基, 生基, 地学基								から2	A	}	から1 (*1)																					
				物, 化, 生, 地学								から1	B																							
			外	英, 独, 仏, 中, 韓								から1																								
			〔5教科6科目〕																																	
			◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は, 高得点の科目を採用する。(*2) 「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は, 第1解答科目を採用する。																																	
		後期 3月12日 (4)	同上						その他	小論文		センター試験	200	*100	*100	100	100	*100	*100	300						900										
												個別学力検査等												100	100											
												計	200	100		200	100	300							1000											
		推薦Ⅰ 11月20日 (3)	大学入試センター試験は課さない。						その他	面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書)		個別学力検査等											400	200	600											
		推薦Ⅱ 1月28日 (3)	国	国語					その他	面接 出願書類(推薦書, 調査書)		センター試験	250	*150	*150	125	125	*150	*150	400								1200								
	地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B					}				から1	個別学力検査等														400	200	600							
	公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経												計	250	150		250	150	400									1800						
数	数Ⅰ・数A						1																													
	数Ⅱ, 数Ⅱ・数B						から1																													
理	物基, 化基, 生基, 地学基					から2	A	}				から1 (*1)																								
	物, 化, 生, 地学					から1	B																													
外	英, 独, 仏, 中, 韓					から1																														
〔5教科6科目〕																																				
◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は, 高得点の科目を採用する。(*2) 「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は, 第1解答科目を採用する。																																				

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

\*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目の合計の得点とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等								
		教科	科目名等				教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語		総合 問題	小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計		
													①	②	①	②											
工学部 機能材料工学科	前期 2月25日 (38)	国	国語				1	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数Ⅳ・数Ⅴ 物基・物、化基・化 から1		センター試験	100	*50	*50	75	75	*75 又は *150	150							600	外国人 追加合格 欠員補充	
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				} から1																				
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																								
		数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Ⅳ				から1																				
			数Ⅱ, 数Ⅱ・数Ⅴ, 簿, 情報				から1																				
		理	物基, 化基, 生基, 地学基				から2					C 又はD } から2(*1)															
			物, 化, 生, 地学				から1																				
	物, 化, 生, 地学				から2																						
	外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																					
						〔5教科7科目〕																					
		◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																									
	後期 3月12日 (22)	同上					1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数Ⅳ・数Ⅴ		センター試験	100	*50	*50	75	75	*100 又は *200	200							700		
	推薦Ⅰ 11月20日 (3)	大学入試センター試験は課さない。						その他	面接(口頭試問を含む)・ 出願書類(推薦書, 調査書)		個別学力検査等																
	推薦Ⅱ 1月28日 (7)	国	国語				1	その他	面接 出願書類(推薦書, 調査書)		センター試験	50	*50	*50	100	100	*100 又は *200	200								700	
地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				} から1																					
公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経																									
数		数Ⅰ, 数Ⅰ・数Ⅳ				から1																					
		数Ⅱ, 数Ⅱ・数Ⅴ				から1																					
理		物基, 化基, 生基, 地学基				から2	C 又はD } から2(*1)																				
		物, 化				から1																					
	物, 化				2																						
外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																						
					〔5教科7科目〕																						
		◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																									

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等									
		教科	科目名等			教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語		総合 問題	小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計			
												①	②	①	②												
工学部 応用化学科	前期 2月25日 (67)	国	国語			1	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数Ⅳ・数Ⅴ 物基・物、化基・化 から1		センター試験	100	*50	*50	75	75	*75 又は *150	150							600			
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B			} から1					個別学力検査等	計	100	50	350	350	150										400
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																								
数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Ⅳ 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Ⅲ, 簿, 情報			から1 から1																							
理	物基, 化基, 生基, 地学基			から2	C 又はD	} から2(*1)																					
	物, 化, 生, 地学			から1																							
	物, 化, 生, 地学			から2			D																				
	外	英, 独, 仏, 中, 韓			から1																						
		〔5教科7科目〕																									
		◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																									
	後期 3月12日 (16)	国	国語			1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数Ⅳ・数Ⅴ		センター試験	100	*50	*50	50	50	*200 又は *400	150								800		
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B			} から1					個別学力検査等	計	100	50	400	400	150										300
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																								
		数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Ⅳ 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Ⅲ, 簿, 情報			から1 から1																					
		理	物基, 生基, 地学基			から2	C 又はD	} から2(*1)																			
			化			1																					
			物, 生, 地学			から1			D																		
			化			1																					
	外	英, 独, 仏, 中, 韓			から1																						
		〔5教科7科目〕																									
		◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。																									
	推薦Ⅰ 11月20日 (5)	大学入試センター試験は課さない。										その他	面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書)		個別学力検査等												

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。



学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等							
		教科	科目名等				教科 等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語		総合 問題	小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計	
			①	②	①	②																				
工学部 情報工学科	前期 2月25日 (50)	国	国語				数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 物基・物, 化基・化 から1		センター試験	100	*50	*50	75	75	*75 又は *150	150							600		
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B																						} から1	
		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	物基, 化基, 生基, 地学基				から2																		C 又はD } から2(*1)	
			物, 化, 生, 地学				から1																			
	物, 化, 生, 地学				から2																					
	外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																				
						[5教科7科目]																				
					◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																					
	後期 3月12日 (21)	同上					数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B		センター試験	100	*50	*50	50	50	*75 又は *150	200							600		
									個別学力検査等			400										400				
									計	100	50		500	150	200							1000				
	推薦Ⅰ 11月20日 (2)	大学入試センター試験は課さない。				その他	プログラミングに関する 試験 面接 出願書類(推薦書, 調査書)		個別学力検査等																	
工学部 情報工学科	推薦Ⅱ 1月28日 (7)	国	国語				数 理	面接 出願書類(推薦書, 調査 書)		センター試験	100	*50	*50	125	125	*125 又は *250	150							800		
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B																						} から1	
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																							
		数	数Ⅰ・数A				1																			
			数Ⅱ・数B				1																			
		理	物基, 化基, 生基, 地学基				から2																		C 又はD } から2(*1)	
			物, 化, 生, 地学				から1																			
	物, 化, 生, 地学				から2																					
	外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																				
						[5教科7科目]																				
					◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																					

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等						
		教科	科目名等				教科 等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語		総合 問題	小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計
			①	②	①	②																			
農学部 食料生産学科 170人 (スーパーサイエンス特別コース2人を含む) 前期 91 後期 18 AO 19 推薦 40	前期 2月25日 (37)	国	国語				数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地学基・地学から1		センター試験	200	*100	*100	100	100	*100 又は *200	200							900	
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B																						} から1
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																						
		数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報				1 から1																		
理	物基, 化基, 生基, 地学基 物, 化, 生, 地学 物, 化, 生, 地学				から2 から1 から2	C 又はD	} から2(*1)																		
外	英, 独, 仏, 中, 韓				から1																				
		〔5教科7科目〕																							
		◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																							
	後期 3月12日 (7)	同上					その他	面接(口頭試問を含む。)		センター試験	200	*100	*100	100	100	*100 又は *200	200							900	
										個別学力検査等												200	200		
										計	200	100		200	200	200	200				200		1100		
	AOⅡ 知的 食料生産 科学特別 コース 1月28日 (7)	同上					その他	面接 口頭試問 出願書類(志望理由書, 志願者評価書, 調査書)		センター試験	100	*50	*50	50	50	*50 又は *100	100							450	
										個別学力検査等												350	100	450	
										計	100	50		100	100	100	100				350	100	900		
	推薦Ⅰ 〔推薦A〕 11月19日 (8)  〔推薦B〕 11月20日 (10)	大学入試センター試験は課さない。					その他	総合問題 面接(口頭試問を含む。)		個別学力検査等								100			100		200		

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等																																
		教科	科目名等			教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語		総合 問題	小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計																										
農学部	生命機能学科	前期 2月25日 (27)	国	国語			数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物基・物、 化基・化、 生基・生、 地学基・地学から1		センター試験	200	*100	*100	100	100	*100 又は *200	200							900	社会人 外国人 追加合格 欠員補充																									
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B																																														
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																																														
			数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報																																														
理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C 又はD	から2(*1)																																														
		から1																																																
		から2																																																
外	英, 独, 仏, 中, 韓			から1																																														
				〔5教科7科目〕																																														
◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																																																		
後期 3月12日 (5)	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上																										
																									面接 (口頭試問を含む。)	センター試験	200	*100	*100	100	100	*100 又は *200	200													900				
																									個別学力検査等																									
計	200	100	200	200	200	200	200	200																																										
AOⅡ 健康機能 栄養科学 特別コー ス 1月28日 (7)	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上																									
																										面接 口頭試問 出願書類 (志望理由書, 志願者評価書, 調査書)	センター試験	100	*50	*50	50	50	*50 又は *100	100																
																										個別学力検査等																								
計	100	50	100	100	100	100	100	100																																										
推薦Ⅰ 〔推薦A〕 11月19日 (3)  〔推薦B〕 11月20日 (3)	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上	同 上																								
																											総合問題 面接 (口頭試問を含む。)	個別学力検査等																						
大学入試センター試験は課さない。																																																		

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\* 1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程 (募集人員)	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜 方法等							
		教科	科目名等			教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語		総合 問題	小論文	実技	面接 等	調査 書等	配点 合計	
												①	②	①	②										
農学部 生物環境学科	前期 2月25日 (27)	国	国語			数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物基・物 化基・化 生基・生 地学基・地学から1	センター試験	200	*100	*100	100	100	*100	*100 又は *200	200								900	
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B																						}から1
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																						
		数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報			1 から1																			
理	物基, 化基, 生基, 地学基 物, 化, 生, 地学 物, 化, 生, 地学			から2 から1 から2	C D	}から2(*1)																			
外	英, 独, 仏, 中, 韓			から1																					
		〔5教科7科目〕						◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。																	
	後期 3月12日 (6)	同上				その他	面接(口頭試問を含む。)	センター試験	200	*100	*100	100	100	*100	*100 又は *200	200							200	200	
	AOⅡ 水環境再生科学特別コース 1月28日 (5)	同上				その他	面接 口頭試問 出願書類(志望理由書, 志願者評価書, 調査書)	センター試験	100	*50	*50	50	50	*50	*50 又は *100	100							350	100	450
	推薦Ⅰ 〔推薦A〕 11月19日 (9)  〔推薦B〕 11月20日 (7)	大学入試センター試験は課さない。				その他	総合問題 面接(口頭試問を含む。)	個別学力検査等									100					100	200		
スーパーサイエンス 特別コース	AOⅠ 第2次選抜 10月1日 ~2日 (17)	大学入試センター試験は課さない。				その他	第1次選抜:書類選考 第2次選抜:レポート, 実験又は論述及び面接	第1次選抜:出願書類(活動報告書, 志望理由書, 調査書)による選考 第2次選抜:講義を受けてのレポート, 実験又は論述及び面接による選考																	

【大学入試センター試験の利用教科・科目名, 教科・科目の採用方法】欄

◆は, 学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の, 科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

