

英語民間試験の導入見送りに伴う本学の対応について

令和1年11月1日付けで行われた文部科学大臣の記者会見を受け、標記に対する本学の対応を次のとおり行うこととなりましたので、お知らせいたします。

【本学における本件の基本的な対応について】

一般選抜の全受験生及び学校推薦型選抜（共通テストを課す）で英語民間試験を課すこととした学部については、英語民間試験の活用を取り止めます。

【全学部全学科等における共通テスト「外国語（英語）」の変更について】

2019年（平成31年）3月に本学ホームページ上で公表した大学入学共通テスト導入に係る入試変更の中で、英語民間試験を活用し、英語認定試験の項目で配点を公表していましたが、英語民間試験の導入見送りを受け、本項目を削除するとともに、一部変更していた「外国語（英語）」の配点についても見直しを行いました。（別紙1、2参照）

また、本学における「外国語（英語）」に対する「リーディング」と「リスニング」の新たな配点は、次の方法で行うこととなります。予告が変更となり、受験生の皆さんにはご迷惑をおかけいたしますが、制度の変更に伴うものになりますので、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

大学入学共通テストの「外国語（英語）」の配点は、「リーディング」100点、「リスニング」100点の配点割合が1：1となっていますが、本学では、「リーディング」と「リスニング」の配点割合を大学入試センター試験の「外国語（英語）」の配点割合と同じ4：1で合計200点とし、その後、各学部の配点に換算します。

【英語民間試験導入見送りに係る学部の個別対応について（一般選抜）】

・教育学部国語教育専修

大学入学共通テストの英語民間試験活用見送りに伴い、変更していた大学入学共通テスト「国語」及び個別学力検査「国語」の配点を変更前の状態に戻します。（別紙1、2頁）

大学入学共通テスト「国語」220点 → 200点

個別学力検査「国語」320点 → 300点

・国際総合科学部

国際総合科学部では、従来どおり一般選抜の加点項目として、外国語検定試験を活用します。これは、英語民間試験の導入見送りに伴う変更になります。

（大学入学共通テストの導入に伴い、外国語検定試験の活用を廃止することを、2019年3月にホームページで公表していましたが、この方針を撤回し、上記の対応を行うことになりました。）

学部名	学科等名	学力検査等の区分、日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
			教科	科目名等	教科名	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点合計	
人文学部	人文学科	前期 2月25日 115名	国	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経	国	国語	共通テスト	100	100		100						400	
		公民	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1	外	英語	個別学力検査	100					100					200	
		後期 3月12日 33名	数	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1	その他	面接	共通テスト	200	100		100						600	
			外	英、独、仏、中、韓から1 (4教科4科目)			個別学力検査									200	200	
							計	200	100		100					200	800	
教育学部	小学校教員養成課程	前期 2月26日 10名	国	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経	その他	小論文 面接	共通テスト	200	100		200	100	200				800	
		公民	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1			個別学力検査								200	200	400		
			数	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			計	200	100		200	100	200			200	1200	
			理	物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1														
			外	英、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)														
	小学校教員養成課程	前期 2月25日 10名	国	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経	国	国語 数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B	共通テスト	200	100		100	100	200					700
		公民	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1	外	英語	個別学力検査	※300				※300		※300					300
			数	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			計	(500) 200 200	100 100 100		100 (400) 100	100 100 100	200 200 (500)					1000
			理	物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1														
			外	英、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)														
	小学校教員養成課程	前期 2月25日 10名	国	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経	国	国語 数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B	共通テスト	200	200		200	200	200					1000
		公民	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1	外	英語	個別学力検査	※300				※300		※300					300
		数	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			計	(500) 200 200	200 200 200		200 (500) 200	200 200 200	200 200 (500)					1300	
		理	物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1															
		外	英、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)															
小学校教員養成課程	前期 2月25日 7名	国	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経	外	英語	共通テスト	200	200		100	100	200					800	
	公民	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			個別学力検査							400					400	
		数	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			計	200	200		100	100	600					1200	
		理	物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1															
		外	英、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)															
幼児教育コース	前期 2月25日 7名	国	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経	外	英語	共通テスト	200	100		100	200	200					800	
	公民	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			個別学力検査							200					200	
		数	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			計	200	100		100	200	400					1000	
		理	物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1															
		外	英、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)															
特別支援教育コース	前期 2月25日 7名	国	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経	外	英語	共通テスト	200	100		100	200	200					800	
	公民	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			個別学力検査							200					200	
		数	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			計	200	100		100	200	400					1000	
		理	物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1															
		外	英、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)															
情報教育コース	前期 2月25日 10名	国	国語 数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α)	共通テスト	100			200	100	200					600	
	公民	数Ⅱ、数Ⅲ・数B、簿、情報から1	理	物基・物理	個別学力検査					※400	※400						400	
		数	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			計	100			(600) 200	100 (500)	200 200					1000	
		理	物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1															
		外	英、独、仏、中、韓から1 (4教科5科目又は4教科6科目)															
国語教育選修	前期 2月25日 10名	国	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経	国	国語	共通テスト	200	200		100	100	200					800	
	公民	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			個別学力検査												300	
		数	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			計	500	200		100	100	200					1100	
		理	物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1															
		外	英、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)															
社会科教育選修	前期 2月25日 10名	国	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経	国	国語	共通テスト	200	300		100	100	200					900	
	公民	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1	外	英語	個別学力検査	※200						※200					200	
		数	数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1			計	(400) 200	300 300		100 100	100 100	200 (400)					1100	
		理	物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1															
		外	英、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)															

