

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。(83ページから122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

学部・学科・課程等		選抜方法等		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 程	欠員の補 充の 方 法 等			
					実 技 検 査 等 を 課 す	面 接 等 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	主として、 調査書と 大学入学 共通テスト の成績より 第1段階 より第1段 階選抜を 行い、そ の者に 必要等 な検査を 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」	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	○					
		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」	×	×	×	○	×	×				3月12日				
		人文社会学科「夜間主コース」	×	×	×	○	×	×								
教 育 部	前期 課程*	教育発達 実践 コース	幼年教育サブコース	○	×	○	×	×	×	×	2月25日 ～26日	×				
			特別支援教育サブコース	○	×	○	×	×	×			○				
			小学校教育サブコース	○	○	○	×	×	×			○				
		初等中等 教科 コース	言語社会 教育サ ブ コース (国語教科) (社会教科) (外国語(英語)教科)	○	×	○	×	×	×			○				
				科学 教育サ ブ コース (算数・数学教科) (理科教科) (技術・情報教科)	○	×	○	×	×			×	○			
					生活健康・ 芸術 教育サ ブ コース 家庭教科 体育・保健体育教科 音楽教科 図画工作・美術教科	×	○	○	×			×	×	○		
		教育発達 実践コース	小学校教育サブコース	×		×	○	×	×			×	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。 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。		
			言語社会 教育サ ブ コース (国語教科) (社会教科) (外国語(英語)教科)	×		×	○	×	×			×			○	
				科学 教育サ ブ コース (算数・数学教科) (理科教科) (技術・情報教科)	×	×	○	×	×			×			○	
		生活健康・ 芸術 教育サ ブ コース 家庭教科 体育・保健体育教科 音楽教科 図画工作・美術教科			×	×	○	×	×			×			○	
			後期 課程	初等中等 教科 コース	言語社会 教育サ ブ コース (国語教科) (社会教科) (外国語(英語)教科)	×	×	○	×			×			×	○
						科学 教育サ ブ コース (算数・数学教科) (理科教科) (技術・情報教科)	×	×	○			×			×	×
		生活健康・ 芸術 教育サ ブ コース 家庭教科 体育・保健体育教科 音楽教科 図画工作・美術教科					×	×	○			×			×	×

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 程	欠員の補充 の方法 等	
				実 技 検 査 等 を 課 す	面 接 等 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	主として、 調査書と 共通テスト の成績より 第1段階選 抜を行い、 その者に 必要とな る検査等 を行う	第1段階の 選抜による 合格者数			
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	×	×	○	○	×	×					
理学部	前期 日程	数 学 受 験	○	×	×	×	×	×	×	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。	×	
		物 理 受 験	○	×	×	×	×	×					
		化 学 受 験	○	×	×	×	×	×					
		生 物 受 験	○	×	×	×	×	×					
	後期 日程	A (数 学)	○	×	×	×	×	×		3月12日			
		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	理 型 入 試	○	×	×	×	×	×	×	2月25日		×	
		文 理 型 入 試	○	×	×	×	×	×					
		デジタル情報人材育成特別プログラム	○	×	×	×	×	×					
	後期 日程	理 型 入 試	○	×	×	×	×	×		3月12日			
		文 理 型 入 試	×	×	○	×	×	×					
		デジタル情報人材育成特別プログラム	×	×	×	○	×	×					
農学部	前期 日程	食 料 生 産 学 科	○	×	×	×	×	×	×	2月25日		○	
		生 命 機 能 学 科	○	×	×	×	×	×					
		生 物 環 境 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	×	×	○	×	×	×					

* 第1志望のサブコース・教科が指定する個別学力検査等を示す。詳細については、21・22ページを参照すること。

学校推薦型選抜、社会人選抜

選抜方法等 学部・学科・課程等		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 等						学校推薦型選抜募集人員	備 考		
				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	外語におけるリスニングテストを課す	その他				
法学部	人文社会科学「昼間主コース」	○	×	×	○	○	×	×	×	×	15人		×
	人文社会科学「夜間主コース」	○	×	×	○	○	×	×	×	×	10人		○
教育学部	学校教育 教員養成 課程	×	○	×	○	×	×	×	×	×	10人		×
	教育発達実践 コース 小学校教育 サブコース 初等中等教科コース												
理学部	理 学 部 科	数学・数理情報コース	×	○	×	○	×	×	×	×	10人		×
		物理学コース	×	○	×	○	×	×	×	×	5人		
		化学コース	×	○	×	○	×	×	×	×	8人		
		生物学コース	○	×	×	○	×	×	×	×	7人		
		地学コース	○	×	×	○	×	×	×	×	12人		
医学部	医 学 部	医 学 科	×	○	×	○	×	○	×	×	25人	推薦ⅡA (学校推薦)	×
			×	○	×	○	×	○	×	×	5*人	推薦ⅡB (地域特別枠推薦)	
	看 護 学 科	×	○	×	○	○	×	×	×	18人	推薦ⅡA (学校推薦)	○	
		×	○	×	○	○	×	×	×	6人	推薦ⅡB (地域特別枠推薦)		
工学部	工 学 部 科	機 械 工 学 コ ー ス	○	×	×	○	×	×	×	×	2人	推薦Ⅰ	×
			×	○	×	○	×	×	×	×	12人	推薦Ⅱ	
		知 能 シ ス テ ム 学 コ ー ス	○	×	×	○	×	×	×	×	1人	推薦Ⅰ	
			×	○	×	○	×	×	×	×	3人	推薦Ⅱ	
		電 気 電 子 工 学 コ ー ス	○	×	×	○	×	×	×	×	5人	推薦Ⅰ	
			×	○	×	○	×	×	×	×	8人	推薦Ⅱ	
		コ ン ピ ユ ー タ 科 学 コ ー ス	○	×	×	○	×	×	×	×	1人	推薦Ⅰ	
			×	○	×	○	×	×	×	×	4人	推薦Ⅱ	
		応 用 情 報 工 学 コ ー ス	×	○	×	○	×	×	×	×	4人	推薦Ⅱ	
			○	×	×	○	×	×	×	×	3人	推薦Ⅰ	
		材 料 デ ザ イ ン 工 学 コ ー ス	×	○	×	○	×	×	×	×	12人	推薦Ⅱ	
			○	×	×	○	×	×	×	×	7人	推薦Ⅰ	
		化 学 ・ 生 命 科 学 コ ー ス	×	○	×	○	×	×	×	×	13人	推薦Ⅱ	
○	×		×	○	×	×	×	×	10人	推薦Ⅰ			
社 会 基 盤 工 学 コ ー ス	○	×	×	○	×	×	×	×	4人	推薦Ⅰ			
	○	×	×	○	×	×	×	×	4人	推薦Ⅰ			
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		

* 医学部医学科学学校推薦型選抜ⅡB（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7年度入学者選抜における出題教科・科目等は、28ページから80ページのとおりである。

(1) 大学入学共通テストの数学のグループ分け

グループ	科 目 名
数学①	『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』
数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』

(2) 大学入学共通テストの共通事項

- ◎ 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及び採用方法を必ず確認すること。
- ◎ 『地理総合／歴史総合／公共』は、「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」の3つの出題範囲のうち、2つを選択解答する。
- ◎ 地理歴史と公民を2科目選択する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできない。また、『地理総合／歴史総合／公共』を選択する場合は、選択解答した出題範囲と同一名称を含む科目（『地理総合』と『地理総合、地理探究』等）の組合せを選択することはできない。
- ◎ 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』は、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」の4つの出題範囲のうち、2つを選択解答する。
- ◎ 理科における同一名称を含む出題範囲と科目とは、「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。
- ◎ 外国語『英語』は、リーディング及びリスニングで構成する。