\*は, 選択科目の配点を示す。

- 注意1 地理歴史と公民では同一名称を含む科目の組み合わせで2科目を選択することはできない。(同一名称を含む組合せとは、「世界史A」と「世界史B」,「日本史A」と「日本史B」,「地理A」と「地理B」,「倫理」と『倫理, 政治・経済』及び「政治・経済」と『倫理, 政治・経済』をいう。)
- 2 理科における同一名称を含む科目とは、「物理基礎」と「物理」,「化学基礎」と「化学」,「生物基礎」と「生物」,「地学基礎」と「地学」をいう。
- 3 大学入試センター試験の『簿記・会計』,『情報関係基礎』を選択解答できる者は,高等学校の「普通科」及び「理数科」の卒業(見込み)者以外の者に限る。
- 4 大学入試センター試験の『英語』は,リスニングを含む。  
『英語』の配点は,下記のとおりとする。

学部・学科・課程等	筆記	リスニング	計	リスニングを免除された者	
法学部	『英語』の配点を, 200点としている場合	160点	40点	200点	筆記を200点とする。
教育学部	『英語』の配点を, 150点としている場合	120点	30点	150点	筆記を150点とする。
	『英語』の配点を, 200点としている場合	160点	40点	200点	筆記を200点とする。
社会共創学部	『英語』の配点を, 100点としている場合	80点	20点	100点	筆記を100点とする。
	『英語』の配点を, 150点としている場合	120点	30点	150点	筆記を150点とする。
	『英語』の配点を, 200点としている場合	160点	40点	200点	筆記を200点とする。
理学部	『英語』の配点を, 100点としている場合	80点	20点	100点	筆記を100点とする。
	『英語』の配点を, 150点としている場合	120点	30点	150点	筆記を150点とする。
	『英語』の配点を, 200点としている場合	160点	40点	200点	筆記を200点とする。
医学部	『英語』の配点を, 100点としている場合	90点	10点	100点	筆記を100点とする。
	『英語』の配点を, 200点としている場合	180点	20点	200点	筆記を200点とする。
工学部	『英語』の配点を, 150点としている場合	120点	30点	150点	筆記を150点とする。
	『英語』の配点を, 200点としている場合	160点	40点	200点	筆記を200点とする。
	『英語』の配点を, 300点としている場合	240点	60点	300点	筆記を300点とする。
	『英語』の配点を, 400点としている場合	320点	80点	400点	筆記を400点とする。
農学部	『英語』の配点を, 100点としている場合	80点	20点	100点	筆記を100点とする。
	『英語』の配点を, 200点としている場合	160点	40点	200点	筆記を200点とする。

- 備考1 個別学力検査において, 教育学部(学校教育教員養成課程 中等教育コース 自然科学系を除く。), 工学部 環境建設工学科社会デザインコース及び農学部 に課す数学のうち, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Aは, 全範囲から出題する。数学Bは「数列」,「ベクトル」を出題範囲とする。
- 2 個別学力検査において, 教育学部学校教育教員養成課程 中等教育コース 自然科学系, 理学部, 医学部及び工学部(環境建設工学科社会デザインコースを除く。)に課す数学のうち, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学Aは, 全範囲から出題する。数学Bは「数列」,「ベクトル」を出題範囲とする。
- 3 個別学力検査において, 教育学部, 理学部, 医学部, 工学部及び農学部 に課す理科の「物理基礎」,「物理」は, 全範囲から出題する。
- 4 個別学力検査において, 教育学部, 理学部, 医学部, 工学部及び農学部 に課す理科の「化学基礎」,「化学」は, 全範囲から出題する。
- 5 個別学力検査において, 教育学部, 理学部及び農学部 に課す理科の「生物基礎」,「生物」は, 全範囲から出題する。
- 6 個別学力検査において, 教育学部, 理学部及び農学部 に課す理科の「地学基礎」,「地学」は, 全範囲から出題する。
- 7 医学部医学科後期日程の小論文は英文で出題し, 和文で記述させる。
- 8 個別学力検査において, 工学部前期日程では, 理科の受験科目(「物理基礎」・「物理」,「化学基礎」・「化学」)間で顕著な平均点差が生じた場合には, 得点の調整を行うことがある。

### 3 一般入試の実技検査内容（教育学部，社会共創学部）

#### 教育学部

学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース（前期日程）

音楽実技を選択した者

検 査 内 容
1 音楽理論 音楽に関する筆記試験（楽典，音感に関する問題を含む。） 2 選択実技 下記の①～③の中から1つ選択する。 ① 任意の独唱曲（日本の伝統的な歌唱による曲を含む。）を原語及び暗譜で演奏する。アリアの場合は原調で歌うこととする。また，歌曲，アリアはピアノ伴奏とし，願書に添えて伴奏譜を提出する。 ② 任意の独奏曲（箏，三味線，尺八等の日本の伝統的な楽器のための曲を含む。）を暗譜で演奏する。ピアノ以外の独奏曲は，無伴奏で演奏する。なお，ピアノ以外の楽器を使用する場合は各自で準備する。ただし，試験室に受験者本人が一人で持ち込める楽器に限る。 ③ 小学校・中学校の音楽の教科書や教材曲集等に掲載されている任意の歌唱教材（合唱曲を含む。）を弾き歌いで演奏する。楽譜をみてもよい。合唱曲は任意のパートもしくは主旋律を歌う。

注1 選択実技の任意の独唱曲及び独奏曲は自作曲も可とする。ただし，弾き歌い，又は無伴奏で演奏することとし，願書に添えて楽譜を提出する。

注2 受験者は上履きを持参すること。

学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース（前期日程）

美術実技を選択した者

検 査 内 容
小学校図画工作科の授業で児童に示す事例作品の制作

注1 「A表現」の絵，立体，工作の中から出題する。

注2 必要な材料，用具は本学で準備する。

学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース（前期日程）

体育実技を選択した者

検 査 内 容
基礎実技 器械運動，陸上運動，ボール運動の3領域

注 受験者は，次のものを持参すること。

- ・運動に適する服装
- ・屋内用シューズ（\*実技検査は体育館で実施する。）



学校教育教員養成課程 中等教育コース 音楽教育専攻〔前期日程〕

検 査 内 容
1 音楽理論 音楽に関する筆記試験（楽典、音感に関する問題、創作、論述問題を含む。） 2 ピアノ 任意のピアノ曲を暗譜で演奏する。 3 弾き歌い 中学校・高等学校の音楽の教科書や教材曲集等に掲載されている任意の歌唱教材（合唱曲を含む。）を弾き歌いで演奏する。楽譜をみてもよい。合唱曲は任意のパートもしくは主旋律を歌う。 4 選択実技 下記の①②のどちらかを選択する。 ① 任意の独唱曲（日本の伝統的な歌唱による曲を含む。）を原語及び暗譜で演奏する。アリアの場合は原調で歌うこととする。歌曲、アリアはピアノ伴奏とし、願書に添えて伴奏譜を提出する。 ② 任意の独奏曲（箏、三味線、尺八等の日本の伝統的な楽器のための曲を含む。）を暗譜で演奏する。ピアノの独奏曲は、2と異なる曲とする。ピアノ以外の独奏曲は、無伴奏で演奏する。なお、ピアノ以外の楽器を使用する場合は各自で準備する。ただし、試験室に受験者本人が一人で持ち込める楽器に限る。

- 注1 選択実技の任意の独唱曲及び独奏曲は自作曲も可とする。ただし、弾き歌い、又は無伴奏で演奏することとし、願書に添えて楽譜を提出する。  
 注2 上記の試験は、入学後における研究分野と関連するものではなく、卒業研究分野は、演奏（声楽・ピアノ・管楽器）、作品発表、論文の中から選択することとする。  
 注3 受験者は上履きを持参すること。

学校教育教員養成課程 中等教育コース 美術教育専攻〔前期日程〕

検 査 内 容
鉛筆による静物デッサン

- 注1 描画材料（鉛筆、消しゴム他）は、各自持参すること。  
 注2 カルトン、画用紙（四つ切りサイズを使用する。）は、本学で準備する。

学校教育教員養成課程 中等教育コース 保健体育専攻〔前期日程〕

検 査 内 容
1 共通実技 体づくり運動 2 選択実技 A) 陸上運動、器械運動から1種目を選択 B) バスケットボール、バレーボール、サッカーから1種目を選択

- 注 受験者は、次のものを持参すること。  
 ・運動に適する服装 ・屋内用シューズ（\*実技検査は体育館で実施する。）

社会共創学部

地域資源マネジメント学科 スポーツ健康マネジメントコース〔前期日程〕

検 査 内 容
基礎的運動能力テスト

- 注 受験者は、次のものを持参すること。  
 ・運動に適する服装 ・屋内用シューズ（\*実技検査は体育館で実施する。）

# Ⅵ アドミッション・オフィス入試（AO入試）

## 法文学部 AO入試Ⅱ

実施学科等名	人文社会学科「昼間主コース」, 「夜間主コース」																																									
募集人員	「昼間主コース」 35人 「夜間主コース」 10人																																									
出願要件	<p>次の(1)から(3)までの条件を全て満たす者</p> <p>(1) 高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>(3) 本学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）を理解し、本学部への志望動機が明確な者</p>																																									
選抜方法等	<p>大学入試センター試験の成績、面接の結果及び提出された出願書類の内容から、アドミッション・オフィス方式（総合評価方式）により、志願者の能力・適性・関心・意欲等を多面的、総合的に評価する。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">国</td> <td style="width: 55%;">国語</td> <td style="width: 10%;">1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">} から1(*1)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理</td> <td>物基, 化基, 生基, 地学基</td> <td>から2</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から1</td> <td>B</td> <td>又はB</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">〔3教科3科目〕</td> </tr> </table> <p>*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。</p>					国	国語	1			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	} から1(*1)			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経			数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報			理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A	A	物, 化, 生, 地学	から1	B	又はB	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1			〔3教科3科目〕				
国	国語	1																																								
地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	} から1(*1)																																								
公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																																									
数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報																																									
理	物基, 化基, 生基, 地学基		から2	A	A																																					
	物, 化, 生, 地学	から1	B	又はB																																						
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																																								
〔3教科3科目〕																																										
出願期間	平成28年12月12日(月)～12月16日(金)																																									
選抜期日	平成29年1月28日(土)																																									
合格者発表日	平成29年2月3日(金) 16時																																									
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試（AO入試）では、法文学部で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので、合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																																									



