

V 入学者の選抜

- (1) 入学者の選抜は、大学入学共通テスト及び本学が実施する個別学力検査等の結果並びに出願書類の内容により判定を行う。
- (2) 医学部医学科の一般選抜(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、大学入学共通テストの成績及び出願書類の内容により、2段階選抜を実施し、その第1段階選抜合格者に対してのみ個別学力検査等を行う。
- (3) 総合型選抜、学校推薦型選抜、社会人選抜及び私費外国人留学生選抜の選抜方法については、別に定める。(60ページから97ページを参照すること)

1 入学者選抜方法等

一般選抜、総合型選抜

選抜方法等 学部・学科・課程等		個別学力検査を課す	一般選抜						総合型選抜	
			実技検査等			2段階選抜				
実技検査を行なう	面接	小論文	総合問題	外国语におけるリスニングテストを課す	主として、調査書の内容と大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う	第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率	その他		
法文学部	前期日程	人文社会学科「昼間主コース」	○	×	×	×	×	×	×	
	人文社会学科「夜間主コース」	○	×	×	×	×	×	×		
	後期日程	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	前期日程	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	○	×	○ ^{*1}	×	×	×
				小学校サブコース	○	○	○ ^{*1}	×	×	
			中等教育コース	国語教育専攻	○	×	○ ^{*1}	×	×	
				社会科教育専攻	○	×	○ ^{*1}	×	×	
			英語教育専攻	英語教育専攻	○	×	○ ^{*1}	×	×	
				数学教育専攻	○	×	○ ^{*1}	×	×	
			理科教育専攻	理科教育専攻	○	×	○ ^{*1}	×	×	
				技術教育専攻	○	×	○ ^{*1}	×	×	
			音楽教育専攻	音楽教育専攻	/	/	/	/	/	
				美術教育専攻	/	/	/	/	/	
			保健体育専攻	保健体育専攻	×	○	○ ^{*1}	×	×	×
				家政教育専攻	○	×	○ ^{*1}	×	×	
	後期日程	学校教育教員養成課程	特別支援教育コース		○	×	○	×	×	×
			初等教育コース	小学校サブコース	×	×	○	×	×	
社会共創学部	前期日程	地域資源マネジメント学科	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	×	×	○	×	○	×	
			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	×	○	○	×	×	×	

選抜方法等 学部・学科・課程等			一般選抜										総合型選抜	
			個別学力検査を課す	実技検査等					2段階選抜			個別学力検査等の日	欠員の補充の方法等	
				実技検査を行ふ	面接を行ふ	小論文を課す	総合問題を課す	外国语におけるリスニングテストを課す	主として、調査書の内容と大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う	第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率			
理学部	前期日程	理学科	数学受験	○	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	
			物理受験	○	×	×	×	×	×	×	×			
			化学受験	○	×	×	×	×	×	×	×			
			生物受験	○	×	×	×	×	×	×	×			
			地学受験	○	×	×	×	×	×	×	×			
	後期日程	A(数学)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	定員に満たない場合は、合格者を追加することがある。	
		B(面接)	×	×	○	×	×	×	×	×	×			
医学部	前期日程	医学科		○	×	○	×	○	×	○	約6倍	×	2月25日～26日	○
		看護学科		×	×	○	○	×	×	×				×
工学部	前期日程	工学科	理型入試	○	×	×	×	×	×	×	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、場合によつては、欠員補充第2次募集を行うこともある。		
			文理型入試	○	×	×	×	×	×				×	
	後期日程	工学科	理型入試	○	×	×	×	×	×				3月12日	×
			文理型入試	×	×	×	○	×	×				○	
農学部	前期日程	食料生産学科		○	×	×	×	×	×	×	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、場合によつては、欠員補充第2次募集を行うこともある。		
		生命機能学科		○	×	×	×	×	×				○	
		生物環境学科		○	×	×	×	×	×				○	
	後期日程	食料生産学科		×	×	○	×	×	×				○	
		生命機能学科		×	×	○	×	×	×				○	
		生物環境学科		×	×	○	×	×	×				○	