(3) 旧教育課程履修者等への経過措置

- ◎ 大学入学共通テストにおける旧教育課程履修者等への経過措置については、30ページから78ページの【経過措置】のとおりである。
- ◎ 個別学力検査等の出題教科・科目等における旧教育課程履修者等への経過措置として、新教育課程による出題科目とこれに対応する旧教育課程との共通の内容を出題するなど、旧教育課程履修者等に不利にならないように配慮した出題を行う。

学部・学科名等 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	科目名等			試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	情報		外国語	総合 問題	小論文	実技等	面接等	出願 書類	配点 合計	
法文学部 365人 前期 215 後期 70 総合 45 推薦 25 社会人 10	人文社会学科 「昼間主 コース」	前期 2月25日 (175)	国語	『国語』	1	国語 現代の国語・言語文化・ 論理国語・古典探究 外国語 英語コミュニケーションⅠ・ 英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ その他 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	又は *100	50	200									800	外国人 追加合格 欠員補充	
		地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から2	個別学力検査等			250						250											70		570
		公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）	から1又は2				から2教科 3科目	計	450	200	150	50	450											70		1370
		数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1又は2																							
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1又は2																									
		後期 3月12日 (50)	国語	『国語』	1	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	200	*100	*100	*100	*100	200											500			
		地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1	個別学力検査等															200			40	240			
		公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）	から1	計		200	100	200	200	200												40	740			
		数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1																							
		理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																							
		情報	『情報Ⅰ』	3教科3科目																							
		外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																							
		総合型Ⅱ 2月2日 (35)	同上	◆「地理歴史、公民」、「数学」、「理科」及び「情報」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」の第1解答科目及び「情報」のうち、高得点1科目を採用する。	その他	面接（口頭試問を含む。） 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	200	*200	*200	*200	*200	200											600			
		学校推薦型Ⅰ 11月24日 (15)	大学入学共通テストは課さない。		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、 活動報告書） ※出願書類は点数化する。	個別学力検査等												400		200	200	800				

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

【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。

学部・学科名等 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		試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	情報	外国語	総合 問題	小論文	実技等		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)	国語	『国語』	1	国語 現代の国語・言語文化・ 論理国語・古典探究 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 又は *100	50	200						800			
		地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から2			その他 小論文 出願書類（調査書） ※出願書類は点数化する。	個別学力検査等	250												60	310	
		公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）																			60	1110
		数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1又は2					から2教科 3科目				150		50	200							
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1又は2																					
		外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																			
		情報	『情報Ⅰ』	1																			
		6又は7教科8科目																					
		◆「数学」2科目及び「理科」2科目の計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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。（詳細は、27ページ 参照のこと）																					
	後期 3月12日 (20)	国語	『国語』	1	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	200		*100	*100	*100	*100	200						500				
地理 歴史		『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』		個別学力検査等											200				40	240			
公民		『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）																		40	740		
数学		①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1								100			200									
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』																						
		情報	『情報Ⅰ』																				
		外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																			
		3教科3科目																					
		◆「地理歴史、公民」、「数学」、「理科」及び「情報」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」の第1解答科目及び「情 報」のうち、高得点1科目を採用する。																					
	総合型Ⅱ 2月2日 (10)	同上			その他 面接（口頭試問を含む。） 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	200	*200	*200	*200	*200	200							600				
					個別学力検査等												200	100	300				
						計	200		200			200					200	100	900				
	学校推薦型Ⅰ 11月24日 (10)	大学入学共通テストは課さない。			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、 活動報告書） ※出願書類は点数化する。	個別学力検査等									400	200	200	800					

【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。
◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

【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。

【経過措置】旧課程履修者等は、以下の教科・科目を選択することができます。

学部・学科名等	学力検査 等の区分	大学入学共通テスト	
		教科	科目等
法文学部 人文社会学科 「昼間主 コース」 「夜間主 コース」	前期 後期	地理	『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧日本史A』、 『旧日本史B』、『旧地理A』、『旧地理B』
		歴史	『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、 『旧倫理、旧政治・経済』
	総合型Ⅱ	公民	①『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅰ』 ②『旧数学Ⅱ・旧数学B』、『旧数学Ⅱ』、 『旧簿記・会計』、『旧情報関係基礎』
		数学	『旧情報』
		情報	

学部・学科名等 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		試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文	実技等		面接等	出願 書類	配点 合計	
教育学部 160人 前期 99 後期 10 総合 41 推薦 10	学校教育 教育発達 実践コース	前期 2月25日 ～26日 (6)	国語	『国語』	1	国語 現代の国語・言語文化・論理国語・ 古典探究 数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A(図形の 性質、場合の数と確率)・数学B (数列)・数学C(ベクトル) 理科 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物、地学基礎・地学 から1 外国語 英語コミュニケーションⅠ・ 英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ・論理・ 表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ 1教科選択(◎) その他 集団面接 ※出願書類(調査書、活動報告書) は集団面接に含めて評価する。	大学入学共通テスト	200	100	100	100	100	200	50						850	外国人 追加合格 欠員補充	
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1		個別学力検査等	*200			*200	*200	*200							150		350
			公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)	から1		計	*400	100		*400	*300	*400	50						150		1200
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	1 1																	
			理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																	
			外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																	
			情報	『情報Ⅰ』	1																	
			6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2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。																			
	特別支援 教育サブ コース	前期 2月25日 ～26日 (12)	国語	『国語』	1	国語 現代の国語・言語文化・論理国語・ 古典探究 数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A(図形の 性質、場合の数と確率)・数学B (数列)・数学C(ベクトル) 理科 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物、地学基礎・地学 から1 外国語 英語コミュニケーションⅠ・ 英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ・論理・ 表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ・論理・ 表現Ⅲ 1教科選択(◎) その他 集団面接 ※出願書類(調査書、活動報告書) は集団面接に含めて評価する。	大学入学共通テスト	200	100	100	100	100	200	50						850	外国人 追加合格 欠員補充	
地理 歴史			『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1	個別学力検査等		*200			*200	*200	*200							150	350		
公民			『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)	から1	計		*400	100		*400	*300	*400	50						150	1200		
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	1 1																	
			理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																	
			外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																	
			情報	『情報Ⅰ』	1																	
			6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2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。																			
	総合型Ⅱ 11月24日 (8)		国語	『国語』	1	その他 面接 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	200	100	100	100	200								700		
地理 歴史			『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1	個別学力検査等													200	100	300		
公民			『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)	から1	計		200	100		100	100	200						200	100	1000		
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1																	
			理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																	
			外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	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2科目を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。

注 表中の()の数は、各サブコース、教科の合格予定者数を示す。詳細については、19ページを参照すること。

【個別学力検査等】欄

◎前期日程における2志望制の詳細については、21・22ページを参照すること。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