## 教育学部 AO入試Ⅱ

実施学科等名	学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース (普通科又は理数に関する学科等対象) 〔AOⅡA〕	学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース (専門教育を主とする学科又は総合学科対象) 〔AOⅡB〕																																										
募集人員	10人	6人																																										
出願要件	高等学校の普通科又は理数に関する学科等を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者で、合格した場合は入学を確約できるもの	高等学校の専門教育を主とする学科(理数に関する学科等を除く。)又は総合学科を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者で、合格した場合は入学を確約できるもの																																										
選抜方法等	<p>(1) 第1次選抜 面接(教員の資質を問う内容についてのプレゼンテーション含む。)の結果及び提出された出願書類(志望理由書, 自己推薦書, 調査書)により選考し, 募集人員の2倍程度を合格させる。</p> <p>(2) 第2次選抜 第1次選抜の成績及び大学入試センター試験の成績により選抜を行う。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td>数Ⅰ・数A</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ・数B, 簿, 情報</td> <td>から1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B</td> <td rowspan="2">} から1又は2</td> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="4">} から 2教科3科目 又は 3教科3科目 (*1)</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">理</td> <td>物基, 化基, 生基, 地学基</td> <td>から2</td> <td rowspan="2">C</td> </tr> <tr> <td>物基, 化基, 生基, 地学基</td> <td>から2</td> </tr> <tr> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から1</td> <td rowspan="2">D</td> </tr> <tr> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から2</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔5又は6教科7科目〕</p> <p>*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。</p>		国	国語	1				数	数Ⅰ・数A	1				数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1				地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	} から1又は2	A	} から 2教科3科目 又は 3教科3科目 (*1)		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	物, 化, 生, 地学	から1	D	物, 化, 生, 地学	から2	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1			
国	国語	1																																										
数	数Ⅰ・数A	1																																										
	数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1																																										
地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	} から1又は2	A	} から 2教科3科目 又は 3教科3科目 (*1)																																								
公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																																											
理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C																																									
	物基, 化基, 生基, 地学基	から2																																										
	物, 化, 生, 地学	から1	D																																									
物, 化, 生, 地学	から2																																											
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																																										
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)																																											
選抜期日 (第1次選抜)	平成28年11月20日(日)																																											
合格者発表日	第1次選抜	平成28年12月2日(金)																																										
	第2次選抜	平成29年2月3日(金) 16時																																										
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試(AO入試)では, 学校教育教員養成課程で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので, 合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																																											

## 教育学部 AO入試Ⅱ

実施学科等名	特別支援教育教員養成課程																																					
募集人員	8人																																					
出願要件	高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者で、合格した場合は入学を確約できるもの																																					
選抜方法等	<p>(1) 第1次選抜 小論文、面接（口頭試問を含む。）の結果及び提出された出願書類（志望理由書、自己推薦書、調査書）により選考し、募集人員の2倍程度を合格させる。</p> <p>(2) 第2次選抜 第1次選抜の成績及び大学入試センター試験の成績により選抜を行う。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td>数Ⅰ・数A</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ・数B、簿、情報</td> <td colspan="3">から1</td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>世A、世B、日A、日B、地理A、地理B</td> <td colspan="3" rowspan="2">} から1</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>現社、倫、政経、倫・政経</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理</td> <td>物基、化基、生基、地学基</td> <td>から2</td> <td>A</td> <td rowspan="2">} から1(*1)</td> </tr> <tr> <td>物、化、生、地学</td> <td>から1</td> <td>B 又はB</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英、独、仏、中、韓</td> <td colspan="3">から1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔5教科6科目〕</p> <p>*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。</p>				国	国語	1			数	数Ⅰ・数A	1			数Ⅱ・数B、簿、情報	から1			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	} から1			公民	現社、倫、政経、倫・政経	理	物基、化基、生基、地学基	から2	A	} から1(*1)	物、化、生、地学	から1	B 又はB	外	英、独、仏、中、韓	から1		
国	国語	1																																				
数	数Ⅰ・数A	1																																				
	数Ⅱ・数B、簿、情報	から1																																				
地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	} から1																																				
公民	現社、倫、政経、倫・政経																																					
理	物基、化基、生基、地学基	から2	A	} から1(*1)																																		
	物、化、生、地学	から1	B 又はB																																			
外	英、独、仏、中、韓	から1																																				
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)																																					
選抜期日 (第1次選抜)	平成28年11月20日(日)																																					
合格者発表日	第1次選抜	平成28年12月2日(金)																																				
	第2次選抜	平成29年2月3日(金) 16時																																				
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試（AO入試）では、特別支援教育教員養成課程で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので、合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																																					

## 社会共創学部 AO入試 I

実施学科等名	産業マネジメント学科
募集人員	5人
出願要件	<p>次の(1)から(3)までのいずれかに該当し、①及び②の条件を満たす者</p> <p>(1) 高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は平成29年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定（第6号を除く。）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又は平成29年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>① 合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>② 本学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）を理解し、本学科への志望動機が明確な者</p>
選抜方法等	<p>総合問題、面接、グループディスカッションの結果及び提出された出願書類（活動報告書、志望理由書、調査書）の内容から、アドミッション・オフィス方式（総合評価方式）により、志願者の意欲・能力・適性・関心等を多面的、総合的に評価する。</p>
出願期間	平成28年9月7日(水)～9月13日(火)
選抜期日	平成28年10月1日(土)～10月2日(日)
合格者発表日	平成28年10月19日(水) 10時
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試（AO入試）では、産業マネジメント学科で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので、合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成28年10月26日(水)～10月28日(金)</p>

## 社会共創学部 AO入試 I

実施学科等名	産業イノベーション学科
募集人員	12人
出願要件	<p>次の(1)から(3)までのいずれかに該当し、①及び②の条件を満たす者</p> <p>(1) 高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は平成29年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定（第6号を除く。）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又は平成29年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>① 合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>② 本学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）を理解し、本学科への志望動機が明確な者</p>
選抜方法等	<p>総合問題、面接、グループディスカッションの結果及び提出された出願書類（活動報告書、志望理由書、調査書）の内容から、アドミッション・オフィス方式（総合評価方式）により、志願者の意欲・能力・適性・関心等を多面的、総合的に評価する。</p>
出願期間	平成28年9月7日(水)～9月13日(火)
選抜期日	平成28年10月1日(土)～10月2日(日)
合格者発表日	平成28年10月19日(水) 10時
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試（AO入試）では、産業イノベーション学科で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので、合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成28年10月26日(水)～10月28日(金)</p>

## 社会共創学部 AO入試 I

実施学科等名	環境デザイン学科
募集人員	10人
出願要件	<p>次の(1)から(3)までのいずれかに該当し、①及び②の条件を満たす者</p> <p>(1) 高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は平成29年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定（第6号を除く。）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又は平成29年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>① 合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>② 本学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）を理解し、本学科への志望動機が明確な者</p>
選抜方法等	<p>総合問題、面接、グループディスカッションの結果及び提出された出願書類（活動報告書、志望理由書、調査書）の内容から、アドミッション・オフィス方式（総合評価方式）により、志願者の意欲・能力・適性・関心等を多面的、総合的に評価する。</p>
出願期間	平成28年9月7日(水)～9月13日(火)
選抜期日	平成28年10月1日(土)～10月2日(日)
合格者発表日	平成28年10月19日(水) 10時
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試（AO入試）では、環境デザイン学科で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので、合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成28年10月26日(水)～10月28日(金)</p>

## 社会共創学部 AO入試 I

実施学科等名	地域資源マネジメント学科
募集人員	25人
出願要件	<p>次の(1)から(3)までのいずれかに該当し、①及び②の条件を満たす者</p> <p>(1) 高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は平成29年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定（第6号を除く。）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又は平成29年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>① 合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>② 本学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）を理解し、本学科への志望動機が明確な者</p>
選抜方法等	<p>総合問題、面接、グループディスカッションの結果及び提出された出願書類（活動報告書、志望理由書、調査書）の内容から、アドミッション・オフィス方式（総合評価方式）により、志願者の意欲・能力・適性・関心等を多面的、総合的に評価する。</p>
出願期間	平成28年9月7日(水)～9月13日(火)
選抜期日	平成28年10月1日(土)～10月2日(日)
合格者発表日	平成28年10月19日(水) 10時
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試（AO入試）では、地域資源マネジメント学科で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので、合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成28年10月26日(水)～10月28日(金)</p>



## 社会共創学部 AO入試Ⅱ

実施学科等名	産業マネジメント学科 (普通科又は理数に関する学科等対象) 〔AOⅡA〕	産業マネジメント学科 (専門教育を主とする学科対象) 〔AOⅡB〕	産業マネジメント学科 (総合学科対象) 〔AOⅡC〕																						
募集人員	5人	7人	5人																						
出願要件	次の(1)から(3)までの条件を全て満たす者 (1) 高等学校の普通科又は理数に関する学科等を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者 (3) 本学科のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)を理解し、本学科への志望動機が明確な者	次の(1)から(3)までの条件を全て満たす者 (1) 高等学校の専門教育を主とする学科(理数に関する学科等を除く。)を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者 (3) 本学科のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)を理解し、本学科への志望動機が明確な者	次の(1)から(3)までの条件を全て満たす者 (1) 高等学校の総合学科を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者 (3) 本学科のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)を理解し、本学科への志望動機が明確な者																						
選抜方法等	<p>大学入試センター試験の成績、面接の結果及び提出された出願書類(活動報告書、志望理由書、調査書)の内容から、アドミッション・オフィス方式(総合評価方式)により、志願者の意欲・能力・適性・関心等を多面的、総合的に評価する。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B</td> <td colspan="2" rowspan="2">} から2</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, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報</td> <td colspan="2" rowspan="2">} から1(*1)</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物基, 化基, 生基, 地学基 物, 化, 生, 地学</td> <td>から2 から1</td> <td>A B 又はB</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td colspan="2">から1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔4又は5教科5科目〕</p> <p>*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。</p>			国	国語	1		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	} から2		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報	} から1(*1)		理	物基, 化基, 生基, 地学基 物, 化, 生, 地学	から2 から1	A B 又はB	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	
国	国語	1																							
地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	} から2																							
公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																								
数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報	} から1(*1)																							
理	物基, 化基, 生基, 地学基 物, 化, 生, 地学			から2 から1	A B 又はB																				
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																							
出願期間	平成28年12月12日(月)～12月16日(金)																								
選抜期日	平成29年1月28日(土)																								
合格者発表日	平成29年2月3日(金) 16時																								
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試(AO入試)では、産業マネジメント学科で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので、合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																								

## 理学部 AO入試Ⅱ

実施学科等名	数学科, 物理学科											
募集人員	数学科 8人 物理学科 8人											
出願要件	<p>次の(1)から(3)の条件のいずれかを満たし, 合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>(1) 高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は平成29年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定(第6号を除く。)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又は平成29年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p>											
選抜方法等	<p>大学入試センター試験, 個別学力検査(数学総合*), 面接及び出願書類(志望理由書, 調査書)により総合的に評価する。</p> <p>[大学入試センター試験の利用教科・科目名]</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td>数Ⅰ・数A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ・数B, 簿, 情報</td> <td>から1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理 外</td> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から2   D</td> </tr> <tr> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</p> <p>*数学総合は数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学Bを出題範囲とし, 記述解答させる。数学的思考力・分析力及び計算力などについて総合的に評価する。</p> <p>数学Bについては, 次の領域を出題範囲とする。</p> <p>数列, ベクトル</p>		数	数Ⅰ・数A	1	数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1	理 外	物, 化, 生, 地学	から2   D	英, 独, 仏, 中, 韓	から1
数	数Ⅰ・数A	1										
	数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1										
理 外	物, 化, 生, 地学	から2   D										
	英, 独, 仏, 中, 韓	から1										
出願期間	平成28年12月12日(月)～12月16日(金)											
選抜期日	平成29年1月28日(土)											
合格者発表日	平成29年2月3日(金) 16時											
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試(AO入試)では, 理学部で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので, 合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>											