学部名	学科名	学力検査等の区分、日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																											
			教科	科目名等	教科名	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点合計																	
教育学部	学校教育教員養成課程	前期 2月25日 10名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 ①物理, 化学, 生物, 地学から2又は ②物基, 化基, 生基, 地基から2及び 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科6科目又は5教科7科目)	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	共通テスト 200 100 200 200 200 200 200 200 200	200	100	200	200	200	200	200	200	200	200	900																	
																		個別学力検査											300					
																		計	200	100	500	200	200											1200
																		共通テスト	200	100	200	200	200											900
																		個別学力検査																300
																		計	200	100	200	500	200											1200
教育学部	学校教育教員養成課程	前期 2月26日 6名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	その他 実技	共通テスト 200 100 100 100 200 200 200	200	100	100	100	100	200	400	400	400	700																		
																	個別学力検査																	
																	計	200	100	100	100	200	400	400	1100									
																	共通テスト	200	100	100	100	200										700		
																	個別学力検査															300		
																	計	200	100	100	100	200	300									1000		
教育学部	学校教育教員養成課程	前期 2月26日 7名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	その他 実技	共通テスト 200 100 100 100 200 200 200	200	100	100	100	100	200	300	300	300	700																		
																	個別学力検査																	
																	計	200	100	100	100	200	300								1000			
																	共通テスト	200	100	100	100	200										700		
																	個別学力検査															300		
																	計	200	100	100	100	200	300									1000		
教育学部	学校教育教員養成課程	前期 2月25日 6名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	国 数 理 外 英語 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	共通テスト 200 100 100 100 200 200 200	200	100	100	100	100	200	300	300	300	700																		
																	個別学力検査	※300		※300	※300	※300												
																	計	(500) 200 200 200	100 100 100	100 (400) 100	100 100 (400) 100	200 200 (400) 200										1000		
																	共通テスト	200	100	100	100	200										700		
																	個別学力検査															300		
																	計	(400) 200 200 200	200 200 200	200 (400) 200	200 200 (400) 200	200 200 (400) 200										1000		
教育学部	学校教育教員養成課程	前期 2月25日 6名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	国 数 理 外 英語 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	共通テスト 200 200 200 200 200 200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	1000																		
																	個別学力検査	※200		※200	※200	※200												
																	計	(400) 200 200 200	200 200 200	200 (400) 200	200 200 (400) 200	200 200 (400) 200										1200		
																	共通テスト	200	200	200	200	200										1000		
																	個別学力検査															200		
																	計	(400) 200 200 200	200 200 200	200 (400) 200	200 200 (400) 200	200 200 (400) 200										1200		
教育学部	英語教育コース	前期 2月25日 6名	国 地歴 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	外 英語	共通テスト 200 100 100 100 200 200	200	100	100	100	200	200	200	200	200	700																		
																	個別学力検査																	
																	計	200	100	100	100	200	400									1100		
																	共通テスト	200	100	100	100	200										700		
																	個別学力検査															400		
																	計	200	100	100	100	200	400									1100		