*は、選択科目の配点を示す。

学部・学科名等 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	科目名等		試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報		総合 問題	小論文	実技等	面接等	出願 書類	配点 合計		
教育学部 学校教育教員養成課程	小学校 教育サブ コース	前期 2月25日 ～26日 (20)	国語	『国語』	1	国語 現代の国語・言語文化・論理国語・ 古典探究	数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A(図形の性質、 場合の数と確率)・数学B(数列)・ 数学C(ベクトル)	理科 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物、地学基礎・地学 から1	外国語 英語コミュニケーションⅠ・ 英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ・論理・ 表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ	その他 実技検査(グループワーク、体育実技、 音楽実技、美術実技 から1)	その他 1教科選択(◎)	大学入学共通テスト	200	100	100	100	100	200	50					850	外国人 追加合格 欠員補充	
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1							個別学力検査等	*200			*200	*200	*200					*200	150		
											計	*400	100	*400	*300	*400	50					*200	150		1200	
◆「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2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。																										
教育学部 学校教育教員養成課程	総合型ⅡA 11月24日 (5) 総合型ⅡB 11月24日 (4)	前期 2月25日 ～26日 (25)	国語	『国語』	1	国語 現代の国語・言語文化・論理国語・ 古典探究	数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A(図形の性質、 場合の数と確率)・数学B(数列)・ 数学C(ベクトル)	理科 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物、地学基礎・地学 から1	外国語 英語コミュニケーションⅠ・ 英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ・論理・ 表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ	その他 実技検査(グループワーク、体育実技、 音楽実技、美術実技 から1)	その他 1教科選択(◎)	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200							700	外国人 追加合格 欠員補充	
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1							個別学力検査等												200		100
											計	200	100	100	100	200							200	100	1000	
◆「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2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。																										
初等 中等 教育 課程	言語 社会 教育 サブ コース	前期 2月25日 ～26日 (25)	国語	『国語』	1	国語 現代の国語・言語文化・論理国語・ 古典探究	数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A(図形の性質、 場合の数と確率)・数学B(数列)・ 数学C(ベクトル)	理科 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物、地学基礎・地学 から1	外国語 英語コミュニケーションⅠ・ 英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ・論理・ 表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ	その他 実技検査(グループワーク、体育実技、 音楽実技、美術実技 から1)	その他 1教科選択(◎)	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200	50						850	外国人 追加合格 欠員補充	
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1							個別学力検査等	*200			*200	*200	*200						150		
											計	*400	100	*400	*300	*400	50						150		1200	
◆「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2科目を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。

注 表中の()の数は、各サブコース、教科の合格予定者数を示す。詳細については、19ページを参照すること。

【個別学力検査等】欄

◎前期日程における2志望制の詳細については、21・22ページを参照すること。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

*は、選択科目の配点を示す。

学部・学科名等 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		試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文		実技等	面接等	出願 書類	配点 合計
教育学部 学校教育教員養成課程	初等中等教育コース 言語社会教育サブコース (国語教科 社会教科 外国語(英語) 教科)	総合型ⅡA 11月24日 (3)	国語	『国語』	1	その他 集団面接 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	200	100	100	100	200							700		
		総合型ⅡB 11月24日 (2)	地理	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1		個別学力検査等											200	100		300
			公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)	から1		計	200	100	100	100	200						200	100		1000
	数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1	第1次選抜：集団面接の結果及び出願書類(志望理由書、自己推薦書、調査書、活動報告書)による選考 第2次選抜：第1次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績による選考																	
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																		
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	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2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。																			
	前期 2月25日 ～26日 (20)	前期	国語	『国語』	1	国語 現代の国語・言語文化・論理国語・ 古典探究 数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A(図形の性質、 場合の数と確率)・数学B(数列)・ 数学C(ベクトル) 理科 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物、地学基礎・地学 から1 外国語 英語コミュニケーションⅠ・ 英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ・論理・ 表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ 1教科選択(◎) その他 集団面接 ※出願書類(調査書、活動報告書)は 集団面接に含めて評価する。	大学入学共通テスト	200	100	100	100	100	200	50					850	外国人 追加合格 欠員補充	
			地理	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1		個別学力検査等	*200			*200	*200	*200						150		350
			公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)	から1		計	*400	100		*400	*300	*400	50					150		1200
	数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	1 1																		
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																		
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																		
	情報	『情報Ⅰ』	1																		
		6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2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。																			
	総合型ⅡA 11月24日 (3) 総合型ⅡB 11月24日 (2)	総合型ⅡA 11月24日 (3)	国語	『国語』	1	その他 集団面接 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	200	100	100	100	200							700		
		総合型ⅡB 11月24日 (2)	地理	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1		個別学力検査等										200	100	300		
			公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)	から1		計	200	100	100	100	200					200	100	1000		
	数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1	第1次選抜：集団面接の結果及び出願書類(志望理由書、自己推薦書、調査書、活動報告書)による選考 第2次選抜：第1次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績による選考																	
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																		
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	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2科目を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。

注 表中の()の数は、各サブコース、教科の合格予定者数を示す。詳細については、19ページを参照すること。

【個別学力検査等】欄

◎前期日程における2志望制の詳細については、21・22ページを参照すること。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

*は、選択科目の配点を示す。

学部・学科名等 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		試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文		実技等	面接等	出願 書類	配点 合計	
教育学部 学校教育教員養成課程 初等中等教育コース 生活健康・芸術教育サブコース 家庭 教科	前期 2月25日 ～26日 (6)	国語	『国語』	1	その他 グループワーク(◎) 集団面接 ※出願書類(調査書、活動報告書) は集団面接に含めて評価する。	大学入学共通テスト	200	100	100	100	100	200	50						850	外国人 追加合格 欠員補充		
	地理	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、	から1	個別学力検査等															200		150	350
	歴史	『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』		計		200	100	200	100	200	50										200	150
公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)																					
数学	①『数学Ⅰ、数学A』	1																				
	②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	1																				
理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																				
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																				
情報	『情報Ⅰ』	1																				
		6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2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。																				
	総合型Ⅱ 11月24日 (3)	国語	『国語』	1	その他 面接(プレゼンテーションを含む。) 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	200	100	100	100	200								700			
地理	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、	から1	個別学力検査等																500		100	600
歴史	『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』		計	200		100	100	100	200										500		100	1300
公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)																					
数学	①『数学Ⅰ、数学A』	から1																				
	②『数学Ⅱ、数学B、数学C』																					
理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																				
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	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2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。																				
体育・ 保健 体育 教科	前期 2月25日 ～26日 (6)	国語	『国語』	1	その他 実技検査(体育実技)(◎) 集団面接 ※出願書類(調査書、活動報告書) は集団面接に含めて評価する。	大学入学共通テスト	200	100	100	100	100	200	50						850	外国人 追加合格 欠員補充		
	地理	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、	から1	個別学力検査等															400		150	550
	歴史	『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』		計		200	100	200	100	200	50								400		150	1400
公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)																					
数学	①『数学Ⅰ、数学A』	1																				
	②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	1																				
理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																				
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																				
情報	『情報Ⅰ』	1																				
		6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2科目を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。

注 表中の()の数は、各サブコース、教科の合格予定者数を示す。詳細については、19ページを参照すること。

【個別学力検査等】欄

◎前期日程における2志望制の詳細については、21・22ページを参照すること。

学部・学科名等 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		試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文	実技等	面接等		出願 書類	配点 合計	
教育学部 学校教育教員養成課程 初等中等教育コース 生活健康・芸術教育サブコース 体育・保健体育 保健体育	総合型Ⅱ 11月24日 (3)	国語	『国語』	1	その他 集団面接 出願書類（志望理由書、自己推薦書、調査書、活動報告書、スポーツ活動調書*） ※出願書類は点数化する。	大学入学共通テスト	100	100		100	100	100	100						500			
	地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1	個別学力検査等															200		400	600
	公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）	から1	計		100	100		100	100	100	100							200		400	1100
数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1	第1次選抜：集団面接の結果及び出願書類（志望理由書、自己推薦書、調査書、活動報告書、スポーツ活動調書）による選考 第2次選抜：第1次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績による選考																			
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																				
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	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2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。																						
音楽 教科	前期 2月25日 ～26日 (2)	国語	『国語』	1	その他 実技検査（音楽実技）(◎) 集団面接 ※出願書類（調査書、活動報告書）は集団面接に含めて評価する。	大学入学共通テスト	200	100	100	100	100	200	50						850	外国人 追加合格 欠員補充		
	地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1	個別学力検査等															500		150	650
	公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）	から1	計		200	100		200	100	200	50							500		150	1500
	数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	1 1																			
	理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																			
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																			
	情報	『情報Ⅰ』	1																			
	6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2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。																						
総合型Ⅱ 11月24日 (4)	国語	『国語』	1	その他 実技検査（音楽実技） 面接 ※出願書類（志望理由書、自己推薦書、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	200	*100	*100	*100	200								500				
	地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1		個別学力検査等															700	100	800
	公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）	から1		計	200	*100	*100	*100	200										700	100	1300
	数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1		第1次選抜：実技検査（音楽実技）、面接（出願書類の審査を含む）による選考 第2次選抜：第1次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績による選考																	
	理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																			
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	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」の第1解答科目のうち高得点1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。