*1 グループディスカッションを行う。

*2 面接及びグループディスカッションを行う。

学校推薦型選抜、社会人選抜

選抜方法等			学校推薦型選抜									社会人選抜
			大学入学共通テストを課さない	大学入学共通テストを課す	実技検査を行なう	面接を行う	小論文を課す	総合問題を課す	外国语(英語・中国語)を課す	その他の	学校推薦型選抜募集人員	
文部科学省	人文社会学科「昼間主コース」	○	×	×	○	○	×	×	×	×	15人	×
	人文社会学科「夜間主コース」	○	×	×	○	○	×	×	×	×	10人	○
教育学部	学校教育教員養成課程	初等教育コース	小学サブコース	×	○	×	○ ^{*1}	×	×	×	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	数学・数理情報コース	理	○	×	○	×	×	×	×	×	10人	×
	物理学コース	学	×	○	×	○	×	×	×	×	5人	×
	化学コース	科	×	○	×	○	×	×	×	×	8人	×
	生物学コース		○	×	×	○	×	×	×	×	7人	×
	地学コース		○	×	×	○	×	×	×	×	12人	×
医学部	医学科			×	○	×	○	×	○	×	25人	推薦II A (学校推薦)
				×	○	×	○	×	○	×	5 ^{*2} 人	推薦II B (地域特別枠推薦)
	看護学科			×	○	×	○	○	×	×	18人	推薦II A (学校推薦)
				×	○	×	○	○	×	×	6人	推薦II B (地域特別枠推薦)
工科学院	機械工学科		○	×	×	○	×	×	×	×	2人	推薦I
			×	○	×	○	×	×	×	×	12人	推薦II
	知能システム学科		○	×	×	○	×	×	×	×	1人	推薦I
			×	○	×	○	×	×	×	×	2人	推薦II
	電気電子工学科		○	×	×	○	×	×	×	×	5人	推薦I
			×	○	×	○	×	×	×	×	15人	推薦II
	コンピュータ科学学科		○	×	×	○	×	×	×	×	2人	推薦I
			×	○	×	○	×	×	×	×	4人	推薦II
	応用情報工学科		×	○	×	○	×	×	×	×	8人	推薦II
	材料デザイン工学科		○	×	×	○	×	×	×	×	2人	推薦I
			×	○	×	○	×	×	×	×	8人	推薦II
	化学・生命科学学科		○	×	×	○	×	×	×	×	7人	推薦I
			×	○	×	○	×	×	×	×	7人	推薦II
	社会基盤工学科		○	×	×	○	×	×	×	×	5人	推薦I
			×	○	×	○	×	×	×	×	5人	推薦II
	社会デザイン学科		○	×	×	○	×	×	×	×	3人	推薦I
			×	○	×	○	×	×	×	×	3人	推薦II
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 グループディスカッションを行う。

* 2 医学部医学科推薦型選抜II B (地域特別枠推薦) の募集人員は現時点での予定であり、今後、臨時増員の認可状況等により変更となることもあります。変更がある場合は、本学ホームページに掲載します。

2 入学者選抜の利用教科・科目等

令和5年度入学者選抜における出題教科・科目等は、20ページから56ページのとおりである。

大学入学共通テスト及び本学が実施する個別学力検査等の出題教科・科目の名称は、以下の略称で記している。

(1) 大学入学共通テストの利用教科・科目名の略称

教科名	科 目 名
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・A」, 「数学II」→「数II」, 「数学II・数学B」→「数II・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1) 「 」『 』内記載のものを1出題科目とする。

(注2) 「 」で記載されている科目は、高等学校学習指導要領上設定されている科目を表し、『 』はそれ以外の科目を表す。

(注3) 外国語『英語』は、リーディング及びリスニングで構成する。

(2) 大学入学共通テストの数学と理科のグループ分け

グループ	科 目 名
数学①	数I, 数I・A
数学②	数II, 数II・B, 簿, 情報
理科①	物基, 化基, 生基, 地学基
理科②	物, 化, 生, 地学

(3) 大学入学共通テストの理科の選択方法の略称

理 科 の 選 択 方 法	略 称
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) 個別学力検査等の出題教科・科目名の略称