個別学力検査における※印は選択必修科目(1科目選択)になります。

経済学部	経済学科・経営学科・観光政策学科	前期 2月25日 181名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目, 6教科7科目, 5教科8科目又は6教科8科目)	数 外 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 英語 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	共通テスト 200 200 200 200 200 200	200	200	200	100	200	200	200	200	200	200	900
個別学力検査																	
計	200	200	200	100	200											1200	
後期 3月12日 56名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目, 6教科7科目, 5教科8科目又は6教科8科目)	その他 小論文	共通テスト 200 200 200 200 200 200	200	200	200	100	200	200	200	200	200	200	200	900	
個別学力検査																	
計	200	200	200	100	200										1200		

配点①は個別学力検査教科「外国語」を選択した場合の配点です。
配点②は個別学力検査教科「数学」を選択した場合の配点です。

学部名	学科等名	学力検査等の区分、日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
			教科	科目名等	教科名	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点合計		
数理科学科	前期 2月 25日 35名	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(β) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 英語	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 英語	パターン①	共通テスト	200	100	200	200	200					900
								個別学力検査				400							
								計	200	100	600	200	200					1300	
								パターン②	共通テスト	100	50	100	100	100					450
								個別学力検査					850					850	
								計	100	50	950	100	100					1300	
								パターン③	共通テスト	140	70	140	140	140					630
								個別学力検査					335	335				670	
								計	140	70	475	475	140					1300	
								パターン④	共通テスト	140	70	140	140	140					630
								個別学力検査					335	335				670	
								計	140	70	475	140	475					1300	
								パターン⑤	共通テスト	70	35	70	70	70					315
								個別学力検査					335	325	325				985
								計	70	35	405	395	395						1300
※理と外は自由に選択し、受験することができる。(0~2科目)								受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」の欄に示された5通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合にはパターン①に記された配点が適用される。											
	後期 3月 12日 10名			数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 英語	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 英語	共通テスト	100	100	500	200	100					1000	
								個別学力検査				1,000						1000	
								計	100	100	1,500	200	100					2000	
※数Bは「数列・ベクトル」のみ																			
物理・情報科学科	前期 2月 25日 33名	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、情報から1 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、情報から1 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学	パターン①	共通テスト	200	100	200	200	200					900
								個別学力検査				200							
								計	200	100	400	200	200					1100	
								パターン②	共通テスト	200	100	200	200	200					900
								個別学力検査					200					200	
								計	200	100	200	400	200					1100	
								パターン③	共通テスト	100	50	100	200	100					550
								個別学力検査					550					550	
								計	100	50	650	200	100					1100	
								パターン④	共通テスト	100	50	200	100	100					550
								個別学力検査					550					550	
								計	100	50	200	650	100					1100	
※数と理から1科目または2科目(数と理から各1科目)を自由に選択し、受験することができる。								受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」の欄に示された4通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合には、次のパターンに記された配点が適用される。 個別学力検査において数学のみ受験した者・パターン① 個別学力検査において理科のみ受験した者・パターン② 個別学力検査において数学と理科の2科目を受験した者・パターン③											
	後期 3月 12日 17名			数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 英語	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 英語	共通テスト	100	50	200	200	100					650	
								個別学力検査				※500	※500					500	
								計	100	50	900	200	100					1150	
※数Bは「数列・ベクトル」のみ								※個別学力検査において、受験者全員に数学と理科の問題冊子を配付する。受験者は、当日の試験開始後に受験科目(数学または理科)を選択する。											
生物・化学科	前期 2月 25日 46名	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、情報から1 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、情報から1 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物	パターン①	共通テスト	200	100	200	200	200					900
								個別学力検査				200							
								計	200	100	200	400	200					1100	
								パターン②	共通テスト	200	100	200	200	200					900
								個別学力検査					200					200	
								計	200	100	400	200	200					1100	
								パターン③	共通テスト	140	70	140	140	140					630
								個別学力検査					470					470	
								計	140	70	140	610	140					1100	
								パターン④	共通テスト	140	70	140	140	140					630
								個別学力検査					470					470	
								計	140	70	610	140	140					1100	
※個別学力検査において、出願時に数学、物基・物理、化基・化学、生基・生物の中から1科目を選択する。受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」の欄に示された4通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合には、次のパターンに記された配点が適用される。 個別学力検査において理科を受験した者・パターン① 個別学力検査において数学を受験した者・パターン②																			
	後期 3月 12日 22名			数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 英語	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 英語	共通テスト	200	100	200	200	200					900	
								個別学力検査				※300	※300					300	
								計	200	100	700	200	200					1200	
※個別学力検査において、出願時に数学、化基・化学、生基・生物の中から1科目を選択する。																			