注 表中の（ ）の数は、各サブコース、教科の合格予定者数を示す。詳細については、19ページを参照すること。

【個別学力検査等】欄

◎前期日程における2志望制の詳細については、21・22ページを参照すること。

*スポーツ活動調書の様式は、126ページを参照すること。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

*は、選択科目の配点を示す。

学部・学科名等 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		試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文		実技等	面接等	出願 書類	配点 合計	
教育学部 学校教育教員養成課程 初等中等教科コース 生活健康・芸術教育サブコース 図画工作・美術教科	前期 2月25日 ～26日 (2)	国語	『国語』	1	その他 実技検査（美術実技）(◎) 集団面接 ※出願書類（調査書、活動報告書） は集団面接に含めて評価する。	大学入学共通テスト	200	100	100	100	100	200	50						850	外国人 追加合格 欠員補充	
	地理	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1	個別学力検査等											500	150		650			
公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）		計	200		100	200	100	200	50				500	150		1500				
数学	①『数学Ⅰ、数学A』	1	6教科7科目																		
	②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	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。 「理科」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	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																			
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																			
情報	『情報Ⅰ』	1																			
総合型Ⅱ 11月24日 (4)	国語	『国語』	1	その他 実技検査（美術実技） 面接 ※出願書類（志望理由書、自己推 薦書、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	200	*100	*100	*100	200								500			
地理	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1	個別学力検査等											700	100		800				
公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）		計		200	*100	*100	*100	200					700	100		1300				
数学	①『数学Ⅰ、数学A』		第1次選抜：実技検査（美術実技）、面接（持参作品1点（※1）書類審査を含む。） による選考																		
	②『数学Ⅱ、数学B、数学C』		第2次選抜：第1次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績による選考																		
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』																				
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	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」の第1解答科目のうち高得点1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。

注 表中の（ ）の数は、各サブコース、教科の合格予定者数を示す。詳細については、19ページを参照すること。

【個別学力検査等】欄

◎前期日程における2志望制の詳細については、21・22ページを参照すること。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

*は、選択科目の配点を示す。

※1 「持参作品1点」について

1年以内に制作した作品を1点持参する。実技検査の作品と合わせて面接の資料とする。

作品サイズ 平面：F40号又はB1パネル以内 立体：縦・横・高さの合計が150cm以内

・映像作品等及びスライド、ビデオテープ、CD、写真等での作品提出は認めない。

・持参作品の郵送等は、受け付けない。

学部・学科名等 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	科目名等			試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	情報	総合 問題	小論文	実技等	面接等	出願 書類	配点 合計																																																																																																																																																												
教育学部	学校教育実践コース／初等中等教科コース	後期 3月12日 (10)	国語	『国語』			1	その他	集団面接 ※出願書類(調査書、活動報告書) は集団面接に含めて評価する。	大学入学共通テスト	200	*100 又は *200	100	100	*100 又は *200	200	50								950	追加合格 欠員補充																																																																																																																																																												
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』			1																				6又は7教科8科目	個別学力検査等																																																																																																																																																										
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』			から1 又は2																																							から 2教科3科目 又は 3教科3科目	計	200	*100 又は *200	200	*100 又は *200	200	50																																																																																																																																	
			公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)			から1 又は2																																																											150																																																																																																																				
			理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』			から1 又は2																																																																														150																																																																																																	
			外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』			から1																																																																																																	1100																																																																														
			情報	『情報Ⅰ』			1																																																																																																																																																																															
			◆「地理歴史、公民」2科目及び「理科」2科目の計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「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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ペー ジ参照のこと)																																																																																																																																																																																			
			国語	『国語』			1																																																																																																																																																										その他	集団面接 出願書類(推薦書、調書、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													
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』			から1																																																																																																																																																																															個別学力検査等
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』			から1	3教科3科目	計	100			100		100																																																																																																																																																																										
◆「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。																										600																																																																																																																																																												
第1次選抜：集団面接の結果及び出願書類(推薦書、調書、調査書、活動報告書) による選考 第2次選抜：第1次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績による選考																																																																																																																																																																																						

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

注 表中の()の数は、各サブコース、教科の合格予定者数を示す。詳細については、19ページを参照すること。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

*は、選択科目の配点を示す。

【経過措置】旧課程履修者等は、以下の教科・科目を選択することができます。

学部・学科等名	学力検査 等の区分	大学入学共通テスト		
		教科	科目等	
教育学部 学校教育教員 養成課程	前期 後期 総合型Ⅱ	地理 歴史	『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧日本史A』、『旧日本史B』、 『旧地理A』、『旧地理B』	
		公民	『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、 『旧倫理、旧政治・経済』	
		数学	①	『旧数学Ⅰ・旧数学A』
			②	『旧数学Ⅱ・旧数学B』、『旧簿記・会計』、 『旧情報関係基礎』
		情報	『旧情報』	

学部・学科名等 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	情報	外国語	総合 問題	小論文		実技等	面接等	出願 書類	配点 合計
社会共創 学部 180人 前期 108 総合 72	前期 2月25日 (50)	国語	『国語』	1	その他 総合問題 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	200	50	50	50	25	200								775	外国人 追加合格 欠員補充
		地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から2		個別学力検査等									300						40	
公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）		計	200		200	100	50	25	200	300									40	1115	
数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 1																				
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																				
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																				
情報	『情報Ⅰ』	1																				
		6又は7教科8科目																				
		◆「理科」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。																				
	総合型Ⅱ 11月23日 (20)	国語	『国語』	1	その他 面接 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	*50 又は *100	50	*50 又は *100			150								450	
		数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1		個別学力検査等													150	50	200	
地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から2	計	150			150			150								150	50	650		
公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）																					
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』																					
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																				
		4又は5教科5科目																				
		◆「地理歴史、公民」、「数学②」及び「理科」において計3科目以上を受験している場合は、「地理歴史、公民」、「数学②」及び「理科」のうち高得点2科目を採用する。ただし、「地理歴史、公民」において、2科目を受験している場合、第2解答科目のみの採用は行わない。なお、「理科」についても同様とする。 ◇「理科」において、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。（詳細は、27ページ参照のこと）																				

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

【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。

学部・学科名等 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	情報	外国語	総合 問題		小論文	実技等	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 (13)	国語	『国語』	1	その他 小論文 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	50	100	100	200	50	100							700	外国人 追加合格 欠員補充	
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1		個別学力検査等										100		300				400
公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)			計	100		50	200	200	50	100		100		300					1100			
数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』		から1 1																				
理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		から2																				
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』		から1																				
情報	『情報Ⅰ』		1																				
			6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ページ 参照のこと)																				
		総合型Ⅰ 10月19日 ～20日 (12)	大学入学共通テストは課さない。			その他 小論文 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												100	※300	50	450	
環境デザイン 学科		前期 2月25日 (20)	国語	『国語』	1	その他 小論文 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	150	100	75	75	100	25	150								675	外国人 追加合格 欠員補充
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1		個別学力検査等									150		150			300		
公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)			計	150		100	150	100	25	150		150		150					975			
数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』		から1 1																				
理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		から2																				
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』		から1																				
情報	『情報Ⅰ』		1																				
			6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ページ 参照のこと)																				
		総合型Ⅰ 10月19日 ～20日 (15)	大学入学共通テストは課さない。			その他 小論文 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												150	※300	100	550	
			◆「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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ページ 参照のこと)																				