上記(1)と同様に表記するほか、次のように略記している。

教科名	科 目 名
数学 → 数	「数学III」→「数III」, 「数学A」→「数A」, 「数学B」→「数B」,
外国語 → 外	「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」

(5) 共通事項

- 大学入学共通テストの利用教科・科目の採用方法は、学部・学科等により異なるので、学部・学科等が指定する科目を必ず確認すること。
- 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。(同一名称を含む組み合せとは、「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。)
- 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」及び「地学基礎」と「地学」をいう。
- 大学入学共通テストの数学の『簿記・会計』及び『情報関係基礎』の科目を選択解答できる者は、高等学校等で当該科目を履修した者(『情報関係基礎』においては、専門教育を主とする農業, 工業, 商業, 水産, 家庭, 看護, 情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者)及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者に限る。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法						個別学力検査等		大学入学共通テスト・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	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	出願書類	配点合計														
前期 215 後期 70 総合 45 推薦 25 社会人 10	「昼間主 コース」	前期 2月25日 (175)	国	国語	1				国外 その他	国語総合・現代文B・古典B コ英I・コ英II・コ英III 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	200	100	100	*50	*50	*50	*50	又は *100	200					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2						個別学力検査等	250								250				70	570													
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経							計	450	200							150	450				70	1320												
			数	数I, 数I・A, 数II, 数II・B, 簿, 情報	から1又は2			理	A 又はB 又はC 又はD	から 2教科3科目 (*1)																												
			物基, 化基, 生基, 地学基		から2	A																																
			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																																
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																																	
			5又は6教科7科目																																			
			<p>◆「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)</p> <p>◆「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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。</p>																																			
			後期 3月12日 (50)	国	国語	1																																
				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I・A, 数II, 数II・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																																			
			<p>◆「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)</p>																																			
			総合型Ⅱ 1月22日 (35)	同上																																		
			学校推薦型Ⅰ 11月20日 (15)	大学入学共通テストは課さない。																																		

【大学入学共通テストの利用教科・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科目との合計得点とする

【大学入学共通テスト・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 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入学共通テスト・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		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	出願書類	配点合計			
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 その他	国語総合・現代文B・古典B 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。		大学入学共通テスト	200	100	100	*50	*50	*50	*50	200					750		
			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	250										60	310			
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経						計	450	200		150		200					60	1060			
			数	数I, 数I・A, 数II, 数II・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 2教科3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																						
			◆「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																			
				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I・A, 数II, 数II・B, 簿, 情報																				
				理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A																		
					物, 化, 生, 地学	から1	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)																					
				総合型II 1月22日 (10)	同上																				
				学校推薦型I 11月20日 (10)	大学入学共通テストは課さない。																				

【大学入学共通テストの利用教科・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。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

*は、選択科目の配点を示す。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名、教科・科目の採用方法】

◆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」「社会」「歴史」「地理」の基礎を引き継ぎ、各科目を他の科に付けて選択すべきである。

*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。
注：教育学部学修教育科目選択表中の（ ）の数は、各科目

注：教育学部学校教育教員養成課程初等教育コースの表中の（ ）の数は、各サブコースの合格予定者数を示す。詳細については、12ページ参照のこと。

ジを参照すること。

- 24 -

【個別学力検査等】欄

※前期日程における学校教育教員養成課程初等教育コース、中等教育コースについては、個別学力検査の選択科目によって2志望が可能なコース・専攻の組み合わせが異なる。詳細については、14ページ「2 一般選抜における学内併願及び志望学科等の選択」を確認すること。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄
には、選択科目の配点を示す。

*は、選択科目の配点を示す。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名、教科・科目の採用方法】 案

◆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 「理科学科」の基礎知識を付けて選択科目を選び、それをもとに基礎知識を学ぶことを目的とする。この場合、各教科の「理科学科」の「基礎知識」を「基礎知識」として扱う。

*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。
注：教育学部学修教育科目養成課程中等教育コースの中の（ ）の数は、各専攻