学部名	学科等名	学力検査等の区分、日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
			教科	科目名等	教科名	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点合計			
理学部	地球圏システム科学科	前期 2月25日 15名	国 地歴 公民	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 } 数 I・数 I・数Aから1 数 II・数 II・数B、簿、情報から1 理 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 外 英、独、仏、中、韓から1 (5教科6科目又は5教科7科目)	数 数 I・数 II・数 III・ 数 A・数 B(α) 理 物基・物理 } から1 化基・化学 } 生基・生物 } 地基・地学 } 外 英語 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	バ タ ー ン ①	共通テスト	150	150		150	300	150					900		
							個別学力検査				※300	※300	※300							300
							計					1200								1200
		後期 3月12日 7名	国 地歴 公民	国語 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 } 数 I・数A 数 II・数B 理 物理、化学、生物から2 外 英 (5教科7科目)	数 数 I・数 II・数 III・ 数 A・数 B(β) 理 物基・物理 } から2 化基・化学 } 生基・生物 } 外 英語 面接 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	バ タ ー ン ②	共通テスト	125	125		125	200	125						700	
							個別学力検査				※500	※500	※500							500
							計					1200								1200
後期 3月12日 7名	国 地歴 公民	国語 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 } 数 I・数A 数 II・数B 理 物理、化学、生物から2 外 英 (5教科7科目)	数 数 I・数 II・数 III・ 数 A・数 B(β) 理 物基・物理 } から2 化基・化学 } 生基・生物 } 外 英語 面接 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	バ タ ー ン ③	共通テスト	100	100		100	150	100						550			
					個別学力検査				※650	※650	※650							650		
					計					1200								1200		
※数と理と外は自由を選択し、受験することができる。(1~3科目)							受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」の欄に示された3通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合にはパターン②に記された配点が適用される。個別学力検査において、複数の科目を受験した場合は、高得点の科目を利用します。													
医学部	医学科	前期 2月25日 55名	国 地歴 公民	国語 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 } 数 I・数A 数 II・数B 理 物理、化学、生物から2 外 英 (5教科7科目)	数 数 I・数 II・数 III・ 数 A・数 B(β) 理 物基・物理 } から2 化基・化学 } 生基・生物 } 外 英語 面接 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	7倍	共通テスト	200	100		200	200	200					900		
							個別学力検査					200	200	200				※	600	
							計	200	100		400	400	400						1500	
		後期 3月12日 10名	国 地歴 公民	国語 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 } 数 I・数A 数 II・数B 理 物理、化学、生物から2 外 英 (5教科7科目)	数 数 I・数 II・数 III・ 数 A・数 B(β) 理 物基・物理 } から2 化基・化学 } 生基・生物 } 外 英語 面接 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	15倍	共通テスト	200	100		200	200	200						900	
							個別学力検査										300	200	500	
							計	200	100		200	200	200				300	200	1400	
医学部	保健健康学	前期 2月25日 50名	国 地歴 公民	国語 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 } 数 I・数A 数 II・数B、簿、情報から1 理 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 外 英、独、仏、中、韓から1 (5教科6科目又は5教科7科目)	外 英語	共通テスト	200	100		200	200	200						900		
							個別学力検査						200						200	
							計	200	100		200	200	400						1100	
		後期 3月12日 20名	国 地歴 公民	国語 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 } 数 I・数A 数 II・数B、簿、情報から1 理 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 外 英、独、仏、中、韓から1 (5教科6科目又は5教科7科目)	その他 小論文 面接	共通テスト	100	100		100	100	200							600	
							個別学力検査										200	※	200	
							計	100	100		100	100	200				200		800	
前期 2月25日 25名	国 地歴 公民	国語 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 } 数 I・数A 数 II・数 II・数B、簿、情報から1 理 物理、生物、地学から1 化学 外 英 (5教科7科目)	理 物基・物理 } から1 化基・化学 } 生基・生物 } ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	200	100		200	200	200							900			
					個別学力検査						200						200			
					計	200	100		200	400	200						1100			
後期 3月12日 7名	国 地歴 公民	国語 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 } 数 I・数A 数 II・数 II・数B、簿、情報から1 理 物理、生物、地学から1 化学 外 英 (5教科7科目)	その他 小論文 面接	共通テスト	100	50		200	200	100							650			
					個別学力検査										200	※	200			
					計	100	50		200	200	100				200		850			