## 理学部 AO入試Ⅱ

実施学科等名	化学科												
募集人員	7人												
出願要件	<p>次の(1)から(3)の条件のいずれかを満たし、合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>(1) 高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は平成29年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定（第6号を除く。）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又は平成29年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p>												
選抜方法等	<p>大学入試センター試験，個別学力検査（化学総合*），面接及び出願書類（志望理由書，調査書）により総合的に評価する。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1"> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数Ⅱ・数B，簿，情報</td> <td>から1</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物，化，生，地学</td> <td>から2</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英，独，仏，中，韓</td> <td>から1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</p> <p>*化学総合は化学基礎，化学を出題範囲とし，記述解答させる。 化学的洞察力・分析力，応用力などについて総合的に評価する。</p>	数	数Ⅰ・数A	1		数Ⅱ・数B，簿，情報	から1	理	物，化，生，地学	から2	外	英，独，仏，中，韓	から1
数	数Ⅰ・数A	1											
	数Ⅱ・数B，簿，情報	から1											
理	物，化，生，地学	から2											
外	英，独，仏，中，韓	から1											
出願期間	平成28年12月12日(月)～12月16日(金)												
選抜期日	平成29年1月28日(土)												
合格者発表日	平成29年2月3日(金) 16時												
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試（AO入試）では，理学部で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので，合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>												

## 理学部 AO入試Ⅱ

実施学科等名	地球科学科																						
募集人員	3人																						
出願要件	<p>次の(1)から(3)の条件のいずれかを満たし、合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>(1) 高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は平成29年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定（第6号を除く。）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又は平成29年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p>																						
選抜方法等	<p>大学入試センター試験，小論文(*)，面接及び出願書類（志望理由書，調査書）により総合的に評価する。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">数</td> <td style="width: 60%;">数Ⅰ・数A</td> <td style="width: 15%;">1</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>数Ⅱ・数B，簿，情報</td> <td>から1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物，化，生，地学</td> <td>から2</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英，独，仏，中，韓</td> <td>から1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</td> </tr> </table> <p>*小論文は地学の分野から出題する。</p>			数	数Ⅰ・数A	1			数Ⅱ・数B，簿，情報	から1		理	物，化，生，地学	から2	D	外	英，独，仏，中，韓	から1		〔3教科5科目〕			
数	数Ⅰ・数A	1																					
	数Ⅱ・数B，簿，情報	から1																					
理	物，化，生，地学	から2	D																				
外	英，独，仏，中，韓	から1																					
〔3教科5科目〕																							
出願期間	平成28年12月12日(月)～12月16日(金)																						
選抜期日	平成29年1月28日(土)																						
合格者発表日	平成29年2月3日(金) 16時																						
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試（AO入試）では，理学部で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので，合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																						

# 農学部 AO入試Ⅱ

実施学科等名	食料生産学科 知能的食料生産科学特別コース 生命機能学科 健康機能栄養科学特別コース 生物環境学科 水環境再生科学特別コース																																				
募集人員	食料生産学科 知能的食料生産科学特別コース 7人 生命機能学科 健康機能栄養科学特別コース 7人 生物環境学科 水環境再生科学特別コース 5人																																				
出願要件	次の(1)から(3)までの条件を全て満たす者 (1) 高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者 (3) 志望学科及び志望特別コースのアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）を理解し、志望動機が明確である者																																				
選抜方法等	<p>大学入試センター試験，面接，口頭試問の結果及び出願書類（志望理由書，志願者評価書，調査書）により，志願者の意欲・能力・適性・関心等を多面的，総合的に評価する。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>世A，世B，日A，日B，地理A，地理B</td> <td colspan="3" rowspan="2">} から1</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>現社，倫，政経，倫・政経</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td>数Ⅰ・数A</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報</td> <td colspan="3">から1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">理</td> <td>物基，化基，生基，地学基</td> <td>から2</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="3">} から2(*1)</td> </tr> <tr> <td>物，化，生，地学</td> <td>から1</td> </tr> <tr> <td>物，化，生，地学</td> <td>から2</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英，独，仏，中，韓</td> <td colspan="3">から1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</p> <p>*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は，2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。</p>	国	国語	1			地歴	世A，世B，日A，日B，地理A，地理B	} から1			公民	現社，倫，政経，倫・政経	数	数Ⅰ・数A	1			数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報	から1			理	物基，化基，生基，地学基	から2	C	} から2(*1)	物，化，生，地学	から1	物，化，生，地学	から2	D	外	英，独，仏，中，韓	から1		
国	国語	1																																			
地歴	世A，世B，日A，日B，地理A，地理B	} から1																																			
公民	現社，倫，政経，倫・政経																																				
数	数Ⅰ・数A	1																																			
	数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報	から1																																			
理	物基，化基，生基，地学基	から2	C	} から2(*1)																																	
	物，化，生，地学	から1																																			
	物，化，生，地学	から2	D																																		
外	英，独，仏，中，韓	から1																																			
出願期間	平成28年12月12日(月)～12月16日(金)																																				
選抜期日	平成29年1月28日(土)																																				
合格者発表日	平成29年2月3日(金) 16時																																				
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試（AO入試）では，農学部で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので，合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																																				

## スーパーサイエンス特別コース AO入試 I

実施学科等名	環境科学コース，地球惑星科学コース，生命科学工学コース	
募集人員	環境科学コース 6人 地球惑星科学コース 5人 生命科学工学コース 6人	
出願要件	<p>次の(1)から(3)までのいずれかに該当し，①及び②の条件を満たす者</p> <p>(1) 高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は平成29年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定（第6号を除く。）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又は平成29年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>① 合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>② 卒業後は大学院への進学を希望する者</p>	
選抜方法等	<p>アドミッション・オフィス方式（総合評価方式）により，志願者の意欲・能力・適性・関心等を多面的，総合的に評価する。</p> <p>(1) 第1次選抜 出願書類（活動報告書，志望理由書，調査書）の書類選考により選抜を行う。 各コースとも，募集人員の2倍程度までを合格者とする。</p> <p>(2) 第2次選抜 第1次選抜の合格者に対し，以下の科目等を課し，その結果により選抜を行う。</p> <p>① 講義を受けてのレポート</p> <p>② 実験又は論述（論述を選択できるのは，環境科学コースのみ）</p> <p>③ 面接</p>	
出願期間	平成28年9月5日(月)～9月9日(金)	
選抜期日 (第2次選抜)	平成28年10月1日(土)～10月2日(日)	
合格者発表日	第1次選抜	平成28年9月21日(水)
	第2次選抜	平成28年10月19日(水) 10時
その他	<p>1 このアドミッション・オフィス入試（AO入試）では，スーパーサイエンス特別コースで学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので，合格者が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>2 入学手続期間 平成28年10月26日(水)～10月28日(金)</p>	



## Ⅶ 推薦入試

### 法文学部 推薦入試Ⅰ

実施 学科等名	人文社会学科「昼間主コース」	人文社会学科「夜間主コース」
募集人員	10人	10人
出願要件	<p>高等学校を平成29年3月卒業見込みの者で、学習成績が優秀であって、人物及び適性等について、学校長が責任をもって推薦でき、かつ、合格した場合は入学を確約できるもの</p> <p>ただし、推薦できる者は、1高等学校につき3人以内とする。</p>	<p>高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者で、学習成績が優秀であって、人物及び適性等について、学校長が責任をもって推薦でき、かつ、合格した場合は入学を確約できるもの</p> <p>ただし、推薦できる者は、1高等学校につき3人以内（既卒者を除く。）とする。</p>
選抜方法等	小論文、面接（口頭試問を含む。）の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。	
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)	
選抜期日	平成28年11月20日(日)	
合格者発表日	平成28年12月2日(金) 10時	
その他	<p>1 国公立大学の推薦入試への出願は、1つの大学・学部等に限られている。</p> <p>2 入学手続期間 平成28年12月12日(月)～12月14日(水)</p>	

## 教育学部 推薦入試 I

実施学科等名	学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース
募集人員	10人
出願要件	高等学校を平成29年3月卒業見込みの者で、学習成績が優秀であって、人物及び適性等について、学校長が責任をもって推薦でき、かつ、合格した場合は入学を確約できるもの ただし、推薦できる者は、1高等学校につき、2人以内とする。
選抜方法等	小論文、面接（口頭試問を含む。）の結果並びに提出された推薦書、調査書及び調書の内容により判定する。
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)
選抜期日	平成28年11月20日(日)
合格者発表日	平成28年12月2日(金) 10時
その他	1 国公立大学の推薦入試への出願は、1つの大学・学部等に限られている。 2 入学手続期間 平成28年12月12日(月)～12月14日(水)

## 理学部 推薦入試 I

実施学科等名	生物学科，地球科学科
募集人員	生物学科 7人 地球科学科 8人
出願要件	高等学校を平成29年3月卒業見込みの者又は高等専門学校を平成29年3月第3年次修了見込みの者で，学習成績が優秀であって，人物及び適性等について，学校長が責任をもって推薦でき，かつ，合格した場合は入学を確約できるものただし，推薦できる者は，1学校につき生物学科2人以内，地球科学科3人以内とする。
選抜方法等	面接（口頭試問を含む。）の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)
選抜期日	平成28年11月20日(日)
合格者発表日	平成28年12月2日(金) 10時
その他	1 国公立大学の推薦入試への出願は，1つの大学・学部等に限られている。 2 入学手続期間 平成28年12月12日(月)～12月14日(水)

## 医学部 推薦入試Ⅱ

実施学科等名	医学科 (学校推薦)〔推薦A〕																										
募集人員	25人																										
出願要件	<p>高等学校を平成29年3月卒業見込みの者で、学習成績概評Aに属するもののうち、医学の研究者あるいは臨床医としての優れた資質を有し、学校長が責任をもって推薦でき、かつ、合格した場合は入学を確約できるものただし、推薦できる者は、1高等学校につき5人以内とする。</p>																										
選抜方法等	<p>(1) 第1次選抜 小論文、面接の結果並びに提出された推薦書及び調査書により選考し、30人程度を合格させる。 小論文は和文・英文で出題し、和文で記述させる。</p> <p>(2) 第2次選抜 大学入試センター試験の成績により合格者を決定する。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>世B, 日B, 地理B</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">から1</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>倫・政経</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td>数Ⅰ, 数Ⅰ・数A</td> <td>から1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ, 数Ⅱ・数B</td> <td>から1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から2</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</p>		国	国語	1		地歴	世B, 日B, 地理B	}	から1	公民	倫・政経	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A	から1		数Ⅱ, 数Ⅱ・数B	から1		理	物, 化, 生, 地学	から2	D	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	
国	国語	1																									
地歴	世B, 日B, 地理B	}	から1																								
公民	倫・政経																										
数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A	から1																									
	数Ⅱ, 数Ⅱ・数B	から1																									
理	物, 化, 生, 地学	から2	D																								
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																									
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)																										
選抜期日 (第1次選抜)	平成28年11月19日(土)～11月20日(日)																										
合格者発表日	第1次選抜	平成28年12月2日(金)																									
	第2次選抜	平成29年2月3日(金) 16時																									
その他	<p>1 国公立大学の推薦入試への出願は、1つの大学・学部等に限られている。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																										