注：教育学部学校教育教員養成課程中等教育コースの表中の（ ）の数は、各専攻の合格予定者数を示す。詳細については、12ページを参照。

照すること。

【個別学力検査等】欄

※前期日程における学校教育教員養成課程初等教育コース、中等教育コースについては、個別学力検査の選択科目によって2志望が可能なコース・専攻の組み合わせが異なる。詳細については、14ページ「2 一般選抜における学内併願及び志望学科等の選択」を確認すること。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄
には、選択科目の配点を記す。

*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 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入学共通テスト・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		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外語	総合問題	小論文	実技	面接等	出願書類
①	②	①	②																			
教育学部 学校教育教員養成課程	中等教育コース 国語教育専攻 社会科教育専攻 英語教育専攻 数学教育専攻 理科教育専攻 技術教育専攻 保健体育専攻 家政教育専攻	総合型Ⅱ 11月20日(4)	国語 地歴 公民 数 理 外	国	国語	1	その他 面接 グループディスカッション 出願書類(志望理由書、自己推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト 個別学力検査等 計	200	100	100	100	200								700	◆「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。
				地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	{から1}			200	100	300											
				公民	現社、倫、政経、倫・政経				200	100	100											
				数	数I・A 数II・B、簿、情報	{から1}			200	100	100											
				理	物基、化基、生基、地学基 物、化、生、地学	から2 A 又はB {から1}(*1)																
				外	英、独、仏、中、韓	から1																
						5教科5科目																
音楽教育専攻	音楽教育専攻	総合型Ⅱ 11月20日(4)	同上	その他 実技検査(音楽実技) 面接 グループディスカッション 出願書類(志望理由書、自己推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト 個別学力検査等 計	200	100	100	100	200									700	外国人 欠員補充		
						500	100	100	700													
						500	100	100	1400													
特別支援教育コース	前期 2月25日～26日(12)	国語 地歴 公民 数 理 外	国 地歴 公民 数 理 外	1 {から1} 1 から1 から2 A 又はB {から1}(*1) から1	国 地歴 公民 数 理 外	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 コ英I・コ英II・コ英III・ 英表I・英表II 1教科選択 面接 ※出願書類(調査書、活動報告書)は面接に含めて評価する。	大学入学共通テスト 個別学力検査等 計	200	100	100	100	200									800	外国人 追加合格 欠員補充
								*200		*200	*200	150	350									
								*400	100	*400	*300	150	1150									
総合型Ⅱ 11月20日(8)	国語 地歴 公民 数 理 外																					

学部・学科等名 及び入学定員等		学力検査等の区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等		大学入学共通テスト・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		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	出願書類	配点合計					
社会共創 学部 180人	産業マネジメント 学科 前期 107 総合 73	前期 2月25日 (48)	国	国語	1			その他 ※出願書類は点数化する。 から 3教科5科目 又は 4教科5科目 (*1)		その他 ※出願書類は点数化する。 から 3教科5科目 又は 4教科5科目 (*1)	大学入学共通テスト	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	50	350						
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					計	200			300		200	300					50	1050								
			数	数I, 数I・A, 数II, 数II・B, 簿, 情報	から1又は2																									
			理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A	A 又はB 又はC 又はD																							
				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																									
			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。																											
			総合型 I 10月22日 ~23日 (5)	大学入学共通テストは課さい。										その他 ※出願書類は点数化する。 面接 グループディスカッション 出願書類(志望理由書, 調査書, 活動報告書)	個別学力検査等							200		100	100	400				
			総合型 II [総合型II A] 1月21日 (10)	国	国語	1																								
			[総合型II B] 1月21日 (7)	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	} から2																								
			◆「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)											その他 ※出願書類は点数化する。 面接 出願書類(志望理由書, 調査書, 活動報告書)	大学入学共通テスト	150	△	△	*△	*△	150						500			
			◆「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)																											
			◆「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)											その他 ※出願書類は点数化する。 面接 出願書類(志望理由書, 調査書, 活動報告書)	個別学力検査等												150	50	200	
			◆「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)																											
			◆「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)											その他 ※出願書類は点数化する。 面接 出願書類(志望理由書, 調査書, 活動報告書)	計	150		200		150							150	50	700	
			◆「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)																											