・医学科 …… 後期日程の募集人員には地域枠(3名以内)を含みます。
 前期日程では志願者数が募集人員(55名)の7倍を超えたときに、後期日程では志願者数が募集人員(10名)の15倍を超えたときに、2段階選抜を実施する場合があります。
 なお、2段階選抜を実施する場合は、第1段階を大学入学共通テストの成績により実施し、その合格者を対象に第2段階選抜(個別学力検査等)を実施します。
 前期日程と後期日程の併願者で、前期日程において面接を受けた者でも、後期日程の面接を課します。
 ・保健健康学 …… 推薦入試・痛国生徒入試・社会人入試の受験者で面接を受けた者が、保健健康学同一専攻の一般入試後期日程を併願する場合は、一般入試の面接を課しません。
 ・面接の配点欄にある※印は、総合審査の資料にすることを示します。

学部名	学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科名	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点合計	
機械工学科	前期 2月25日 54名	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200					750
						個別学力検査				250							
	計						100	50		450	200	200				1000	
	後期 3月12日 18名	理 外	物理 化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1	その他	小論文	共通テスト	100	50		200	200	200					750
個別学力検査														100		100	
計						100	50		200	200	200		100		850		
社会建設工学科	前期 2月25日 45名	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200					750
						個別学力検査				250							250
	計						100	50		450	200	200				1000	
	後期 3月12日 17名	理 外	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	その他	小論文	共通テスト	100	50		200	200	200					750
個別学力検査														100		100	
計						100	50		200	200	200		100		850		
応用化学科	前期 2月25日 58名	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) 化基・化学 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200					750
						個別学力検査						※250	※250				
	計						100	50		650	200				1000		
	「数学」、「理科」の2教科を受験することができます。「数学」、「理科」の2教科を受験した場合は、高得点の教科の成績を利用します。																
後期 3月12日 15名	理 外	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	その他	小論文	共通テスト	100	50		200	200	200					750	
					個別学力検査									100		100	
計						100	50		200	200	200		100		850		
電気電子工学科	前期 2月25日 48名	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) 物基・物理 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200					750
						個別学力検査						※250	※250				
	計						100	50		650	200				1000		
	「数学」、「理科」の2教科を受験することができます。「数学」、「理科」の2教科を受験した場合は、高得点の教科の成績を利用します。																
後期 3月12日 16名	理 外	物理 化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1	その他	小論文	共通テスト	100	50		200	200	200					750	
					個別学力検査									100		100	
計						100	50		200	200	200		100		850		
知能情報工学科	前期 2月25日 50名	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200					750
						個別学力検査				250							250
	計						100	50		450	200	200				1000	
	後期 3月12日 16名	理 外	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	その他	小論文	共通テスト	100	50		200	200	200					750
個別学力検査														100		100	
計						100	50		200	200	200		100		850		
感性デザイン工学科	前期 2月25日 34名	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200					750
						個別学力検査				250							250
	計						100	50		450	200	200				1000	
	後期 3月12日 14名	理 外	物理 化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1	その他	小論文	共通テスト	100	50		200	200	200					750
個別学力検査														100		100	
計						100	50		200	200	200		100		850		
循環理工学科	前期 2月25日 34名	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) 物基・物理 化基・化学 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200					750
						個別学力検査						※250	※250				
	計						100	50		650	200				1000		
	「数学」、「理科」の2教科を受験することができます。「数学」、「理科」の2教科を受験した場合は、高得点の教科の成績を利用します。																
後期 3月12日 10名	理 外	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	その他	小論文	共通テスト	100	50		200	200	200					750	
					個別学力検査									100		100	
計						100	50		200	200	200		100		850		