## 医学部 推薦入試Ⅱ

実施学科等名	医学科 (地域特別枠推薦)〔推薦B〕																										
募集人員	20人																										
出願要件	愛媛県内の高等学校を平成28年3月以降に卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者で、愛媛県の地域医療の担い手となる高い使命感と倫理観を有し、地域社会において医学・医療の発展に貢献できる医師を目指しているもの、かつ、合格した場合は入学を確約でき、入学後に愛媛県の奨学金を受給し、卒業後に愛媛県知事が指定する医療機関等において9年間以上勤務する意思があり、学校長が責任をもって推薦できるもの																										
選抜方法等	<p>(1) 第1次選抜 小論文、面接、奨学金受給の確認の結果並びに提出された推薦書、自己推薦書及び調査書により選考し、33人程度を合格させる。 小論文は和文・英文で出題し、和文で記述させる。</p> <p>(2) 第2次選抜 大学入試センター試験の成績により合格者を決定する。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>世B, 日B, 地理B</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">から1</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>倫・政経</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td>数I, 数I・数A</td> <td>から1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数II, 数II・数B</td> <td>から1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から2</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</p>		国	国語	1		地歴	世B, 日B, 地理B	}	から1	公民	倫・政経	数	数I, 数I・数A	から1		数II, 数II・数B	から1		理	物, 化, 生, 地学	から2	D	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	
国	国語	1																									
地歴	世B, 日B, 地理B	}	から1																								
公民	倫・政経																										
数	数I, 数I・数A	から1																									
	数II, 数II・数B	から1																									
理	物, 化, 生, 地学	から2	D																								
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																									
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)																										
選抜期日 (第1次選抜)	平成28年11月19日(土)～11月20日(日)																										
合格者発表日	第1次選抜	平成28年12月2日(金)																									
	第2次選抜	平成29年2月3日(金) 16時																									
その他	<p>1 国公立大学の推薦入試への出願は、1つの大学・学部等に限られている。</p> <p>2 この推薦入試では、地域医療の担い手となるために必要・不可欠な資質を評価する。このため、合格者数が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>3 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																										

## 医学部 推薦入試Ⅱ

実施学科等名	看護学科																												
募集人員	24人																												
出願要件	<p>高等学校を平成29年3月卒業見込みの者で、学習成績概評Aに属するもののうち、看護学・保健学の研究者、教育者あるいは臨床看護・保健担当者としての優れた資質を有し、学校長が責任をもって推薦でき、かつ、合格した場合は入学を確約できるもの</p>																												
選抜方法等	<p>(1) 第1次選抜 小論文、面接、グループディスカッションの結果並びに提出された推薦書及び調査書により選考し、38人程度を合格させる。 小論文は和文・英文で出題する。</p> <p>(2) 第2次選抜 大学入試センター試験の成績により合格者を決定する。</p> <p>[大学入試センター試験の利用教科・科目名]</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理</td> <td>物基, 化基, 生基, 地学基</td> <td>から2</td> <td>A</td> <td rowspan="2">A 又はB</td> <td rowspan="2">} から1(*1)</td> </tr> <tr> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から1</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">[3教科3科目]</td> </tr> </table> <p>*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。</p>		国	国語	1				理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A	A 又はB	} から1(*1)	物, 化, 生, 地学	から1	B	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1				[3教科3科目]					
国	国語	1																											
理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A	A 又はB	} から1(*1)																								
	物, 化, 生, 地学	から1	B																										
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																											
[3教科3科目]																													
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)																												
選抜期日	平成28年11月19日(土)～11月20日(日)																												
合格者発表日	第1次選抜	平成28年12月2日(金)																											
	第2次選抜	平成29年2月3日(金) 16時																											
その他	<p>1 国公立大学の推薦入試への出願は、1つの大学・学部等に限られている。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																												



## 工学部 推薦入試 I

実施学科等名	機械工学科 (工業に関する学科又はそれに準ずる課程対象)	電気電子工学科 (工業に関する学科又はそれに準ずる課程対象)
募集人員	2人	5人
出願要件	<p>高等学校の工業に関する学科又はそれに準ずる課程を平成29年3月卒業見込みの者で、次の全ての条件に該当し、学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>ただし、推薦できる者は、1高等学校につき2人以内とする。</p> <p>(1) 学習成績概評Aに属する者のうち、人物が優秀なもの</p> <p>(2) 合格した場合は入学を確約できる者</p>	<p>高等学校の工業に関する学科又はそれに準ずる課程を平成29年3月卒業見込みの者で、次の全ての条件に該当し、学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>(1) 学習成績概評Aに属する者のうち、人物が優秀なもの</p> <p>(2) 合格した場合は入学を確約できる者</p>
選抜方法等	面接（口頭試問を含む。）の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。なお、面接は数学、物理に関する口頭試問を含む。	面接（口頭試問を含む。）の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。なお、面接は数学、物理、英語に関する口頭試問を含む。
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)	
選抜期日	平成28年11月20日(日)	
合格者発表日	平成28年12月2日(金) 10時	
その他	<p>1 国公立大学の推薦入試への出願は、1つの大学・学部等に限られている。</p> <p>2 入学手続期間 平成28年12月12日(月)～12月14日(水)</p>	

## 工学部 推薦入試 I

実施学科等名	環境建設工学科 土木工学コース	環境建設工学科 社会デザインコース
募集人員	8人	3人
出願要件	<p>高等学校を平成29年3月卒業見込みの者で、次の全ての条件に該当し、学校長が責任をもって推薦できるもの ただし、推薦できる者は、1高等学校につき2人以内とする。</p> <p>(1) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上で、人物が優秀な者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者</p>	<p>高等学校を平成29年3月卒業見込みの者で、次の全ての条件に該当し、学校長が責任をもって推薦できるもの ただし、推薦できる者は、1高等学校につき2人以内とする。</p> <p>(1) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上で、人物が優秀な者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者</p>
選抜方法等	面接（口頭試問を含む。）の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。なお、面接は国語、数学、英語に関する口頭試問を含む。	
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)	
選抜期日	平成28年11月20日(日)	
合格者発表日	平成28年12月2日(金) 10時	
その他	<p>1 国公立大学の推薦入試への出願は、1つの大学・学部等に限られている。</p> <p>2 入学手続期間 平成28年12月12日(月)～12月14日(水)</p>	

## 工学部 推薦入試 I

実施学科等名	機能材料工学科 (工業に関する学科又は総合学科対象)	応用化学科 (普通科, 理数に関する学科又は総合学科対象)
募集人員	3人	5人
出願要件	<p>高等学校の工業に関する学科又は総合学科を平成29年3月卒業見込みの者で, 次の全ての条件に該当し, 学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>(1) 学習成績概評Aに属する者のうち, 人物が優秀なもの</p> <p>(2) 合格した場合は入学を確約できる者</p>	<p>高等学校の普通科, 理数に関する学科又は総合学科(ただし, いずれも「数学Ⅲ若しくは理数数学Ⅱ」と「化学若しくは理数化学」を修得又は修得見込みの者)を平成29年3月卒業見込みの者で, 次の全ての条件に該当し, 学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>(1) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上で, 人物が優秀な者</p> <p>(2) 合格した場合は入学を確約できる者</p>
選抜方法等	面接(口頭試問を含む。)の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。なお, 面接は数学, 理科に関する口頭試問を含む。	面接(口頭試問を含む。)の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。なお, 面接は本学科に関する口頭試問を含む。
出願期間	平成28年11月1日(火)~11月7日(月)	
選抜期日	平成28年11月20日(日)	
合格者発表日	平成28年12月2日(金) 10時	
その他	<p>1 国公立大学の推薦入試への出願は, 1つの大学・学部等に限られている。</p> <p>2 入学手続期間 平成28年12月12日(月)~12月14日(水)</p>	

## 工学部 推薦入試 I

実施学科等名	情報工学科 (普通科, 工業に関する学科, 情報に関する学科, 理数に関する学科又は総合学科対象)
募集人員	2人
出願要件	高等学校の普通科, 工業に関する学科, 情報に関する学科, 理数に関する学科又は総合学科を平成29年3月卒業見込みの者で, 次の全ての条件に該当し, 学校長が責任をもって推薦できるもの (1) 調査書の全体の評定平均値が3.8以上で, 人物が優秀な者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者
選抜方法等	プログラミングに関する試験, 面接の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により, 合否判定基準に基づき判定する。なお, プログラミングに関する試験は, 提出及び持参したプログラム作品及びプログラミングに関する口頭試問により行う。
出願期間	平成28年11月1日(火)~11月7日(月)
選抜期日	平成28年11月20日(日)
合格者発表日	平成28年12月2日(金) 10時
その他	1 国公立大学の推薦入試への出願は, 1つの大学・学部等に限られている。 2 入学手続期間 平成28年12月12日(月)~12月14日(水)

# 工学部 推薦入試 I のプログラミングに関する試験方法等 情報工学科

## 試験方法等

志願者が作成したプログラム作品（複数人による作成は認めない）及びプログラミングに関する口頭試問によって、論理的思考能力及びコミュニケーション能力について総合的に評価する。

1. 出願時に、以下のものを提出すること。
  - 1) プログラム作品の内容と使用方法、プログラムの実行環境（OSと開発環境）と実行の手順、プログラムの処理内容と工夫した点を説明する文書（A4用紙片面4枚以内）
  - 2) 作品のプログラムのソースコード（コメント文を含めて1,000行以内）を印刷したもの。
  - 3) 以下のものを入れたCD-RまたはDVD-R（一枚）。ただしレーベル面に氏名を記入すること。
    - (a) 作品のプログラムのソースコード（コメント文を含めて1,000行以内）が記述されたソースファイル
    - (b) プログラム作品の実行に必要なデータ(\*)
    - (c) 作品のプログラムのコンパイル及び実行に際して必要な下記の計算機環境にない開発環境やライブラリ等（無償でかつ再配布可能なものに限る。)(\*)
  - 4) プログラム作品に関する証明書
2. 試験当日に、受験者は、出願時に提出したソースコードが記述されたソースファイルをCD-R、DVD-RまたはUSBメモリに入れて持参すること。コンパイル及び実行に際して特別なライブラリ等（無償でかつ再配布可能なものに限る。)(\*)が必要ならば、それらも持参すること。以下の計算機環境の下で、受験者がソースファイルのコンパイルから実行までした後で、作品の意図や内容・構成等及びプログラミングに関する口頭試問を行う。

### 計算機環境：

〈Windows環境〉 ノート型パソコン CPU：Intel Core i5 1.8GHz, メモリ：4GB

OS：Windows 10 Home

追加開発環境：Cygwin 2. x. x (GNUコンパイラコレクションを含む), Oracle Java SE 8, Processing 3.0.1, Eclipse 4.5

〈Linux環境〉 ノート型パソコン CPU：Intel Core i5 1.8GHz, メモリ：4GB

OS：Ubuntu 14.04 Desktop (標準でインストールされるもののみ)

