

平成31年度一般入試における大学入試センター試験利用教科・科目等及び個別学力検査等教科・科目等並びに配点(予告)

平成29年12月22日
茨城大学

平成31年度本学一般入試における大学入試センター試験利用教科・科目等及び個別学力検査等教科・科目等及び配点については、次のとおりとします。本学に出願する場合には、各学部等が指定する大学入試センター試験利用教科・科目等を受験する必要があります。

【摘要】

- 大学入試センター試験「外国語」の英語には、その一領域として実施される“リスニング”を含みます。
- 大学入試センター試験「地理歴史・公民」の科目については、次の略称で表します。
〈地理歴史〉世A;「世界史A」,世B;「世界史B」,日A;「日本史A」,日B;「日本史B」,地理A;「地理A」,地理B;「地理B」
〈公民〉現社;「現代社会」,倫;「倫理」,政経;「政治・経済」,倫・政経;「倫理,政治・経済」
- 大学入試センター試験では、「地理歴史・公民」からは最大2科目の選択が可能ですが、「地理歴史」においては、同一名称のA・B出題科目、「公民」においては、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
- 大学入試センター試験「数学」の①及び②は、大学入試センター試験の試験時間割に則したグループを示しており、それぞれ1出題科目を選択し、解答します。
数学①;「数学Ⅰ」(数Ⅰ),「数学Ⅰ・数学A」(数Ⅰ・数A)
数学②;「数学Ⅱ」(数Ⅱ),「数学Ⅱ・数学B」(数Ⅱ・数B),「簿記・会計」(簿・会),「情報関係基礎」(情報) * ()内は略称。
- 本学への出願に際して、大学入試センター試験「数学」の簿記・会計及び情報関係基礎を選択できる者は、高等学校等においてこれらの科目を履修した者(見込みを含む。)及び専修学校の高等課程の修了者(見込みを含む。)に限ります。
- 大学入試センター試験「理科」の①及び②は、大学入試センター試験の試験時間割に則したグループを示しております。
理科①;「物理基礎」,「化学基礎」,「生物基礎」,「地学基礎」
理科②;「物理」,「化学」,「生物」,「地学」
- 大学入試センター試験「理科」の科目については、次の略称で表します。
〈基礎を付した科目〉物基;「物理基礎」,化基;「化学基礎」,生基;「生物基礎」,地基;「地学基礎」
〈基礎を付していない科目〉物;「物理」,化;「化学」,生;「生物」,地;「地学」
また、表中、各募集単位ごとに、基礎を付した科目群を“理①”、基礎を付していない科目群を“理②”と表記しています。
- 大学入試センター試験「理科」は、上記8出題科目のうちから最大3科目を選択し、解答します。(ただし、選択方法に制限があります。)
- 大学入試センター試験「理科」における科目の選択方法の[理①から2、理②から1]とは、[理科①(基礎を付した科目群)から2科目と、理科②(基礎を付していない科目群)から1科目の計3科目を要する]ことを示します。なお、この選択方法による場合、同一名称を付した科目の選択(物理基礎と物理、化学基礎と化学、生物基礎と生物、地学基礎と地学)は認められません。

学部	学科・課程等	日程	大学入試センター試験の利用教科・科目等			個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考								
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語	小論文	実技		面接	プレゼンテーション	集団活動	配点合計				
人文社会科学部	現代社会科学科	前期	国	国	1		外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	センター試験	300	300((200)+100) *2	150*4				300								1050			
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から2	ただし、世A、世B、日A、日B、地理A、地理Bのうち、少なくとも1科目を含むこと。			個別学力検査									200							200		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経						計	300	300			150			500								1250	
			数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報	[数から1]かつ[理①から2、理②から1] [数から1]かつ[理②から2]	} から1																					
			理	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	[数から2]かつ[理①から2] [数から2]かつ[理②から1]																						
			外	英、独、仏、中、韓	から1																						
				[5教科7科目又は8科目]又は[6教科7科目又は8科目]																							
	後期	国	国	1		その他	小論文 (※英語による課題文)	センター試験	200	200	100	100*5	200											800			
		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1	②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります)			個別学力検査									300								300		
		公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200	200	100	100	200	300												1100	
		数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報	から1																							
		理	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	[理①から2]又は[理②から1]																							
外		英、独、仏、中、韓	から1																								
			[5教科5科目又は6科目]																								
社会科学部	法律経済学科	前期	国	国	1		外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	センター試験	300	300((200)+100) *3	150*4				300							1050				
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1	ただし、世B、日B、地理B、倫・政経のうち、少なくとも1科目を含むこと。			個別学力検査								200								200		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1				計	300	300			150			500									1250	
			数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報	[数から1]かつ[理①から2、理②から1] [数から1]かつ[理②から2]	} から1																					
			理	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	[数から2]かつ[理①から2] [数から2]かつ[理②から1]																						
			外	英、独、仏、中、韓	から1																						
				[6教科7科目又は8科目]																							
	後期	国	国	1		その他	小論文 (※英語による課題文)	センター試験	300	300	100	100*5	300											1100			
		地歴	世B、日B、地理B	から1	②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*1)			個別学力検査									300								300		
		公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	300	300	100	100	300	300												1400	
		数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報	から1																							
		理	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	[理①から2]又は[理②から1]																							
外		英、独、仏、中、韓	から1																								
			[5教科5科目又は6科目]																								