学部名	学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
		教科	科目名等	教科名	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点合計			
農学部	生物資源環境科学科	前期 2月25日 33名	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 物基・物理, 化基・化学 生基・生物, 地基・地学 } から1	共通テスト	200	100		200	400	300					1200		
		後期 3月12日 7名	物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	その他	面接	共通テスト	200	100		200	400	300					1200		
			(5教科7科目)				個別学力検査								100	100			
							計	200	100		900	300				100	1300		
農学部	生物機能科学科	前期 2月25日 31名	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 物基・物理, 化基・化学 生基・生物, 地基・地学 } から1	共通テスト	200	100		200	200	200					900		
		後期 3月12日 9名	化学 物理, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1	その他	面接	共通テスト	100	50		200	300	200					850		
			(5教科7科目)				個別学力検査								50	50			
							計	100	50		200	300	200			50	900		
※印の科目は、出願時にどちらかを選択																			
共同獣医学部	共同獣医学科	前期 2月25日 21名	国語 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 物基・物理 化基・化学 生基・生物 地基・地学 } から1 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	センター試験	200	100		200	200	300					1000		
		後期 3月12日 6名	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理, 化学, 生物から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	その他	面接	センター試験	100			200	400	200					900		
			(4教科6科目)				個別学力検査								200	200			
							計	100			200	400	200			200	1100		
国際総合科学部	国際総合科学科	前期 2月25日 80名	国語 数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1	国語 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 英語	【国際総合科学部における外国語検定試験の活用について】を参照してください。 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	センター試験	200	200		200	100	200					900		
						個別学力検査					400								600
						計	400	200		200	100	600							1500
						センター試験	200	200		200	100	200							900
						個別学力検査					200				400				
		計	200	200		400	100	600							1500				
		センター試験	200	100		200	200	200								900			
		個別学力検査						400								600			
		計	400	100		200	200	600								1500			
		後期 3月12日 10名	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 物理, 化学, 生物, 地学から1	【国際総合科学部における外国語検定試験の活用について】を参照してください。 ・数Bは「数列・ベクトル」のみ	センター試験	200	200		200	100	200							900	
個別学力検査														600	300	900			
計	200				200		200	100	200				600	300	1800				
センター試験	200				100		200	200	200							900			
個別学力検査														600	300	900			
計	200	100		200	200	200					600	300	1800						
【配点①】は、センター試験において①を選択したときの配点です。 【配点②】は、センター試験において②を選択したときの配点です。																			

・大学入学共通テストの「公民」においては、1科目のみ選択できます。
・①、②いずれも該当する場合は、高得点を利用します。

【国際総合科学部における外国語検定試験の活用について】

本学部の入学者選抜は、外国語検定試験を活用し、一定の級又はスコアを取得している者については、下表の3段階の点数を、前期日程では個別学力検査の外国語(英語)(400点満点)の得点として、後期日程では小論文(600点満点)の得点として、それぞれ満点を上限に加算します。

個別学力検査における換算点		実用英語技能検定(英検)	GTEC		TOEIC (L&R)	TOEFL iBT	IELTS (アカデミックモジュール)
前期	後期		4技能版	3技能版			
30点	60点	準1級以上	1,280	800以上	730以上	80以上	6.5以上
20点	40点		1,100以上	680以上	600以上	65以上	5.5以上
10点	20点	2級	940以上	560以上	460以上	45以上	4.0以上