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

学部・学科名等 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	情報	外国語	総合 問題	小論文		実技等	面接等	出願 書類	配点 合計		
社会共創 学部	地域資源 マネジメント 学科	前期 2月25日 (25)	国語	『国語』	1	その他	小論文 面接 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	△	△	△	△	△	25	100							525	外国人 追加合格 欠員補充	
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から2			個別学力検査等													250	250	50		550
			公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)				計	100			300			25	100					250	250	50		1075
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 1			注 △は最高得点の科目の配点を100点とし、その他の4科目の配点は50点とする。																	
			理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1																				
			外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																				
			情報	『情報Ⅰ』	1																				
					6又は7教科8科目																				
					◆「理科」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。																				
		総合型Ⅰ 10月19日 ~20日 (15)	大学入学共通テストは課さない。		その他	小論文 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												150	※300	100	550	※面接の配点は150点、グループディスカッションの配点は150点とする。		
総合型Ⅱ 11月23日 (10)		国語	『国語』	1	その他	面接 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	*100	*100	*100	*100	*100	*100	150								400		
		地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』				個別学力検査等															150	100	250	
		公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)				計	150			100					150							150	100	650
		数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1																					
		理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』																						
		情報	『情報Ⅰ』																						
		外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																					
			3教科3科目																						
			◆「地理歴史、公民」、「数学」、「理科」及び「情報」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」(2科目受験している場合は、第1解答科目)、「数学」、「理科」(2科目受験している場合は、第1解答科目)及び「情報」のうち高得点1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。

【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。

【経過措置】旧課程履修者等は、以下の教科・科目を選択することができます。

学部・学科名等	学力検査 等の区分	大学入学共通テスト	
		教科	科目等
社会共創 学部	前期 総合型Ⅱ	地理 歴史	『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧日本史A』、『旧日本史B』、 『旧地理A』、『旧地理B』
		公民	『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、 『旧倫理、旧政治・経済』
		数学	①『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅰ』
			②『旧数学Ⅱ・旧数学B』、『旧数学Ⅱ』、『旧簿記・会計』、『旧 情報関係基礎』
		情報	『旧情報』

学部・学科名等 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	数	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	情報	総合 問題	小論文		実技等	面接等	出願 書類	配点 合計					
													①	②															
理学部 225人 前期 160 後期 23 推薦 42	数学受験	前期 2月25日 (42)	国語	『国語』	1	数学 その他 出願書類（調査書） ※出願書類は点数化する。	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A（図形の性質、場合の数と確率）・数学B（数列）・数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面） 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	75	75	200	200	50								750	追加合格 欠員補充					
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1			個別学力検査等																		100	400		
			公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）	から1			計	100	50	450	200	200	50												100	1150		
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	1 1																								
			理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から2																								
			外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																								
			情報	『情報Ⅰ』	1																								
			6教科8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。																										
			理学部 225人 前期 160 後期 23 推薦 42	物理受験	前期 2月25日 (40)			同上			理科 その他 出願書類（調査書） ※出願書類は点数化する。	物理基礎・物理 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	100	100	150	200	50									750
個別学力検査等																								100	400				
計	100	50				200	450	200	50															100	1150				
大学入学共通テスト	100	50				100	100	150	200	50															750				
個別学力検査等																										100	400		
計	100	50				200	450	200	50																	100	1150		
理学部 225人 前期 160 後期 23 推薦 42	化学受験	前期 2月25日 (40)	同上			理科 その他 出願書類（調査書） ※出願書類は点数化する。	化学基礎・化学 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	100	100	150	200	50								750						
			個別学力検査等																						100	400			
			計	100	50			200	450	200	50														100	1150			
			大学入学共通テスト	100	50			100	100	150	200	50														750			
			個別学力検査等																							100	400		
			計	100	50			200	450	200	50															100	1150		
理学部 225人 前期 160 後期 23 推薦 42	生物受験	前期 2月25日 (30)	同上			理科 その他 出願書類（調査書） ※出願書類は点数化する。	生物基礎・生物 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	100	100	150	200	50								750						
			個別学力検査等																						100	400			
			計	100	50			200	450	200	50														100	1150			
			大学入学共通テスト	100	50			100	100	150	200	50														750			
			個別学力検査等																							100	400		
			計	100	50			200	450	200	50															100	1150		
理学部 225人 前期 160 後期 23 推薦 42	地学受験	前期 2月25日 (8)	同上			理科 その他 出願書類（調査書） ※出願書類は点数化する。	地学基礎・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	100	100	150	200	50								750						
			個別学力検査等																						100	400			
			計	100	50			200	450	200	50														100	1150			
			大学入学共通テスト	100	50			100	100	150	200	50														750			
			個別学力検査等																							100	400		
			計	100	50			200	450	200	50															100	1150		
理学部 225人 前期 160 後期 23 推薦 42	A（数学）	後期 3月12日 (13)	同上			数学 その他 出願書類（調査書） ※出願書類は点数化する。	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A（図形の性質、場合の数と確率）・数学B（数列）・数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面） 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	100	100	200	150	50								750						
			個別学力検査等																						100	400			
			計	100	50			500	200	150	50														100	1150			
			大学入学共通テスト	100	50			100	100	200	150	50														750			
			個別学力検査等																							100	400		
			計	100	50			500	200	150	50															100	1150		
理学部 225人 前期 160 後期 23 推薦 42	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。	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	100	100	200	150	50								750						
			個別学力検査等																						300	100	400		
			計	100	50			200	200	150	50														300	100	1150		
			大学入学共通テスト	100	50			100	100	200	150	50														550			
			個別学力検査等																							400	100	500	
			計	100				200	100	100	50															400	100	1050	
理学部 225人 前期 160 後期 23 推薦 42	数学・ 数理情報 コース	学校推薦型Ⅱ 11月24日 (10)	国語	『国語』	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。	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	50								550						
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	1 1			個別学力検査等																400	100	500			
			理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から2			計	100		200	100	100	50											400	100	1050		
			外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1			第1次選抜：面接（口頭試問を含む。）の結果及び出願書類（推薦書、調査書、活動報告書）による選考 第2次選抜：第1次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績による選考																					
			情報	『情報Ⅰ』	1																								
			5教科7科目																										
理学部 225人 前期 160 後期 23 推薦 42	物理学 コース	学校推薦型Ⅱ 11月24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。	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	50								550						
			個別学力検査等																						400	100	500		
			計	100				150	150	100	50														400	100	1050		
			大学入学共通テスト	100				75	75	150	100	50														550			
			個別学力検査等																							400	100	500	
			計	100				150	150	100	50															400	100	1050	
第1次選抜：面接（口頭試問を含む。）の結果及び出願書類（推薦書、調査書、活動報告書）による選考 第2次選抜：第1次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績による選考																													

【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。

注 表中の（ ）の数は、各受験区分の合格予定者数を示す。

学部・学科名等 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	情報		総合 問題	小論文	実技等	面接等	出願 書類	配点 合計	
理学部 理学科	化学 コース 学校推薦型Ⅱ 11月24日 (8)	国語	『国語』		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			50	50	200	100	50							550	外国人	
		数学	①『数学Ⅰ、数学A』		1		個別学力検査等														400	100		500
			②『数学Ⅱ、数学B、数学C』		1		計	100				100	200	100	50							400		100
理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		から2	第1次選抜：面接（口頭試問を含む。）の結果及び出願書類（推薦書、調査書、活動報告書）による選考 第2次選抜：第1次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績による選考																				
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』		から1																					
情報	『情報Ⅰ』		1																					
5教科7科目																								
理学部 理学科	生物学 コース 学校推薦型Ⅰ 11月24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	
		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