【大学入学共通テストの利用教科・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。

【大学入学共通テスト・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 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入学共通テスト・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		試験の区分	国語	地歴	公民	数学 ① ②	理科 ① ②	外国語	総合問題	小論文	実技	面接等	出願書類	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 (12)	国	国語	1		その他 ◆「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。		面接 ※出願書類(調査書)は面接に含めて評価する。		大学入学共通テスト	100	100		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						計	100	100		150	150	200				300	1000				
			数	数I、数I・A、数II、数II・B、簿、情報	から1																				
			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																				
					5教科5科目																				
			総合型I	大学入学共通テストは課さない。																					
環境デザイン 学科		前期 2月25日 (25)	国	国語	1		その他 ◆「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。		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(志望理由書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。		個別学力検査等 面接 グループディスカッション 出願書類(志望理由書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。	個別学力検査等						200			200	100	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					個別学力検査等															
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	} から1					計	100	100		200	200	100				200	100	300			
			数	数I、数I・A、数II、数II・B、簿、情報	から1																				
			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																				
					5教科5科目																				
			総合型I	大学入学共通テストは課さない。																					
			総合型I	大学入学共通テストは課さない。																					

【大学入学共通テストの利用教科・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。

学部・学科等名 及び入学定員等			学力検査等の区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入学共通テスト・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	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	出願書類					
社会共創 学部	地域資源マネジメント 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 ※出願書類(調査書)は面接に含めて評価する。	大学入学共通テスト	100	△		△	△	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					個別学力検査等										500						
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経						計	100			250	150				500	1000						
			数	数I, 数I・A, 数II, 数II・B, 簿, 情報	から1					注	△は最高得点の科目の配点を150点とし, その他の2科目の配点は50点とする。															
			理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A	A			5教科5科目																
		総合型I 10月22日 ~23日 (10)	物, 化, 生, 地学	から1	B	又はB	} から1 (*1)			◆「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。																
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1					個別学力検査等							300		200	100	600					
			大学入学共通テストは課さない。																							
		文化資源マネジメント コース	前期 2月25日 (7)			国	国語	1			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(志望理由書, 調査書, 活動報告書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	150	150	50	50	200					600	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									400	400						
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経						計	150	150	50	50	200				400	1000						
			数	数I, 数I・A, 数II, 数II・B, 簿, 情報	から1					5教科5科目																
			理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A	A	} から1 (*1)		◆「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。																
		総合型I 10月22日 ~23日 (8)	大学入学共通テストは課さない。																							
			前期 2月25日 (10)			国	国語	1			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(志望理由書, 調査書, 活動報告書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	150	*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						個別学力検査等									300	200	500					
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経						計	150	200		150					300	200	1000					
			数	数I, 数I・A, 数II, 数II・B, 簿, 情報	から1					5教科3科目																
			理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A	A	} から1 (*1)		◆「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)																
		総合型I 10月22日 ~23日 (10)	大学入学共通テストは課さない。																							

【大学入学共通テストの利用教科・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。

【大学入学共通テスト・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 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入学共通テスト・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	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	出願書類	配点合計				
理学部 225人 前期 160 後期 23 推薦 42	理学 数学受験	前期 2月25日 (42)	国	国語	1	数 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	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					100 400				
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経				計	100	50		450		200	200				100 1100				
			数	数Ⅰ・A	1																		
				数Ⅱ・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。																				
			物理受験	前期 2月25日 (40)	同 上			理 その他	物基・物 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100		150	200			700		
			化学受験	前期 2月25日 (40)	同 上			理 その他	化基・化 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100		150	200			700	外国人	
			生物受験	前期 2月25日 (30)	同 上			理 その他	生基・生 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100		150	200			700		
			地学受験	前期 2月25日 (8)	同 上			理 その他	地学基・地学 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100		150	200			700		
			A(数学)	後期 3月12日 (13)	同 上			数 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100		200	150			700		
			B(面接)	後期 3月12日 (10)	同 上			その他	面接(口頭試問を含む。) 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100		200	150			700		
			数学・ 数理情報 コース	学校推薦型II 11月20日 (10)	国 国語 数 数Ⅰ・A 理 数Ⅱ・B, 簿, 情報 外 物, 化, 生, 地学 英, 独, 仏, 中, 韓	1 1 から1 から2 D から1		その他	面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書, 活動報告書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	100			100	100		100	100			500		
			4教科6科目																				
			物理学 コース	学校推薦型II 11月20日 (5)	同 上	その他		面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書, 活動報告書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	100			75	75		150	100			500			
			化学 コース	学校推薦型II 11月20日 (8)	同 上	その他		面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書, 活動報告書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	100			50	50		200	100			500			
			生物学 コース	学校推薦型I 11月20日 (7)	大学入学共通テストは課さない。	その他		面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書, 活動報告書) ※出願書類は点数化する。	個別学力検査等										200 100 300				
			地学 コース	学校推薦型I 11月20日 (12)	大学入学共通テストは課さない。	その他		面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書, 調査書, 活動報告書) ※出願書類は点数化する。	個別学力検査等									200 100 300					

