

## 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。(85ページから130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 共通テスト の成績より 第1段階選 抜を行い、 その者に ついて必要 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			
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 学 部	前期 日程*	教育発達 実践 コース	幼児教育サブコース	○	×	○	×	×	×	×	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	○	○	○	×	×	×			○			
		学校教育 教員養成 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)											
			初等中等 教科 コース	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		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 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 A	○	×	×	×	×	×	×	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。	×		
		理 型 入 試 B	○	×	×	×	×	×						
		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、23・24ページを参照すること。

## 学校推薦型選抜、社会人選抜

学部・学科・課程等 選抜方法等				学 校 推 薦 型 選 抜							学 校 推 薦 型 選 抜 募 集 人 員	備 考	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								そ の 他	
						実 技 検 査 を 課 す	面 接 を 行 う	小 論 文 を 課 す	総 合 問 題 を 課 す	外 国 語 に お け る リ ス ニ ン グ テ ス ト を 課 す					
法文学部	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	教育発達実践 コース	小学校教育 サブコース	×	○	×	○	×	×	×	×	10人		×	
		初等中等教科コース													
理学部	理学科	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 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			×	○	×	○	○	×	×	×	20人		
工学部	工学科	機械工学コース			×	○	×	○	×	×	×	×	12人	推薦Ⅱ	×
		知能システム学コース			×	○	×	○	×	×	×	×	3人	推薦Ⅱ	
		電気電子工学コース			○	×	×	○	×	×	×	×	5人	推薦Ⅰ	
					×	○	×	○	×	×	×	×	8人	推薦Ⅱ	
		コンピュータ科学コース			○	×	×	○	×	×	×	×	2人	推薦Ⅰ	
					×	○	×	○	×	×	×	×	4人	推薦Ⅱ	
		応用情報工学コース			×	○	×	○	×	×	×	×	4人	推薦Ⅱ	
		材料デザイン工学コース			○	×	×	○	×	×	×	×	3人	推薦Ⅰ	
					×	○	×	○	×	×	×	×	12人	推薦Ⅱ	
		化学・生命科学コース			○	×	×	○	×	×	×	×	7人	推薦Ⅰ	
					×	○	×	○	×	×	×	×	13人	推薦Ⅱ	
社会基盤工学コース			○	×	×	○	×	×	×	×	10人	推薦Ⅰ			
建築・社会デザインコース			○	×	×	○	×	×	×	×	4人	推薦Ⅰ			
デジタル情報人材育成特別プログラム			○	×	×	○	×	×	×	×	2人	推薦Ⅰ			
農学部	食料生産学	学 科			○	×	×	○	×	○	×	×	8人	推薦A	○
					○	×	×	○	×	○	×	×	10人	推薦B	
	生命機能学	学 科			○	×	×	○	×	○	×	×	3人	推薦A	
					○	×	×	○	×	○	×	×	3人	推薦B	
	生物環境学	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Webサイトに掲載します。

## 2 入学者選抜の利用教科・科目等

令和9年度入学者選抜における出題教科・科目等は、30ページから82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。

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	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	から2教科 3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、29ページ 参照のこと）																			
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												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	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 1月30日 (35)	同上	同上	1	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22日 (15)	大学入学共通テストは課さない。				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				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 その他	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	社会人 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															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）						計	450	200		150		50	200											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																						
		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、29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）						計	200		100				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』																									
		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 1月30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				
	学校推薦型Ⅰ 11月22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。

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 総合 51 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 個別学力検査等 *200 *200 *200 計 *400 100 *400 *300 *400 50	200	100	100	100	200	50					150	350	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																																	
			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																																	
			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 個別学力検査等 *200 *200 *200 計 *400 100 *400 *300 *400 50	200	100	100	100	200	50					150	350	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																																		
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																																		
			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22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 個別学力検査等 計 200 100 100 100 200	200	100	100	100	200						200	100	300	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																																		
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																																		
			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、21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、23・24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	大学入学共通テスト	200	100													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			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)	個別学力検査等	*200			*200	*200	*200						*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)		理科	計	*400	100		*400	*300	*400	50					*200	150		1200	
			数学	①『数学Ⅰ、数学A』 ②『数学Ⅱ、数学B、数学C』	1 1	外国語																	
			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	その他																	
			外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1	その他																	
			情報	『情報Ⅰ』	1	その他																	
			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22日 (5) 総合型ⅡB 11月22日 (4)	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													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)			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。																				
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	大学入学共通テスト	200	100													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			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)	個別学力検査等	*200			*200	*200	*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)		理科	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	外国語																	
			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	その他																	
			外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1	その他																	
			情報	『情報Ⅰ』	1	その他																	
			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、21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、23・24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22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22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
			歴史					計	200	100	100	100	200					200	100		1000
		公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)		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																
		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。																			
	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)	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 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		
			歴史				計	*400	100		*400	*300	*400	50				150	1200		
			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』 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22日 (3) 総合型ⅡB 11月22日 (2)	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			
		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			
		歴史				計	200	100	100	100	200					200	100	1000			
		公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)			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															
		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、21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、23・24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
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 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	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)			計	200	100	200	100	200	50					200	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22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 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	100	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)		計		200	100	100	100	200						500	100	1300		
		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。																		
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 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										400	150	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	200	100	200	100	200	50				400	150	1400		
		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。																		