【経過措置】旧課程履修者等は、以下の教科・科目を選択することができます。

学部・学科名等	学力検査 等の区分	大学入学共通テスト		
		教科	科目等	
理学部 理学科	前期 後期	地理 歴史	『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧日本史A』、『旧日本史B』、 『旧地理A』、『旧地理B』	
		公民	『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、 『旧倫理、旧政治・経済』	
		数学	①	『旧数学Ⅰ・旧数学A』
			②	『旧数学Ⅱ・旧数学B』、『旧簿記・会計』、 『旧情報関係基礎』
情報	『旧情報』			

学部・学科名等 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	情報	総合 問題		小論文	実技等	面接等	出願 書類	配点 合計	
										①	②												
医学部 155人 前期 88 総合 10 推薦 54 社会人 3	医学科 前期 2月25日 ～26日 (55)	国語	『国語』	1	数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A(図形の性質、場合の数 と確率)・数学B(数列)・ 数学C(ベクトル、平面上の 曲線と複素数平面) 理科 物理基礎・物理、化学基礎・ 化学 その他 総合問題 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	50	50	50	100	100	50							500	外国人 追加合格 欠員補充		
		地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1		個別学力検査等					200	200								100		700	
		公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)	から1		計	100	50			300	300	100	50	200					100		1200	
		数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 1																			
		理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から2																			
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																					
情報	『情報Ⅰ』	1																					
		6教科8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。																					
	総合型Ⅱ 11月23日 ～24日 (10)	同上			その他	総合問題 面接 ※出願書類(志望理由書、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	100	50	50	50	100	100	50						500			
							個別学力検査等								200			200	400				
							計	100	50			100	100	50	200			200	900				
	学校推薦 型ⅡA (学校推薦) 11月23日 ～24日 (25)	同上			その他	総合問題 面接 ※出願書類(推薦書、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	200	100	100	100	200	200	100						1000			
							個別学力検査等								200			200	400				
							第1次選抜：総合問題、面接及び出願書類(推薦書、調査書、活動報告書)による 選考 第2次選抜：大学入学共通テストの成績による選考																
	学校推薦 型ⅡB (地域特別推薦) 11月23日 ～24日 (5)(※)	同上			その他	総合問題 面接 ※出願書類(推薦書、自己推 薦書、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	200	100	100	100	200	200	100						1000			
							個別学力検査等								200			200	400				
							第1次選抜：総合問題、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、活動報告書)による選考 第2次選抜：大学入学共通テストの成績による選考																
看護学科	前期 2月25日 ～26日 (33)	国語	『国語』	1	その他 小論文 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	200	*100 又は *200	100	100	*100 又は *200	200	100							1000	社会人 外国人 追加合格 欠員補充		
		数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 1		個別学力検査等														300			
		地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1 又は2		から 2教科3科目 又は 3教科3科目	計	200	*100 又は *200	200	*100 又は *200	200	100							100		200	1300
		公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)	から1 又は2																			
		理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1 又は2																			
		外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																			
		情報	『情報Ⅰ』	1																			
				6又は7教科8科目																			
		◆「地理歴史、公民」2科目及び「理科」2科目の計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「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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ペー ジ参照のこと)																					

※地域特別推薦は、愛媛県内の学校長からの推薦となる。募集人員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。

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

【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。

学部・学科名等 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	情報		総合 問題	小論文	実技等	面接等	出願 書類
医学部 看護学科	学校推薦 型ⅡA (学校推薦) 11月23日 ～24日 (18)	国語	『国語』	1	その他 小論文 面接 ※出願書類(推薦書、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	100					100	200								400
		理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から1		個別学力検査等										200		100			300
		外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1		第1次選抜：小論文、面接及び出願書類(推薦書、調査書、活動報告書)による選考 第2次選抜：大学入学共通テストの成績による選考															
				3教科3科目																	
		◆「理科」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。																			
	学校推薦 型ⅡB (地域特別推薦) 11月23日 ～24日 (6)(※)	同上		その他	小論文 面接 ※出願書類(推薦書、自己推 薦書、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	100				100	100									300
						個別学力検査等									100		200				300
						計	100				100	100			100		200				600

※地域特別推薦は、愛媛県内の学校長からの推薦となる。

【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。

【経過措置】旧課程履修者等は、以下の教科・科目を選択することができます。

学部・学科名等	学力検査 等の区分	大学入学共通テスト			
		教科	科目 等		
医学部	医学科	前期 総合型Ⅱ 学校推薦 型Ⅱ	地理 歴史	『旧世界史B』、『旧日本史B』、『旧地理B』	
			公民	『旧倫理、旧政治・経済』	
		数学	①	『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅰ』	
			②	『旧数学Ⅱ・旧数学B』、『旧数学Ⅱ』、 『旧簿記・会計』、『旧情報関係基礎』(※)	
		情報	『旧情報』		
	看護学科	前期 学校推薦 型Ⅱ	地理 歴史	『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧日本史A』、 『旧日本史B』、『旧地理A』、『旧地理B』	
			公民	『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、 『旧倫理、旧政治・経済』	
			数学	①	『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅰ』
				②	『旧数学Ⅱ・旧数学B』、『旧数学Ⅱ』、 『旧簿記・会計』、『旧情報関係基礎』
			情報	『旧情報』	

※総合型Ⅱ及び学校推薦型Ⅱは、『旧簿記・会計』、『旧情報関係基礎』を選択できません。

学部・学科名等 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	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文		実技等	面接等	出願 書類	配点 合計		
											①	②												
工学部 530人 前期 337 後期 99 総合 5 推薦 89	工学科 理型入試	前期 2月25日 (308)	国語	『国語』	1	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A(図形の性質、場合の 数と確率)・数学B(数列)・ 数学C(ベクトル、平面上の 曲線と複素数平面)	大学入学共通テスト	100	50	75	75	150	150	50							650	追加合格 欠員補充	
		地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1	理科	物理基礎・物理、化学基礎・ 化学	個別学力検査等				200	200									50	450		
					公民		『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)													50	1100			
					数学		①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』																	
					理科		『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』																	
					外国語		『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』																	
					情報		『情報Ⅰ』																	
							6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ペー ジ参照のこと)																	
					後期 3月12日 (82)	国語	『国語』	1	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A(図形の性質、場合の 数と確率)・数学B(数列)・ 数学C(ベクトル、平面上の 曲線と複素数平面)	大学入学共通テスト	100	50	75	75	200	200	50					750	
					地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1	理科	物理基礎・物理、化学基礎・ 化学	個別学力検査等				300							50	350		
					公民		『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)													50	1100			
					数学		①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』																	
					理科		『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 ※ただし、『物理』又は「物理基礎」を含めること。																	
					外国語		『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』																	
					情報		『情報Ⅰ』																	
							6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ペー ジ参照のこと)																	

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

学部・学科名等 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	等	教科	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文	実技等		面接等	出願 書類	配点 合計																																					
											①	②																																															
工学部 工学科	文理型入試 (社会 デザイン コース)	前期 2月25日 (14)	国語	『国語』	1	数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A(図 形の性質、場合の数と確率)・ 数学B(数列)・数学C(ベク トル) 外国語 英語コミュニケーションⅠ・ 英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ その他 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 150	150	75	75	150	150	100								850	追加合格 欠員補充																																					
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1																		個別学力検査等 200	200	計 150	150	350	150	350	100									50	450																			
公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)		から1	1																																																							
数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』		から1 1																																																						から1		
理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		から1	から1																																																							
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』		から1																																																						1		
情報	『情報Ⅰ』		1	6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2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。																																																									その他	面接 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
数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』		から1 1	から 2教科2科目 又は 2教科3科目 又は 2教科4科目 又は 3教科3科目 又は 3教科4科目 又は 4教科4科目	3~5教科4~6科目																																				個別学力検査等 計	*200	*100 又は *200	200	*100 又は *200	*200	*100									100			
国語	『国語』		から																																																						3~5教科4~6科目	計	*200
地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』		から	3~5教科4~6科目	計																																				*200	*100 又は *200	200	*100 又は *200	*200	*100													
公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)		から																																																						3~5教科4~6科目	計	*200
理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		から	3~5教科4~6科目	計																																				*200	*100 又は *200	200	*100 又は *200	*200	*100													
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』		から																																																						3~5教科4~6科目	計	*200
情報	『情報Ⅰ』	1	3~5教科4~6科目	計	*200	*100 又は *200	200	*100 又は *200	*200	*100											100	50	750																																				
◆「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解答科目を優先して採用する。 「理科」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を優先して採用する。 ◇「理科」において、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ページ参照のこと)																								面接 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 又は *200	100	100	*100 又は *200	*200	*100										100	50	750																