【大学入学共通テストの利用教科・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。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

*は、選択科目の配点を示す。

※地域特産品推奨会は、愛媛県内の学校長からの推薦となる。募集集人について変更が生じた場合は、本学ホームページに掲載する。

◆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

* 2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、合計の得点どする。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄
＊は選択科目の配点を示す

*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 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入学共通テスト・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	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	出願書類	配点合計				
工学部 500人 前期 321 後期 88 推薦 91	工学科 理型入試 (社会デザインコースを除く)	前期 2月25日 (308)	国	国語	1	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B 物基・物・化基・化から 1 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B 物基・物・化基・化から 1 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト 個別学力検査等 計	100	*50	*50	75	75	*75 又は *150	150				600	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 I・A																			
				数 II, 数 II・B, 簿, 情報																			
			理	物基, 化基, 生基, 地学基	から 2	C	C 又はD																
				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 (82)	国	国語	1																	
				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 I・A	から 1																	
					数 II, 数 II・B, 簿, 情報	から 1																	
				理	物基, 化基, 生基, 地学基	から 2	C	C 又はD															
					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	※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。																			
			前期 2月25日 (13)	国	国語	1																	
				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 I・A	から 1																	
					数 II, 数 II・B, 簿, 情報	から 1																	
				理	物基, 化基, 生基, 地学基	から 2	A	A 又はB															
					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 (6)	同 上																			
				その他	小論文 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。																		

【大学入学共通テストの利用教科・科目名,

【大学入学共通テストの利用教科・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。

【大学入学共通テスト・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 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入学共通テスト・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	試験の区分	国語	地歴	公民	数学 ①	数学 ②	理科 ①	理科 ②	外国語	総合問題	小論文	実技	面接等	出願書類	配点合計									
工学部	工学科 電気電子工学 コース	学校推薦型I 11月20日 (5)	大学入学共通テストは課さない。				その他	面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				個別学力検査等												外国人						
			数 I, 数 I・A から 1 数 II, 数 II・B から 1 理 物 1 B 2 教科 3 科目					面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				大学入学共通テスト																		
		学校推薦型II 1月21日 (15)	数 I, 数 I・A から 1 数 II, 数 II・B から 1 理 物 1 B 2 教科 3 科目					面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				個別学力検査等																		
			※「理科」の第1解答科目が「物理」でない場合は、合格者選考の対象とならない。					面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				計																		
		学校推薦型I 11月20日 (2)	大学入学共通テストは課さない。					面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				個別学力検査等																		
			数 I, 数 I・A から 1 数 II, 数 II・B から 1 理 物 1 B 2 教科 3 科目					面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				大学入学共通テスト																		
		学校推薦型II 1月21日 (4)	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 I・A から 1 数 II, 数 II・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 D 物, 化, 生, 地学 から 2 D } から 2 (* 1) 外 英, 独, 仏, 中, 韓 から 1 5 教科 7 科目					面接 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				個別学力検査等																		
			◆「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。					面接 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				計																		
		応用情報工学 コース	学校推薦型II 1月21日 (8)					面接 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				大学入学共通テスト																		
		同 上						面接 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				個別学力検査等																		
								面接 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				計																		