(注)2019年2月(英検は2018年度第3回)以降に受験したスコアのみ有効とします。
また、GTEC、TOEIC L&R 及び TOEFL iBT は OFFICIAL SCORE のみ有効とします

【提出方法】

当該検定試験実施機関が発行した原本を、出願書類に同封し提出してください。
前期日程・後期日程の両方に出願する場合は、それぞれ必要になります。

「学校推薦型選抜Ⅱ(共通テストを課す)」大学入学共通テスト利用教科・科目等

学部名	学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		試験区分	教科等							出願書類			計	合計																
		教科	科目名等		国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	調査書	推薦書	志望理由書																		
人文学部	人文学科	国	国語	共通テスト	200	100	100		200									600	700													
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1																													
公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	個別学力検査等																					100									100
数	数Ⅰ, 数Ⅱ・数Aから1																															
		外	英, 独, 仏, 中, 韓から1	(4教科4科目)																												
教育学部	学校教員養成課程 小学校総合選修 (小学校教育コース)	国	国語	共通テスト	200	100	100	100	200									700	1,000													
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1																													
公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	個別学力検査等																					200	100								300
数	数Ⅰ, 数Ⅱ・数Aから1																															
		理	物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1	(5教科5科目又は5教科6科目)																												
理学部	物理・情報科学科	数	数Ⅰ・数A	共通テスト	※100	※100	200	200	※100									500	600													
		理	数Ⅱ・数B, 情報から1																													
	国	国語	個別学力検査等																					100								100
	地歴	世B, 日B, 地理B } から1																														
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	(3教科4科目)																												
		外	英, 独, 仏, 中, 韓																													
医学部	医学科	理	物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1	共通テスト	※300	※300	※300	300	※300									900	1,100													
		国	国語																													
	地歴	世B, 日B, 地理B } から1	個別学力検査等																					200								200
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1																														
		数	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 情報から1	(3教科3科目又は3教科4科目)																												
		外	英, 独, 仏, 中, 韓から1																													
医学部	看護学専攻	国	国語	共通テスト	40	40	120	120	80									400	800													
		地歴	世B, 日B, 地理B } から1																													
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	個別学力検査等																					200	200							400
	数	数Ⅰ・数A } から1																														
		理	数Ⅱ・数B	(5教科7科目)																												
		外	物理, 化学, 生物から2																													
		英	英																													
医学部	保健学科	国	国語	共通テスト	150		100	150	200									600	900													
		数	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1																													
	理	物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1	個別学力検査等																					200	100							300
	外	英, 独, 仏, 中, 韓から1																														
		数	数Ⅰ・数A	(4教科4科目又は4教科5科目)																												
		理	数Ⅱ・数B																													
		外	物理, 生物, 地学から1																													
		英	英																													
工学部	機械工学科 社会建設工学科 応用化学科 知能情報工学科 感性デザイン工学科 循環環境工学科	数	数Ⅰ・数A	共通テスト			200	100	200									500	600													
		理	数Ⅱ・数B																													
	外	物理, 化学, 生物, 地学から1	個別学力検査等																					100							100	
	英	英, 独, 仏, 中, 韓から1																														
		数	数Ⅰ・数A	※ 共通テスト			200	100	200									500														
		理	数Ⅱ・数B																													
		外	物理																個別学力検査等													100
		英	英																													
				(3教科4科目)																												
共同獣医学部	獣医学科	国	国語	共通テスト	200	100	200	200	300									1,000	1,400													
		地歴	世B, 日B, 地理B } から1																													
公民	倫・政経	個別学力検査等																														400
数	数Ⅰ, 数Ⅱ・数Aから1																															
		理	数Ⅱ, 数Ⅲ・数Bから1	(5教科7科目)																												
		外	物理, 化学, 生物, 地学から2																													
		英	英																													

※工学部電気電子工学科における共通テストの4パターンは、共通テスト配点の500点に対し最大となるパターンを自動で選択する。

※英語認定試験を課していた学部から、英語認定試験の項目を削除しています。