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

【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。

学部・学科名等 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		試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文	実技等	面接等		出願 書類	配点 合計						
									①	②																
工学部 工学科	機械工学 コース	学校推薦 型Ⅰ 11月24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													外国人					
		学校推薦 型Ⅱ 2月1日 (12)	国語	『国語』	1	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。		大学入学共通テスト	100	50	125	125	250	150										800	
			地理	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1			個別学力検査等																100	100	200
			公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）				計	100	50	250	250	150											100	100	1000
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 1																					
			理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 ※ただし、『物理』又は『物理基礎』を含めること。	から2																					
			外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。（詳細は、27ページ参照のこと）																							
工学部 工学科	知能 システム学 コース	学校推薦 型Ⅰ 11月24日 (1)	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					
		学校推薦 型Ⅱ 2月1日 (3)	国語	『国語』	1	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。		大学入学共通テスト	100		125	125	250	150	50										800
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 1			個別学力検査等																100	100	200
			理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 ※ただし、『物理』又は『物理基礎』を含めること。	から2			計	100		250	250	150	50										100	100	1000
			外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																					
			情報	『情報Ⅰ』	1																					
			5教科7科目																							
			◇「理科」において、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。（詳細は、27ページ参照のこと）																							

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

学部・学科名等 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		試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文		実技等	面接等	出願 書類	配点 合計					
									①	②															
工学部 工学 電気電子 工学 コース	学校推薦 型Ⅰ 11月24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				
		学校推薦 型Ⅱ 2月1日 (8)	数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 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				150	150	300		50							650		
			理科	『物理』 ※「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。	1			個別学力検査等														300	100	400	
			情報	『情報Ⅰ』	1			計				300	300		50							300	100	1050	
			3教科4科目																						
	コンピュータ 科学コース	学校推薦 型Ⅰ 11月24日 (1)	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 2月1日 (4)	国語	『国語』	1	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。	大学入学共通テスト	100	50	125	125	250	150	100								900	
		地理 歴史		『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1	個別学力検査等																100		100	200
		公民		『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)		計			100	50		250	250	150	100							100		100	1100
		数学		①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 1																				
理科		『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		から2																					
外国語		『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』		から1																					
情報		『情報Ⅰ』	1																						
		6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ページ参照のこと)																							

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

学部・学科名等 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	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文		実技等	面接等	出願 書類	配点 合計	
											①	②											
工学部 工学 科	応用情報 工学 コース	学校推薦 型Ⅱ 2月1日 (4)	国語 『国語』	1	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。	大学入学共通テスト	100	50	125	125	250	150	100							100	100	200	外国人
	地理 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 歴史 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1																		100	100	200	
公民 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)	から1																			100	100	1100	
数学 ① 『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ② 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 1																						
理科 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から2																						
外国語 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																						
情報 『情報Ⅰ』	1																						
		6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ペー ジ参照のこと)																					
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24日 (3)	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 2月1日 (12)	国語 『国語』	1	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。		大学入学共通テスト	100	50	100	100	200	200	50								800		
地理 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 歴史 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1																		100	100	200		
公民 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)	から1																			100	100	1000	
数学 ① 『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ② 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 1																						
理科 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』	から2																						
外国語 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																						
情報 『情報Ⅰ』	1																						
		6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ペー ジ参照のこと)																					

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

学部・学科名等 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		試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文	実技等		面接等	出願 書類	配点 合計			
									①	②													
工学部 工学科	化学・ 生命科学 コース	学校推薦 型Ⅰ 11月24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											400	200	600	外国人		
		学校推薦 型Ⅱ 2月1日 (13)	国語	『国語』	1	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。	大学入学共通テスト	100	25	100	100	300	150	25						800		
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1				個別学力検査等											100	100	200	
			公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）					計	100	25	200	300	150	25				100	100	1000		
		数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 1																			
		理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から2																			
		外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																			
		情報	『情報Ⅰ』	1																			
		6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。（詳細は、27ページ参照のこと）																					
	社会基盤 工学 コース	学校推薦 型Ⅰ 11月24日 (10)	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		
	社会 デザイン コース	学校推薦 型Ⅰ 11月24日 (4)	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		
デジタル 情報人材 育成特別 プログラム	前期 2月25日 (15)	国語	『国語』	1	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A（図形の性質、場合の 数と確率）・数学B（数列）・ 数学C（ベクトル、平面上の 曲線と複素数平面）	大学入学共通テスト	50	50	100	100	150	150	200						800	追加合格 欠員補充		
		地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1			個別学力検査等			200									50	250			
		公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）				計	50	50	400	150	150	200					50	1050				
		数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 1	その他	出願書類（調査書） ※出願書類は点数化する。																	
		理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から2																			
		外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																			
		情報	『情報Ⅰ』	1																			
		6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。（詳細は、27ページ参照のこと）																					

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

学部・学科名等 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			試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文	実技等		面接等	出願 書類	配点 合計						
工学部 工学科	デジタル 情報人材 育成特別 プログラム	後期 3月12日 (10)	国語	『国語』	1	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	50	50	200	200	150	150	200						1000	追加合格 欠員補充						
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1		個別学力検査等										200					50	250				
公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）			計	50		50	400	150	150	200				200				50	1250							
数学	①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』		から1 1																								
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 ※ただし、『物理』又は『物理基礎』を含めること。		から2																								
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』		から1																								
情報	『情報Ⅰ』		1																								
			6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。（詳細は、27ページ参照のこと）																								
工学部 工学科	デジタル 情報人材 育成特別 プログラム		総合型Ⅱ 2月1日 (5)	国語	『国語』		1	その他 面接 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	50	50	200	200	150	150	200								1000			
		地理 歴史		『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1	個別学力検査等													100	100	200						
		公民		『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）		計	50		50	400	150	150	200						100	100	1200						
		数学		①『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅰ』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	から1 1																						
		理科		『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から2																						
		外国語		『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																						
		情報		『情報Ⅰ』	1																						
					6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。（詳細は、27ページ参照のこと）																						

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

【経過措置】旧課程履修者等は、以下の教科・科目を選択することができます。

学部・学科名等	学力検査 等の区分	大学入学共通テスト	
		教科	科目等
工学部 工学科	前期 後期	地理 歴史	『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧日本史A』、 『旧日本史B』、『旧地理A』、『旧地理B』
		公民	『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、 『旧倫理、旧政治・経済』
		数学	①『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅰ』
			②『旧数学Ⅱ・旧数学B』、『旧数学Ⅱ』、 『旧簿記・会計』、『旧情報関係基礎』
情報	『旧情報』		