追加開発環境：Oracle Java SE 8, GNUコンパイラコレクション, Processing 3.0.1, Eclipse 4.5

\* 著作権、ライセンス権等に十分注意すること。

## 工学部 推薦入試Ⅱ

実施学科等名	機械工学科 (普通科, 理数に関する学科又は総合学科対象)																																																	
募集人員	11人																																																	
出願要件	<p>高等学校の普通科, 理数に関する学科又は総合学科(ただし, いずれも「数学Ⅲ若しくは理数数学Ⅱ」と「物理若しくは理数物理」を修得又は修得見込みの者)を平成28年3月以降に卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者で, 次の全ての条件に該当し, 学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>(1) 学習成績及び人物が優秀な者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者</p>																																																	
選抜方法等	<p>大学入試センター試験の成績, 面接の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。</p> <p>[大学入試センター試験の利用教科・科目名]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">国</td> <td style="width: 65%;">国語</td> <td style="width: 10%;">1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地歴</td> <td>世A, 世B, 日A, 日B</td> <td rowspan="3">} から1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>地理A, 地理B</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td>数Ⅰ・数A</td> <td>1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ・数B</td> <td>1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">理</td> <td>物基, 化基, 生基, 地学基</td> <td>から2</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="4">} から2(*1)</td> </tr> <tr> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から1</td> <td rowspan="2">C 又はD</td> </tr> <tr> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から2</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td colspan="4">※ただし, 理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</p> <p>*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。</p>				国	国語	1			地歴	世A, 世B, 日A, 日B	} から1			地理A, 地理B			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経			数	数Ⅰ・数A	1			数Ⅱ・数B	1			理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C	} から2(*1)	物, 化, 生, 地学	から1	C 又はD	物, 化, 生, 地学	から2	D	※ただし, 理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること				外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1		
国	国語	1																																																
地歴	世A, 世B, 日A, 日B	} から1																																																
	地理A, 地理B																																																	
公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																																																	
数	数Ⅰ・数A	1																																																
	数Ⅱ・数B	1																																																
理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C	} から2(*1)																																														
	物, 化, 生, 地学	から1			C 又はD																																													
	物, 化, 生, 地学	から2	D																																															
	※ただし, 理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること																																																	
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																																																
出願期間	平成28年12月12日(月)～12月16日(金)																																																	
選抜期日	平成29年1月28日(土)																																																	
合格者発表日	平成29年2月3日(金) 16時																																																	
その他	<p>1 国公立大学の推薦入試への出願は, 1つの大学・学部等に限られている。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																																																	



## 工学部 推薦入試Ⅱ

実施学科等名	電気電子工学科																		
募集人員	8人																		
出願要件	<p>高等学校(ただし、「数学Ⅲ若しくは理数数学Ⅱ」,「物理若しくは理数物理」,「化学若しくは理数化学」の全てを修得又は修得見込みの者)を平成29年3月卒業見込みの者で、次の全ての条件に該当し、学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>(1) 学習成績及び人物が優秀な者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者</p>																		
選抜方法等	<p>大学入試センター試験の成績、面接(口頭試問を含む。)の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。なお、面接の口頭試問には、数学、基礎的な英語に関するものを含む。</p> <p>[大学入試センター試験の利用教科・科目名]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">数</td> <td style="width: 65%;">数Ⅰ・数A</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>数Ⅱ・数B</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">理</td> <td>物</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">〔2教科3科目〕</td> </tr> </table>			数	数Ⅰ・数A	1			数Ⅱ・数B	1		理	物	1	B	〔2教科3科目〕			
数	数Ⅰ・数A	1																	
	数Ⅱ・数B	1																	
理	物	1	B																
〔2教科3科目〕																			
出願期間	平成28年12月12日(月)～12月16日(金)																		
選抜期日	平成29年1月28日(土)																		
合格者発表日	平成29年2月3日(金) 16時																		
その他	<p>1 国公立大学の推薦入試への出願は、1つの大学・学部等に限られている。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																		

## 工学部 推薦入試Ⅱ

実施学科等名	環境建設工学科 土木工学コース	環境建設工学科 社会デザインコース																																																																																																																					
募集人員	5人	3人																																																																																																																					
出願要件	高等学校を平成29年3月卒業見込みの者で、次の全ての条件に該当し、学校長が責任をもって推薦できるもの (1) 学習成績及び人物が優秀な者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者	高等学校を平成29年3月卒業見込みの者で、次の全ての条件に該当し、学校長が責任をもって推薦できるもの (1) 学習成績及び人物が優秀な者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者																																																																																																																					
選抜方法等	<p>大学入試センター試験の成績、面接の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地歴</td> <td>世A, 世B, 日A, 日B</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">から1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地理A, 地理B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td>数Ⅰ・数A</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ, 数Ⅱ・数B</td> <td>から1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">理</td> <td>物基, 化基, 生基, 地学基</td> <td>から2</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">C 又はD</td> <td rowspan="2">}から2 (*1)</td> </tr> <tr> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から1</td> </tr> <tr> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から2</td> <td>D</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">※ただし, 理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</td> </tr> </table> <p>*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。</p>	国	国語	1				地歴	世A, 世B, 日A, 日B	}	から1			地理A, 地理B			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					数	数Ⅰ・数A	1				数Ⅱ, 数Ⅱ・数B	から1				理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C	C 又はD	}から2 (*1)	物, 化, 生, 地学	から1	物, 化, 生, 地学	から2	D			※ただし, 理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること						外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1				〔5教科7科目〕						<p>大学入試センター試験の成績、面接の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地歴</td> <td>世A, 世B, 日A, 日B</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">から1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地理A, 地理B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td>数Ⅰ・数A</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ, 数Ⅱ・数B</td> <td>から1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理</td> <td>物基, 化基, 生基, 地学基</td> <td>から2</td> <td>A</td> <td rowspan="2">}から1 (*1)</td> <td rowspan="2">}</td> </tr> <tr> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から1</td> <td>B</td> <td>又はB</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">〔5教科6科目〕</td> </tr> </table> <p>*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。</p>	国	国語	1				地歴	世A, 世B, 日A, 日B	}	から1			地理A, 地理B			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					数	数Ⅰ・数A	1				数Ⅱ, 数Ⅱ・数B	から1				理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A	}から1 (*1)	}	物, 化, 生, 地学	から1	B	又はB	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1				〔5教科6科目〕					
国	国語	1																																																																																																																					
地歴	世A, 世B, 日A, 日B	}	から1																																																																																																																				
	地理A, 地理B																																																																																																																						
公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																																																																																																																						
数	数Ⅰ・数A	1																																																																																																																					
	数Ⅱ, 数Ⅱ・数B	から1																																																																																																																					
理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C	C 又はD	}から2 (*1)																																																																																																																		
	物, 化, 生, 地学	から1																																																																																																																					
	物, 化, 生, 地学	から2	D																																																																																																																				
※ただし, 理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること																																																																																																																							
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																																																																																																																					
〔5教科7科目〕																																																																																																																							
国	国語	1																																																																																																																					
地歴	世A, 世B, 日A, 日B	}	から1																																																																																																																				
	地理A, 地理B																																																																																																																						
公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																																																																																																																						
数	数Ⅰ・数A	1																																																																																																																					
	数Ⅱ, 数Ⅱ・数B	から1																																																																																																																					
理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A	}から1 (*1)	}																																																																																																																		
	物, 化, 生, 地学	から1	B			又はB																																																																																																																	
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																																																																																																																					
〔5教科6科目〕																																																																																																																							
出願期間	平成28年12月12日(月)～12月16日(金)																																																																																																																						
選抜期日	平成29年1月28日(土)																																																																																																																						
合格者発表日	平成29年2月3日(金) 16時																																																																																																																						
その他	<p>1 国公立大学の推薦入試への出願は、1つの大学・学部等に限られている。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																																																																																																																						

## 工学部 推薦入試Ⅱ

実施学科名	機能材料工学科 (普通科, 理数に関する学科又は総合学科対象)	情報工学科 (普通科, 工業に関する学科, 理数に関する学科又は総合学科対象)																																																																																																		
募集人員	7人	7人																																																																																																		
出願要件	<p>高等学校の普通科, 理数に関する学科又は総合学科を平成29年3月卒業見込みの者で, 次の全ての条件に該当し, 学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>(1) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上で, 人物が優秀な者</p> <p>(2) 合格した場合は入学を確約できる者</p>	<p>高等学校の普通科, 工業に関する学科, 理数に関する学科又は総合学科(ただし, いずれも「数学Ⅲ若しくは理数数学Ⅱ」と「物理若しくは理数物理」を修得又は修得見込みの者)を平成29年3月卒業見込みの者で, 次の全ての条件に該当し, 学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>(1) 学習成績及び人物が優秀な者</p> <p>(2) 合格した場合は入学を確約できる者</p>																																																																																																		
選抜方法等	<p>大学入試センター試験の成績, 面接の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地歴</td> <td>世A, 世B, 日A, 日B</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">から1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地理A, 地理B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td>数Ⅰ, 数Ⅰ・数A</td> <td>から1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ, 数Ⅱ・数B</td> <td>から1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">理</td> <td>物基, 化基, 生基, 地学基</td> <td>から2</td> <td rowspan="3">C 又はD</td> <td rowspan="3">}</td> <td rowspan="3">から2 (*1)</td> </tr> <tr> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から1</td> </tr> <tr> <td>物, 化</td> <td>2</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>〔5教科7科目〕</p> <p>*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。</p>	国	国語	1				地歴	世A, 世B, 日A, 日B	}	から1			地理A, 地理B			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	から1				理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C 又はD	}	から2 (*1)	物, 化, 生, 地学	から1	物, 化	2	D	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1				<p>大学入試センター試験の成績, 面接の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。</p> <p>〔大学入試センター試験の利用教科・科目名〕</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地歴</td> <td>世A, 世B, 日A, 日B</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">から1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地理A, 地理B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td>数Ⅰ・数A</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ・数B</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">理</td> <td>物基, 化基, 生基, 地学基</td> <td>から2</td> <td rowspan="3">C 又はD</td> <td rowspan="3">}</td> <td rowspan="3">から2 (*1)</td> </tr> <tr> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から1</td> </tr> <tr> <td>物, 化, 生, 地学</td> <td>から2</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>〔5教科7科目〕</p> <p>*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は, 2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。</p>	国	国語	1				地歴	世A, 世B, 日A, 日B	}	から1			地理A, 地理B			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					数	数Ⅰ・数A	1				数Ⅱ・数B	1				理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C 又はD	}	から2 (*1)	物, 化, 生, 地学	から1	物, 化, 生, 地学	から2	D	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1			
国	国語	1																																																																																																		
地歴	世A, 世B, 日A, 日B	}	から1																																																																																																	
	地理A, 地理B																																																																																																			
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	から1																																																																																																		
理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C 又はD	}	から2 (*1)																																																																																															
	物, 化, 生, 地学	から1																																																																																																		
	物, 化	2				D																																																																																														
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																																																																																																		
国	国語	1																																																																																																		
地歴	世A, 世B, 日A, 日B	}	から1																																																																																																	
	地理A, 地理B																																																																																																			
公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																																																																																																			
数	数Ⅰ・数A	1																																																																																																		
	数Ⅱ・数B	1																																																																																																		
理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C 又はD	}	から2 (*1)																																																																																															
	物, 化, 生, 地学	から1																																																																																																		
	物, 化, 生, 地学	から2				D																																																																																														
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																																																																																																		
出願期間	平成28年12月12日(月)～12月16日(金)																																																																																																			
選抜期日	平成29年1月28日(土)																																																																																																			
合格者発表日	平成29年2月3日(金) 16時																																																																																																			
その他	<p>1 国公立大学の推薦入試への出願は, 1つの大学・学部等に限られている。</p> <p>2 入学手続期間 平成29年2月8日(水)～2月10日(金)</p>																																																																																																			