【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、21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、23・24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		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22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	100							200	400	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											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	200	50							500	150	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22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、21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、23・24ページを参照すること。

\*スポーツ活動調書の様式は、134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22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、21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、23・24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

・映像作品や動画等及びスライド、写真、DVDなどの記憶媒体、ストリーミング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	
										①	②											
教育学部	学校教育教員養成課程 教育発達実践コース／初等中等教育コース	総合型Ⅰ (地域教員 希望枠) 10月17日 ～18日 (10)	大学入学共通テストは課さない。		その他	面接 出願書類(調査書、活動報告書、 志望理由書) ※出願書類は点数化する。	個別学力検査等												150	150	300	
		学校推薦型Ⅱ 11月22日 (10)	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』	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		計	100			100		100						200	100	600	
			3教科3科目				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															
			◆「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。				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。

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	340		
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21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、29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	理科	数学		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	200	100	100	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									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、29ページ 参照のこと)																					
	総合型Ⅰ 10月17日 ～18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	*50 又は *100 又は *150	*50 又は *100 又は *150	75	75	25	150							675	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														150		150	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	150	200	150	25	150												975
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』	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 おり成績を利用する。 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、29ページ参 照のこと)																					
	総合型Ⅰ 10月17日 ～18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			
			◆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17日 ~18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		
	総合型Ⅱ 11月21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	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』	から1	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』																							
	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。

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	理 学 科	数学受験 前期 2月25日 (42)	国語	『国語』	1	数学  その他	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)				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。																										
				物理受験 前期 2月25日 (40)	同上			同上		理科 その他	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	
	化学受験 前期 2月25日 (40)	同上	同上		理科 その他	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							
	生物受験 前期 2月25日 (30)	同上	同上		理科 その他	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							
	地学受験 前期 2月25日 (8)	同上	同上		理科 その他	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							
	A(数学) 後期 3月12日 (13)	同上	同上		数学 その他	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							
	B(面接) 後期 3月12日 (10)	同上	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	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	数学・ 数理情報 コース	学校推薦型Ⅱ 11月22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。	大学入学共通テスト	100			100	100	100	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			200	100	100	50									400	100	1050
			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	物理学 コース	学校推薦型Ⅱ 11月22日 (5)	同上	同上	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	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																										
理学部 理学科	化学 コース	学校推薦型Ⅱ 11月22日 (8)	同上	同上	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	50						550				
			個別学力検査等																		400	100	500			
			計	100					100	200	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																										
理学部 理学科	生物学 コース	学校推薦型Ⅰ 11月22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			
理学部 理学科	地学 コース	学校推薦型Ⅰ 11月22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			

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
医学部 155人 前期 85 総合 20 推薦 50	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)			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21日 ～22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	100	50	200				200	900		
	学校推薦 型ⅡA (学校推薦) 11月21日 ～22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21日 ～22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														