【大学入学共通テストの利用教科・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。

【大学入学共通テスト・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 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											その他の選抜方法等									
			教科	科目名	等	教科等	科目名等	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	出願書類	配点合計									
工学部	工学科	材料デザイン 工学コース	学校推薦型 I 11月20日 (2)				大学入学共通テストは課さない。				その他	面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				個別学力検査等				400	200	600	外国人						
			学校推薦型 II 1月21日 (8)				国 国語 1 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I・A から1 数II, 数II・B から1 理 物基, 化基, 生基, 地学基 から2 物, 化 から1 C C 又はD から2 (*1) 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。 ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。						面接 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				大学入学共通テスト 100 *50 *50 100 100 *100 又は *200 250 800				個別学力検査等				100	100	200		
化学・ 生命科学 コース		学校推薦型 I 11月20日 (7)	大学入学共通テストは課さない。				その他	面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				個別学力検査等				大学入学共通テスト 100 *50 *50 100 100 *100 又は *200 250 800				個別学力検査等				100	100	1000	外国人		
			学校推薦型 II 1月21日 (7)					国 国語 1 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I・A から1 数II, 数II・B から1 理 物基, 化基, 生基, 地学基 から2 物, 化, 生, 地学 から1 C C 又はD から2 (*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。		面接 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。				大学入学共通テスト 150 *50 *50 100 100 *100 又は *200 200 800				個別学力検査等				大学入学共通テスト 150 *50 *50 100 100 *100 又は *200 200 800				個別学力検査等			

【大学入学共通テストの利用教科・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。

【大学入学共通テスト・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 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法					個別学力検査等		大学入学共通テスト・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	試験の区分	国語	地歴	公民	数学 ①	数学 ②	理科 ①	理科 ②	外国語	総合問題	小論文	実技	面接等	出願書類	配点合計													
工学部	工学科 コース	社会基盤工学 学校推薦型Ⅰ 11月20日 (5)	大学入学共通テストは課さない。					その他 面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書、調査書、活動報告書) ※出願書類は点数化する。	個別学力検査等											400	200	600	外国人											
			国語						個別学力検査等																									
			国語	1	地歴					個別学力検査等																								
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	1月21日 型Ⅱ (5)					個別学力検査等																								
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	から1					個別学力検査等																								
			数	数I, 数I・A	から1					個別学力検査等																								
			数	数II, 数II・B	から1					個別学力検査等																								
			理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2					その他 面接 出願書類(推薦書, 調査書, 活動報告書) ※出願書類は点数化する。	個別学力検査等																							
				物, 化, 生, 地学	から1						個別学力検査等																							
				物, 化, 生, 地学	から2						個別学力検査等																							
				※ただし、理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること							個別学力検査等																							
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1						個別学力検査等																							
			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。																															
		社会デザイン コース	大学入学共通テストは課さない。																															
			学校推薦型Ⅰ 11月20日 (3)																															
			学校推薦型Ⅱ 1月21日 (3)	国語					1																									
				地歴					から1																									
				公民					から1																									
				数					から1																									
				数					から1																									
				理					物基, 化基, 生基, 地学基					から2																				
				理					物, 化, 生, 地学					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。																														

【大学入学共通テストの利用教科・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。

【大学入学共通テスト・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 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入学共通テスト・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		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	出願書類	配点合計							
農学部 170人	食料生産学科	前期 93 後期 18 総合 19 推薦 40	前半 2月25日 (38)	国	国語	1	数理 その他	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 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト 個別学力検査等 計	200 *100 100 100 *100 又は 200 200 400 400 200	*100 又は *200 200 200 100 500 100 1400	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																									
				公民	現社、倫、政経、倫・政経																										
				数	数I・A	1																									
				数	数II・B、簿、情報	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 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 (7)	同上																										
総合型II 知能的食 料生産科 学特別コ ース 1月21日 (7)	学校推薦 型I [学校推薦 型IA] 11月19日 (8) [学校推薦 型IB] 11月20日 (10)	同上																													
		大学入学共通テストは課さない。																													