## 農学部 推薦入試 I

実施 学科等名	食料生産学科，生命機能学科，生物環境学科 (普通科又は理数に関する学科対象) 〔推薦A〕	食料生産学科，生命機能学科，生物環境学科 (専門教育を主とする学科又は総合学科対象) 〔推薦B〕
募集人員	食料生産学科 8人 生命機能学科 3人 生物環境学科 9人	食料生産学科 10人 生命機能学科 3人 生物環境学科 7人
出願要件	<p>高等学校の普通科又は理数に関する学科を平成29年3月卒業見込みの者で，次の全ての条件に該当し，学校長が責任を持って推薦できるもの</p> <p>(1) 学力，人物が優秀な者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者 (3) 本学部及び志望学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）を理解し，志望動機が明確である者</p>	<p>高等学校の専門教育を主とする学科（理数に関する学科を除く。）又は総合学科を平成29年3月卒業見込みの者又は高等専門学校を平成29年3月第3年次修了見込みの者で，次の全ての条件に該当し，学校長が責任を持って推薦できるもの</p> <p>(1) 学力，人物が優秀な者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者 (3) 本学部及び志望学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）を理解し，志望動機が明確である者</p>
選抜方法等	総合問題，面接（口頭試問を含む。）の結果並びに提出された推薦書及び調査書の内容により判定する。	
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	平成28年11月20日(日)
合格者発表日	平成28年12月2日(金) 10時	
その他	<p>1 国公立大学の推薦入試への出願は，1つの大学・学部等に限定されている。</p> <p>2 入学手続期間 平成28年12月12日(月)～12月14日(水)</p>	

## VII 社会人入試

実施学部・学科等名	医学部 看護学科	農学部 食料生産学科 生命機能学科 生物環境学科
募集人員	3人	若干人
出願要件	平成29年4月1日現在、年齢が満21歳以上であり、3年以上社会人としての経験を有する者で、入学後看護学を修める意志があり、卒業後看護・保健分野で就業する意志のあるものとし、次のいずれかに該当するもの	平成29年4月1日現在、年齢が満23歳以上であり、5年以上社会人としての経験を有する者で、本学部及び志望学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）を理解し、志望動機が明確であり、次のいずれかに該当するもの
	(1) 高等学校を卒業した者又は平成29年3月卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は平成29年3月修了見込みの者 (3) 学校教育法施行規則第150条の規定（第6号を除く。）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又は平成29年3月31日までにこれに該当する見込みの者 (注) 定時制、夜間、通信制以外の学校（大学を含む。）の在学期間は、社会人としての経験年数に含まない。	
選抜方法等	小論文、面接の結果及び提出された書類の内容により判定する。小論文は和文・英文で出題する。	総合問題、面接（口頭試問を含む。）の結果及び提出された書類の内容により判定する。
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表日	平成28年12月2日(金) 10時	
その他	入学手続期間 平成28年12月12日(月)～12月14日(水)	

## 社会人入試（アドミッション・オフィス方式）

実施学部・学科等名	法文学部 人文社会学科「夜間主コース」
募集人員	10人
出願要件	次の(1)から(3)までの条件を全て満たし、平成29年4月1日現在23歳以上で5年以上の社会人経験を有する者 (1) 高等学校を卒業した者（平成29年3月卒業見込みの者も含む。）又は学校教育法施行規則第150条の規定（第6号を除く。）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又は平成29年3月31日までにこれに該当する見込みの者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者 (3) 本学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）を理解し、本学部への志望動機が明確な者
選抜方法等	小論文、面接（口頭試問を含む。）の結果及び提出された書類等の内容から、アドミッション・オフィス方式（総合評価方式）により、本学部のアドミッション・ポリシーにうたわれた志願者の能力・適性・関心・意欲等を多面的、総合的に評価する。
出願期間	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)
選抜期日	平成28年11月20日(日)
合格者発表日	平成28年12月2日(金) 10時
その他	1 この社会人入試（アドミッション・オフィス方式）では、法文学部で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので、合格者が募集人員に満たない場合がある。 2 入学手続期間 平成28年12月12日(月)～12月14日(水)



# IX 私費外国人留学生入試

## 1 実施学部・学科等

学部・学科等		※渡日前 入学許可 制度の有 無	個別学力検査等	面接	日本留学 試験	
法文学部	人文社会科学「昼間主コース」	×		○		
教育学部	初等教育 コース	幼年教育サブコース	×	前期日程と同一の試験を課す。 (20ページから23ページを参照する こと)	×	
		小学校サブコース				
	学校教育教員養成課程 中等教育 コース	言語・社会 教育系				国語教育専攻
						社会科教育専攻
						英語教育専攻
		自然科学系				数学教育専攻
						理科教育専攻
						技術教育専攻
		芸術・生活 健康系				音楽教育専攻
						美術教育専攻
保健体育専攻						
家政教育専攻						
特別支援教育教員養成課程						
理学部	数 学 科	○	日本語による口頭試問を課す。	○	次頁の利 用教科・ 科目を受 験するこ と	
	物 理 学 科					
	化 学 科					
	生 物 学 科					
	地 球 科 学 科					
医学部	医 学 科	×	前期日程と同一の試験を課す。 (34・35ページを参照すること)	○		
	看 護 学 科		前期日程と同一の試験を課す。 (34・35ページを参照すること) TOEFLを受験すること。			
工学部	機 械 工 学 科	×		○		
	電 気 電 子 工 学 科					
	環境建設 工学科				土 木 工 学 コ ー ス	
					社 会 デ ザ イン コ ー ス	
	機 能 材 料 工 学 科					
	応 用 化 学 科					
情 報 工 学 科						
農学部	食 料 生 産 学 科	×	日本語による口頭試問を課す。	○		
	生 命 機 能 学 科					
	生 物 環 境 学 科					

※募集人員は各学部・学科等、若干人とする。

【日本留学試験利用教科・科目等】

学部・学科等		日本語	総合科目	数 学	理 科	備 考	出題言語	成績利用
法 文 学 部		○	○	コース 1	-	-	日本語	2016年 6月 又は 11月  ※渡日 前入学 許可制 による 入試 2015年 11月 又は 2016年 6月
教 育 学 部		○	○	コース 1 又 はコース 2 を選択	2科目選択	総合科目又は理科	日本語	
理 学 部	数 学 科	○	-	コース 2	2科目選択	-	日本語	
	物 理 学 科	○	-	コース 2	2科目選択	-	日本語	
	化 学 科	○	-	コース 2	2科目選択	-	日本語	
	生 物 学 科	○	-	コース 1 又 はコース 2 を選択	2科目選択	-	日本語	
	地 球 学 科	○	-	コース 1 又 はコース 2 を選択	2科目選択	-	日本語	
医 学 部	医 学 科	○	○	コース 2	物理・化学	総合科目又は理科	日本語	
	看 護 学 科	○	○	コース 1	化学・生物	総合科目又は理科	日本語	
工 学 部		○	-	コース 2	物理・化学	-	日本語	
農 学 部		○	-	コース 1 又 はコース 2 を選択	2科目選択	-	日本語	

備考 理科の欄の「物理・化学」は物理と化学が必須、「化学・生物」は化学と生物が必須、「2科目選択」は物理、化学及び生物から2科目を選択することを示す。

## 2 出願要件

次の(1), (2), (3)の全てに該当する者

- (1) 日本国籍を有しない者
- (2) 出入国管理及び難民認定法の定めるところにより、大学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、次の各号のいずれかに該当するもの
  - 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平成29年（2017年）3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの  
(注) 「これらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの」は、次のとおりです。  
ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）に合格した者で、平成29年（2017年）3月31日までに18歳に達するもの  
イ 外国において、日本の高等学校に対応する学校の課程を修了した者〔これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）に合格した者を含む。〕で、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了し、平成29年（2017年）3月31日までに18歳に達するもの
  - ② 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が授与する国際バカロレア資格を有する者で、平成29年（2017年）3月31日までに18歳に達するもの
  - ③ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で、平成29年（2017年）3月31日までに18歳に達するもの
  - ④ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、平成29年（2017年）3月31日までに18歳に達するもの
- (3) 独立行政法人日本学生支援機構が平成28年（2016年）6月又は11月に実施する日本留学試験を受験している者  
渡日前入学許可制度による入試に出願する者は、日本学生支援機構が平成27年（2015年）11月又は平成28年（2016年）6月に実施する日本留学試験を日本国外にて受験している者

## 3 出願期間

私費外国人留学生入試	渡日前入学許可制度による 私費外国人留学生入試
平成29年1月23日(月)～2月1日(水)	平成28年11月1日(火)～11月7日(月)

## 4 選抜方法

### 私費外国人留学生入試

各学部で実施する個別学力検査等と面接の結果及び提出された書類並びに日本留学試験の結果により選考する。なお、医学部看護学科においては、TOEFLのスコアを評価の対象に含む。

### 渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試

学 部	選 抜 方 法
理学部	インターネットインタビュー（口頭試問）の結果及び提出された書類並びに日本留学試験の結果により選考する。

## 5 選抜期日

### 私費外国人留学生入試

学 部	試 験 日 時
法 文 学 部	平成29年 2 月25日(土) 9 時～
教 育 学 部	平成29年 2 月25日(土) 9 時～
理 学 部	平成29年 2 月25日(土) 9 時～
医 学 部	平成29年 2 月25日(土) 9 時～ 2 月26日(日)
工 学 部	平成29年 2 月25日(土) 15 時～
農 学 部	平成29年 2 月25日(土) 9 時～

### 渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試

理 学 部	平成28年11月20日(日)まで
-------	------------------

## 6 合格者発表

私費外国人留学生入試	渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試
平成29年 3 月 7 日(火) 10 時	平成28年12月 2 日(金) 10 時

## 7 入学手続期間

私費外国人留学生入試	渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試
平成29年 3 月10日(金)～ 3 月21日(火)	平成28年12月12日(月)～12月22日(木)

## 8 その他

- (1) 日本留学試験については、日本学生支援機構留学生事業部留学試験課（〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29 TEL 03-6407-7457）に問い合わせること。
- (2) 私費外国人留学生入試学生募集要項及び渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試学生募集要項は8月上旬に発表する予定である。請求方法は以下のとおり。
  - 私費外国人留学生入試学生募集要項（出願書類を含む。）の請求方法  
郵送で請求する場合は、請求する封筒の表に「私費外国人留学生入試学生募集要項請求」と朱書きし、返信用封筒角形2号（33cm×24cm）に郵便番号、住所、氏名を明記した上、205円分の切手を返信用封筒に貼り、98ページの「募集要項配布場所」へ請求すること。  
なお、大学案内も必要な場合は、400円分の切手を返信用封筒に貼ること。
  - 渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試学生募集要項（出願書類を含む。）の請求方法  
本学ホームページ（<https://www.ehime-u.ac.jp/>）からダウンロードすること。

## X 障がい等を有する入学志願者の出願

障がい等を有する入学志願者で、受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、出願の前に、あらかじめ志願学部に応じたとおり相談すること。