学部・学科名等 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	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文		実技等	面接等	出願 書類	配点 合計		
											①	②												
農学部 170人 前期 93 後期 18 総合 19 推薦 40	食料生産学科 前期 2月25日 (38)	国語	『国語』	1	数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A(図形の性質、場合の数と確率)・ 数学B(数列)・数学C(ベクトル) 理科 物理基礎・物理、化学基礎・ 化学、生物基礎・生物、地学 基礎・地学 から1 その他 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	200	200	50							950	社会人			
		地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1		個別学力検査等					200	200									100	500	外国人	
		公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)			計	200	100	400	400	200	50									100	1450		
		数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	1 1																				
		理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から2																				
		外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																				
		情報	『情報Ⅰ』	1																				
		6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ページ参照のこと)																						
		後期 3月12日 (7)	同上		その他	面接(口頭試問を含む)。 ※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	200	100	100	100	200	200	50						950				
							個別学力検査等											200	200					
							計	200	100	200	200	200	50					200	1150					
		総合型Ⅱ [知的食料 生産科学特 別コース] 2月1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、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	50	100	100	25						475				
							個別学力検査等											300	150	450				
							計	100	50	100	100	100	25					300	150	925				
		学校推薦 型ⅠA 11月23日 (8) 学校推薦 型ⅠB 11月24日 (10)	大学入学共通テストは課さない。		その他	総合問題 面接(口頭試問を含む)。 ※出願書類(推薦書、調査書、 活動報告書)は面接に含め て評価する。	個別学力検査等							100			100		200					

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

学部・学科名等 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	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文		実技等	面接等	出願 書類	配点 合計			
											①	②													
農学部	生命機能学科	前期 2月25日 (27)	国語	『国語』	1	数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A(図形の性質、場合の数と確率)・ 数学B(数列)・数学C(ベクトル) 理科 物理基礎・物理、化学基礎・ 化学、生物基礎・生物、地学 基礎・地学 から1 その他 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	200	200	50							950	社会人			
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1		個別学力検査等					200	200									100	500	外国人	
			公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)	から1		計	200	100	400	400	200	50									100	1450		
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	1 1																				
			理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	から2																				
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』		から1																						
情報	『情報Ⅰ』		1																						
		6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ページ参照のこと)																							
		後期 3月12日 (5)	同上		その他	面接(口頭試問を含む)。 ※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	200	100	100	100	200	200	50							950				
							個別学力検査等												200	200					
							計	200	100	200	200	200	50						200	1150					
		総合型Ⅱ 「健康機能 栄養科学特 別コース」 2月1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、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	50	100	100	25							475				
							個別学力検査等												300	150	450				
							計	100	50	100	100	100	25						300	150	925				
		学校推薦 型ⅠA 11月23日 (3) 学校推薦 型ⅠB 11月24日 (3)	大学入学共通テストは課さない。		その他	総合問題 面接(口頭試問を含む)。 ※出願書類(推薦書、調査書、 活動報告書)は面接に含め て評価する。	個別学力検査等								100			100		200					

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

学部・学科名等 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		試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	情報	総合 問題	小論文	実技等		面接等	出願 書類	配点 合計	
農学部	生物環境学科	前期 2月25日 (28)	国語	『国語』	1	数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A(図形の性質、場合の数と確率)・ 数学B(数列)・数学C(ベクトル) 理科 物理基礎・物理、化学基礎・ 化学、生物基礎・生物、地学 基礎・地学 から1 その他 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	200	200	50					950	社会人	
			地理 歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』	から1		個別学力検査等				200	200							100	500	外国人
			公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)			計	200	100	400	400	200	50					100	1450		
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	1 1																
理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		から2																		
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』		から1																		
情報	『情報Ⅰ』		1																		
			6教科8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、同一名称を含む出題範囲と科目の選択は認めない。(詳細は、27ページ参照のこと)																		
		後期 3月12日 (6)	同上			その他	面接(口頭試問を含む)。 ※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	200	100	100	100	200	200	50				950		
								個別学力検査等									200	200			
								計	200	100	200	200	200	50			200	1150			
		総合型Ⅱ 「水環境再生科学特別コース」 2月1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、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	50	100	100	25				475		
								個別学力検査等								300	150	450			
								計	100	50	100	100	100	25		300	150	925			
		学校推薦 型ⅠA 11月23日 (9) 学校推薦 型ⅠB 11月24日 (7)	大学入学共通テストは課さない。			その他	総合問題 面接(口頭試問を含む)。 ※出願書類(推薦書、調査書、 活動報告書)は面接に含め て評価する。	個別学力検査等							100		100	200			

【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。

◇は、理科の科目選択に関する注意事項を示す。

【経過措置】旧課程履修者等は、以下の教科・科目を選択することができます。

学部・学科名等	学力検査 等の区分	大学入学共通テスト	
		教科	科目 等
農学部 食料生産学科 生命機能学科 生物環境学科	前期 後期 総合型Ⅱ	地理 歴史	『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧日本史A』、 『旧日本史B』、『旧地理A』、『旧地理B』
		公民	『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、 『旧倫理、旧政治・経済』
	数学	①	『旧数学Ⅰ・旧数学A』
		②	『旧数学Ⅱ・旧数学B』、『旧数学Ⅱ』、 『旧簿記・会計』、『旧情報関係基礎』
	情報	『旧情報』	

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	『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。
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、工学部文理型入試及び農学部にて課す数学のうち、数学Ⅰ、数学Ⅱは、全範囲から出題する。数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする。
- 2 個別学力検査において、理学部、医学部及び工学部（文理型入試を除く。）にて課す数学のうち、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲは、全範囲から出題する。数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」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て課す理科の「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て課す理科の「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て課す理科の「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て課す理科の「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）

教育学部

学校教育教員養成課程 教育発達実践コース 小学校教育サブコース〔前期日程〕グループワークを選択した者
 学校教育教員養成課程 初等中等教科コース 生活健康・芸術教育サブコース 家庭教科〔前期日程〕

検 査 内 容
生活課題に関するグループワーク

学校教育教員養成課程 教育発達実践コース 小学校教育サブコース〔前期日程〕体育実技を選択した者
 学校教育教員養成課程 初等中等教科コース 生活健康・芸術教育サブコース 体育・保健体育教科〔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。）

学校教育教員養成課程 教育発達実践コース 小学校教育サブコース〔前期日程〕音楽実技を選択した者

検 査 内 容
1 弾き歌い 小学校・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。簡易伴奏も可。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。
2 独奏曲 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。

注1 任意の独奏曲は自作曲も可とする。ただし、願書に添えて楽譜を提出すること。
 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 初等中等教科コース 生活健康・芸術教育サブコース 音楽教科〔前期日程〕

検 査 内 容
1 弾き歌い 小学校・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。簡易伴奏も可。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。
2 独奏曲 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。

注1 任意の独奏曲は自作曲も可とする。ただし、願書に添えて楽譜を提出すること。
 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 教育発達実践コース 小学校教育サブコース〔前期日程〕美術実技を選択した者
 学校教育教員養成課程 初等中等教科コース 生活健康・芸術教育サブコース 図画工作・美術教科〔前期日程〕

検 査 内 容
鉛筆による静物デッサン

注1 描画画材（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。

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 初等中等教科コース 生活健康・芸術教育サブコース 音楽教科

検 査 内 容
<p>1 音楽に関する基礎検査</p> <p>① 新曲視唱（8小節程度の旋律を歌う。）</p> <p>② 和音聴音（和音を聴き取り、種類を答える。）</p> <p>③ 旋律聴音（平易な旋律を聴き、記憶して歌う。）</p> <p>④ 楽典（高等学校の音楽の教科書に記載程度の楽典に関する問いに答える。）</p> <p>2 ピアノ 任意のピアノ曲を暗譜で演奏する。</p> <p>3 弾き歌い 小学校・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。簡易伴奏も可。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。</p> <p>4 選択実技 下記の①、②のどちらかを選択する。</p> <p>① 任意の独唱歌（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、ピアノ伴奏者は大学で準備する。 願書に添えて伴奏譜を提出する。</p> <p>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。</p>

- 注1 選択実技の任意の独唱歌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こと。
- 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 初等中等教科コース 生活健康・芸術教育サブコース 図画工作・美術教科

検 査 内 容
鉛筆による静物デッサン

- 注1 描画画材（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。