【大学入学共通テストの利用教科・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。

【大学入学共通テスト・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 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等		大学入学共通テスト・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		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	出願書類	配点合計																																					
農学部	生命機能学科	前期 2月25日 (27)	国	国語	1			数理 その他	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 出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト 200 *100 *100 100 100 *100 又は *200 200	個別学力検査等 200 200 計 200 100 400 400 200 100 1400												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																																																								
			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																																																									
			数	数I・A	1																																																								
				数II・B, 簿, 情報	から1																																																								
			理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	C	C 又はD																																																						
				物, 化, 生, 地学	から1	D																																																							
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																																																								
			5教科7科目																																																										
			<p>◆「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。</p>																																																										
			後期 3月12日 (5)	同上																																																									
			総合型II 健康機能 栄養科学 特別コース 1月21日 (7)	同上																																																									
			学校推薦型I [学校推薦型IA] 11月19日 (3)	大学入学共通テストは課さない。																																																									
			[学校推薦型IB] 11月20日 (3)																																																										

【大学入学共通テストの利用教科・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。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

*は、選択科目の配点を示す。

【大学入学共通テストの利用教科・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。

【大学入学共通テスト・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 大学入学共通テストの『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	リーディング	リスニング	計	リスニングを免除された者
法文学部	『英語』の配点を、200点としている場合	160点	40点	200点		リーディングを200点とする。
教育学部	『英語』の配点を、100点としている場合	80点	20点	100点		リーディングを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		リーディングを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		リーディングを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		リーディングを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		リーディングを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		リーディングを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		リーディングを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		リーディングを200点とする。
医学部 医学科	『英語』の配点を、100点としている場合	90点	10点	100点		リーディングを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		リーディングを200点とする。
医学部 看護学科	『英語』の配点を、100点としている場合	80点	20点	100点		リーディングを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		リーディングを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		リーディングを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		リーディングを200点とする。
	『英語』の配点を、250点としている場合	200点	50点	250点		リーディングを250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		リーディングを300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		リーディングを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		リーディングを200点とする。

備考1 個別学力検査において、教育学部（数I・数II・数A・数Bを選択した者）、工学部文理型入試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（数I・数II・数III・数A・数Bを選択した者）、理学部、医学部及び工学部（文理型入試を除く。）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。

3 一般選抜の実技検査内容（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	音楽に関する基礎検査		新曲視唱・視奏と簡単な聴音による検査を行い、あわせて、楽典の内容を含む口述試験を行う。
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、ピアノ伴奏者は本学で準備する。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
	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 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

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 器械運動、陸上競技		
2	選択実技 バスケットボール、サッカー、バレー、バレーボールから2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
<p>基礎的運動能力テスト</p> <p>新体力テスト（12～19歳対象）のテスト項目（9種類）の中から、<u>当日指定された1つ以上のテスト項目の測定を実施する。</u></p> <p>新体力テスト項目は、握力、上体起こし、長座体前屈、反復横とび、持久走、20mシャトルラン、50m走、立ち幅跳び、ハンドボール投げである。</p> <p>〈参考資料：新体力テスト実施要項（12～19歳対象）〉 https://www.mext.go.jp/a_menu/sports/stamina/05030101/002.pdf</p> <p>*なお、本実技検査での各テスト項目の測定方法は、新体力テスト実施要項で記載されている方法と大きく異なる範囲で変更されることがある。以下にその例を2つ示す。</p> <p>〈長座体前屈での例〉 実施要項：2回実施してよい方の記録をとる。→ 本実技検査：1回のみの実施とする。</p> <p>〈持久走（1500m/1000m走）での例〉 実施要項：トラックを使用して行う。→ 本実技検査：体育館での折り返し走とする。</p>

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。）

4 総合型選抜Ⅱの実技検査内容（教育学部）

学校教育教員養成課程 中等教育コース 音楽教育専攻

検査内容
1 音楽に関する基礎検査 新曲視唱・視奏、聴音、創作による検査を行い、あわせて、楽典の内容を含む口述試験を行う。
2 ピアノ 任意のピアノ曲を暗譜で演奏する。
3 弹き歌い 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。 また、歌曲、アリアはピアノ伴奏とし、ピアノ伴奏者は本学で準備する。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・管打楽器）、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

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。