(注) 相談は障がい等を有する志願者に本学の現状をあらかじめ知っていただき、受験及び修学にあたってより良い方法や在り方を模索するためのもので、障がい等を有する方の受験や修学を制限するものではありません。

### 1 相談の時期

原則として平成29年1月19日(木)まで

ただし、一般入試以外の場合は、出願書類受付開始の10日前まで。

なお、体幹及び両上下肢の機能障がい著しい者で、代筆解答を希望するものは、大学入試センター試験出願前のできるだけ早い時期に志願学部と相談すること。

### 2 相談の方法

相談申込書の提出により行う。必要な場合は、当該学部において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行う。

### 3 相談に必要な書類等

#### (1) 相談申込書(様式任意)

相談申込書は、志願者の氏名、住所、電話番号、出身学校名、志願学部・学科等、障がいの状況、受験上及び修学上の配慮を希望する事項等、出身学校における学習上の配慮及び生活状況等について記載すること。

(2) 身体障害者手帳の写し、または医師の診断書(写しでも可)等で、障がい等の状況が確認できるもの

(3) 大学入試センターからの通知書の写し

大学入試センター試験の受験上の配慮の決定を受けた者は、大学入試センターからの通知書の写し

### 4 相談の申込先・連絡先

志願学部入試係(98ページの募集要項配布場所参照)

## XI 学生募集要項の発表及び請求方法

### 1 学生募集要項の発表

募集人員、実施日程・時間及び出願手続等を記載した「学生募集要項」は、下記のとおり発表する予定です。

募 集 要 項 名 等	発 表 時 期
アドミッション・オフィス入試(AO入試)学生募集要項 *法文学部、教育学部、社会共創学部、理学部、農学部、スーパーサイエンス特別コース	平成28年6月下旬 以降順次
渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試学生募集要項 私費外国人留学生入試学生募集要項	平成28年8月上旬
推薦入試学生募集要項 社会人入試学生募集要項	平成28年9月中旬
一般入試学生募集要項	平成28年11月上旬

## 2 学生募集要項等の請求方法

### (1) 大学情報センター「モバっちょ」による請求方法

携帯電話，スマートフォン，パソコンから請求できます。  
お急ぎの方は宅配便のご利用もできます。



URL <http://djcmobile.jp/ehime-u3/>

#### 【料金の支払方法】

##### ① 請求時払い

携帯電話払い，スマートフォン払い，クレジットカード払いができます。（支払手数料は別途50円必要です。）

※携帯電話・スマートフォンの機種，携帯電話会社との契約状況によって，通話料金と一緒に支払できない場合がございます。その場合，コンビニ後払いを選択してください。

##### ② 後払い

資料到着後，コンビニでお支払いください。（支払手数料は別途126円必要です。）

#### ■上記請求方法についてのお問合せ先

大学情報センター株式会社 モバっちょカスタマーセンター

TEL 050-3540-5005（平日10：00～18：00）

資 料 名	送料(予定)
ガイドブック（大学案内）[メール便]	200円
一般入試学生募集要項 [メール便]	200円
一般入試学生募集要項+ガイドブック（大学案内）[メール便]	300円
一般入試学生募集要項 [宅配便]	600円
一般入試学生募集要項+ガイドブック（大学案内）[宅配便]	700円
推薦入試学生募集要項 [メール便]	200円
推薦入試学生募集要項+ガイドブック（大学案内）[メール便]	300円
推薦入試学生募集要項 [宅配便]	600円
推薦入試学生募集要項+ガイドブック（大学案内）[宅配便]	700円
社会人入試学生募集要項 [メール便]	200円
社会人入試学生募集要項+ガイドブック（大学案内）[メール便]	300円
社会人入試学生募集要項 [宅配便]	600円
社会人入試学生募集要項+ガイドブック（大学案内）[宅配便]	700円
法文学部案内 [メール便]	200円
教育学部案内 [メール便]	200円
社会共創学部案内 [メール便]	200円
理学部案内 [メール便]	200円
医学部看護学科案内 [メール便]	200円
工学部案内 [メール便]	200円
農学部案内 [メール便]	200円



(2) 大学のホームページから請求する場合

大学のホームページから☎テレメールを利用して大学案内及び募集要項等の資料が請求できます。  
詳しくは、愛媛大学ホームページ (<https://www.ehime-u.ac.jp/>) をご覧ください。

(3) インターネット（パソコン・スマートフォン・携帯電話）または自動音声応答電話で請求する場合

① 下記のいずれかの方法で☎テレメールにアクセスしてください。

インターネットの場合 (パソコン・スマートフォン・携帯電話)	<b>http://telemail.jp</b> パソコン, スマートフォン, 携帯電話, 各社共通アドレス	スマートフォン又は携帯電話でバーコードを読み取り, アクセスしてください。 
自動音声応答電話の場合	<b>IP電話 050-8601-0101 (24時間受付)</b> ※IP電話への通話料金は, 一般電話回線からは日本全国どこからでも3分毎に約12円です。	

② 請求を希望する資料請求番号（6桁）をプッシュまたは入力してください。

資 料 名	資料請求番号	料金(予定)
ガイドブック (大学案内)	566802	2 1 5 円
一般入試学生募集要項	586802	3 0 0 円
一般入試学生募集要項+ガイドブック (大学案内)	546902	3 5 0 円
推薦入試Ⅰ, 推薦入試Ⅱ (医学部) 学生募集要項	549142	3 0 0 円
推薦入試Ⅰ, 推薦入試Ⅱ (医学部) 学生募集要項+ガイドブック (大学案内)	549192	3 5 0 円
推薦入試Ⅱ (工学部) 学生募集要項	549212	3 0 0 円
推薦入試Ⅱ (工学部) 学生募集要項+ガイドブック (大学案内)	549222	3 5 0 円
社会人入試学生募集要項	549232	1 8 0 円
社会人入試学生募集要項+ガイドブック (大学案内)	549242	3 0 0 円
私費外国人留学生入試学生募集要項	549462	1 4 0 円
私費外国人留学生入試学生募集要項+ガイドブック (大学案内)	549472	3 0 0 円
法文学部案内	546932	1 8 0 円
教育学部案内	566832	1 8 0 円
社会共創学部案内	598552	1 8 0 円
理学部案内	566842	2 1 5 円
医学部看護学科案内	568852	1 4 0 円
工学部案内	568862	1 8 0 円
農学部案内	568872	1 8 0 円

③ あとはガイダンスに従って登録してください。

(2)(3)に関する注意事項

- ・ 請求から2～3日後に資料が届きます。ただし、受付時間や地域、配達事情によっては4日以上かかる場合もあります。5日以上経っても届かない場合はテレメールカスタマーセンターまでお問い合わせください。なお、発送開始日以前の請求分は、発送開始日に一斉に発送されます。
- ・ 料金は、お届けした資料に同封されている料金支払い用紙の支払方法に従い、表示料金をお支払いください。(支払いに際して手数料が別途必要になります。) 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てください。登録された音声不鮮明な場合は資料をお届けできないことがあります。

(2)(3)の請求方法についてのお問い合わせは  
テレメールカスタマーセンター IP電話 050-8601-0102 (9:30～18:00) まで

#### (4) 大学へ直接請求する場合

##### ① 窓口で請求する場合

各学部入試係（下記「募集要項配布場所」参考）又は教育学生支援部入試課で配布します。

なお、一般入試学生募集要項と推薦入試学生募集要項は、愛媛大学城北キャンパス守衛室（正門横）〔松山市文京町3番〕でも配布します。

##### ② 郵送で請求する場合

請求する封筒に必要なとする学生募集要項（資料）名と志願学部名を朱書きし、所定の切手を貼った角形2号（33cm×24cm）の返信用封筒（郵便番号、住所、氏名を明記）を同封の上、各学部入試係又は教育学生支援部入試課あてに申し込んでください。

募集要項等の種類	返信用封筒に貼る切手の金額
ガイドブック（大学案内）	250円
入学者選抜要項+ガイドブック（大学案内）	400円(250円)
一般入試学生募集要項+ガイドブック（大学案内）	600円(400円)
推薦入試学生募集要項+ガイドブック（大学案内）	600円(400円)
A O入試Ⅱ法文学部学生募集要項+法文学部案内	400円(250円)
A O入試Ⅱ教育学部学生募集要項+教育学部案内	400円(250円)
A O入試Ⅰ社会共創学部学生募集要項+社会共創学部案内	400円(250円)
A O入試Ⅱ社会共創学部学生募集要項+社会共創学部案内	400円(250円)
A O入試Ⅱ理学部学生募集要項+理学部案内	400円(250円)
A O入試Ⅱ農学部学生募集要項+農学部案内	250円(205円)
スーパーサイエンス特別コース学生募集要項	250円
社会人入試学生募集要項+ガイドブック（大学案内）	400円(205円)
私費外国人留学生入試学生募集要項+ガイドブック（大学案内）	400円(205円)

(注) 「返信用封筒に貼る切手の金額」欄の（ ）内の金額は、選抜要項または募集要項のみを請求する場合の金額です。

募集要項配布場所	電話
〒790-8577 松山市文京町3番 教育学生支援部入試課	089-927-9173
〒790-8577 松山市文京町3番 法文学部入試係	089-927-9221
〒790-8577 松山市文京町3番 教育学部入試係	089-927-9377
〒790-8577 松山市文京町3番 社会共創学部入試係	089-927-9019
〒790-8577 松山市文京町3番 理学部入試係	089-927-9546
〒791-0295 東温市志津川 医学部入試係	089-960-5175
〒790-8577 松山市文京町3番 工学部入試係	089-927-9697
〒790-8566 松山市樽味3丁目5番7号 農学部入試係	089-946-9648

◎ 大学のホームページに、資料請求方法を記載しています。

詳しくは、愛媛大学ホームページ (<https://www.ehime-u.ac.jp/>) の「資料請求」をご覧ください。

# 愛媛大学入試情報サービス

本学では、入学試験に関する情報を、ホームページ及びスマートフォン・携帯電話サイトで提供します。

## ◆ ホームページ

本学のホームページでは、「受験生」の中で、入試に関する情報を提供しています。

URL <https://www.ehime-u.ac.jp/>

### 《提供する入試情報》

提 供 す る 入 試 情 報	提 供 時 期
オープンキャンパスの案内	平成28年6月上旬～
アドミッション・オフィス入試(AO入試)学生募集要項	平成28年6月下旬～
渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試学生募集要項(出願書類等ダウンロード) 私費外国人留学生入試学生募集要項	平成28年8月上旬～
推薦入試学生募集要項 社会人入試学生募集要項	平成28年9月中旬～
一般入試学生募集要項	平成28年11月上旬～
大学入試センター試験受験の案内	平成28年12月中旬～
一般入試の出願状況	平成29年1月末～
一般入試合格状況, 入学手続の案内	平成29年3月上旬～
追加合格及び欠員補充第2次募集の有無	平成29年3月28日～

注 提供する入試情報は、変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## ◆ スマートフォン・携帯電話サイト

資料請求方法、出願状況速報(一般入試)などの各種情報をスマートフォン・携帯電話で閲覧できます。

URL <http://www.daigakujc.jp/ehime-u/>



# 大学案内図