※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Webサイトに掲載する。

【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。

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
医学部 看護学科	前期 2月25日 ～26日 (30)	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	△	△	△	△	100								450	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		個別学力検査等											200		100	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		計	100	250					100		200		100			750	
	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			注 △は最高得点の科目の配点を100点とし、その他の3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。 「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。																			
	総合型ⅠA (地域特別枠) 【第1次選抜】 10月3日 【第2次選抜】 10月24日 ～25日 (10)	大学入学共通テストは課さない。		その他 小論文 面接 課題レポート及びプレゼン テーション(質疑応答を含む。) ※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。	個別学力検査等 (第1次選抜)														※100	100	
	総合型ⅠB (社会人枠) 【第1次選抜】 10月3日 【第2次選抜】 10月24日 ～25日 (若干人)				個別学力検査等 (第2次選抜)											100			※200	300	
					※面接の配点は100点、課題レポート及びプレゼンテーション(質疑応答を含む。)の配点は200点とする。  第1次選抜：面接及び出願書類(志望理由書、調査書、活動報告書)による選考 第2次選抜：小論文、課題レポート及びプレゼンテーション(質疑応答を含む。)による選考																
	学校推薦 型Ⅱ 11月21日 ～22日 (20)	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	*200				*200	*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2		個別学力検査等										100		100			200
		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															
		2教科2又は3科目																			
		◆「国語」、「理科(2科目)」及び「外国語」を受験している場合は、高得点2教科を採用する。 ◇「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、29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	数	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 289 後期 118 総合 34 推薦 89	工 学 科  理型入試A	前期 2月25日 (130)	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	100	100	200	150	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				200	100												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)	から1			計	100	50	400	300	150	50												50
			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 その他	物理基礎・物理、化学基礎・ 化学、生物基礎・生物 から1 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、29ページ参照のこと)																							
	理型入試B	前期 2月25日 (130)	同上	同上		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)	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	200												50	350	
								計	100	50	300	400	150	50								50	1100			
	理型入試	後期 3月12日 (101)	同上	同上		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			
					個別学力検査等						300														50	350
								計	100	50	450	200	200	50								50	1100			
						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	文理型入試 (建築・ 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) 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	150	75	75	150	200	50								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	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)		から1	計 150	150																						350	150	200	50										50	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。																																																																																																								
後期 3月12日 (7)	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 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											600																																											
	国語		『国語』																																							から																				個別学力検査等																		100	50	150																						
	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』																																							2教科2科目 又は 2教科3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)																																							又は 2教科4科目 又は 3教科3科目																																																														
	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』																																							又は 3教科4科目 又は 4教科4科目																																																														
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	又は																																																																																																					
	情報	『情報Ⅰ』	4教科4科目																																																																																																					
	3～5教科4～6科目																																																																																																							
	数学①及び数学②以外の科目は、以下のパターン1からパターン3のうち最も点数が高くなる組み合わせを採用する。 パターン1:「国語」と「外国語」 パターン2:「国語」又は「外国語」と、「地理歴史、公民」、「理科」、「情報」から2科目 パターン3:「地理歴史、公民」、「理科」、「情報」から4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、29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		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	総合型 I 10月17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(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										400	200	600	外国人
	学校推薦 型 II 1月30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)	から 1	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、29ページ参照のこと)																	
工学部 工学 科	知能 システム学 コース	総合型 I 10月17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(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										400	200	600	外国人
	学校推薦 型 II 1月30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、29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	電気電子 工学 コース	学校推薦 型Ⅰ 11月22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 1月30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22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	
		学校推薦 型Ⅱ 1月30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、29ページ参照のこと）																							
応用情報 工学 コース	学校推薦 型Ⅱ 1月30日 (4)	同上		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			
						個別学力検査等														100	100	200			
						計	100	50	250	250	150	100							100	100	1100				

【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	材料 デザイン 工学 コース	学校推薦 型Ⅰ 11月22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 1月30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									
			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	
			歴史	『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1		計	100	50	200	200	200	50								100	100	1000	
			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																			
			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、29ページ参照のこと）																					
工学部 工学科	化学・ 生命科学 コース	総合型Ⅰ 10月17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（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														550	50	600	
		総合型Ⅱ (女子枠) 11月22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	50	25	100	100	300	150	25								750	
			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	50	250	
			歴史	『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』	から1		計	50	25	200	300	150	25								200	50	1000	
			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																			
			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、29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22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 1月30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															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）																			
			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、29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22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		
	建築・ 社会 デザイン コース	学校推薦 型Ⅰ 11月22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		
	海事産業 特別 コース	総合型Ⅰ 10月17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（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												400	200	600		
		総合型Ⅱ 11月22日 (4)	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	100	50	125	125	250	150							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															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）																			
			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、29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		
工学部 工学科	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) 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	50	50	100	100	150	150	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)	から1		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																				
			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、29ページ参照のこと)																						
		後期 3月12日 (10)	同上			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) 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	50	50	100	100	150	150	400								1000		
						個別学力検査等															50	250			
						計	50	50	400	150	150	400									50	1250			
		総合型Ⅱ (女子枠) 11月22日 (3)	同上			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		
						個別学力検査等															100	100	200		
						計	50	50	400	150	150	200									100	100	1200		
		学校推薦 型Ⅰ 11月22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		

【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 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、29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] 1月30日 (7)	同上		その他	面接 口頭試問 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	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21日 (8) 学校推薦 型ⅠB 11月22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、29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」 1月30日 (7)	同上		その他	面接 口頭試問 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	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21日 (3) 学校推薦 型ⅠB 11月22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		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)	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200	200	50						950	社会人	
		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	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	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)		その他	出願書類(調査書) ※出願書類は点数化する。	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、29ページ参照のこと)																					
		後期 3月12日 (6)	同上			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」 1月30日 (5)	同上			面接 口頭試問 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	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21日 (9) 学校推薦型ⅠB 11月22日 (7)	大学入学共通テストは課さない。			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。

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（理型入試B及び文理型入試）及び農学部に課す数学のうち、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（理型入試B及び文理型入試を除く。）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、工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）

#### 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又は主旋律を歌う。
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又は主旋律を歌う。
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及び卒業研究と関連するものではない。  
 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又は主旋律を歌う。</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及び卒業研究と関連するものではない。

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。