*1 人文社会科学部法律経済学科(後期日程)において大学入試センター試験で課す「地理歴史・公民」で2科目を受験した場合は「第1解答科目」として受験した科目の成績を用いるため、

「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを「第1解答科目」として選択していないと出願することはできません。

*2 配点は、2科目のうちいずれか高い得点を2倍して、合計300(200+100)点とします。

*3 配点は、地理歴史と公民のいずれか高い得点を2倍して、合計300(200+100)点とします。

*4 配点は次のとおりとします。

[2教科3科目(数学から1科目と理科②から2科目又は数学から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合]:150(50+50+50)点

[2教科4科目(数学から1科目かつ理科①から2科目及び理科②から1科目)選択の場合]:150(50+25+25+50)点

[2教科4科目(数学から2科目かつ理科①から2科目)選択の場合]:150(50+50+25+25)点

*5 配点は理科①から2科目選択の場合は100(50+50)点、理科②から1科目選択の場合は100点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入試センター試験の利用教科・科目等			個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考								
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語	小論文	実技		面接	プレゼンテーション	集団活動	配点合計				
人文社会科学部	人間文化学科	前期	国	国	1	外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	センター試験	300	300((200)+100) *2	50	50	100*3	300									1100				
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から2			ただし、世B、日B、地理Bのうち、 少なくとも1科目を含むこと。	個別学力検査							200									200		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	300	300	100	100	500												1300	
			数	①数Ⅰ・数A	1			計2科目																			
				②数Ⅱ・数B、簿・会、情報	から1																						
			理	①物基、化基、生基、地基				[理①から2]又は[理②から1]																			
				②物、化、生、地																							
		外	英、独、仏、中、韓	から1																							
					[5教科7科目又は8科目]又は[6教科7科目又は8科目]																						
		後期	国	国	1	その他	小論文	センター試験	200	200	100	100*3	300											900			
			地歴	世B、日B、地理B	から1			②科目受験した場合は、第1解答科目として 解答した科目となります*1)	個別学力検査							200										200	
			公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200	200	100	100	300	200												1100
			数	①数Ⅰ・数A	から1																						
				②数Ⅱ・数B、簿・会、情報																							
理	①物基、化基、生基、地基			[理①から2]又は[理②から1]																							
	②物、化、生、地																										
外	英、独、仏、中、韓	から1																									
			[5教科5科目又は6科目]																								

*1 人文社会科学部人間文化学科(後期日程)において大学入試センター試験で課す「地理歴史・公民」で2科目を受験した場合は“第1解答科目”として受験した科目の成績を用いるため、「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを“第1解答科目”として選択していないと出願することはできません。

*2 配点は、2科目のうちいずれか高い得点を2倍して、合計300(200+100)点とします。

*3 配点は、理科①から2科目選択の場合は100(50+50)点、理科②から1科目選択の場合は100点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入試センター試験の利用教科・科目等			個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考								
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語	小論文	実技		面接	プレゼンテーション	集団活動	配点合計				
教育学部	学校教育教員養成課程	教育実践科学コース	前期	国	国	1	その他	小論文 面接	センター試験	200	50	50	100	100*3		200							700				
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1	個別学力検査												200	100					300			
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1	計			200	50	50	100	100		200	200	100								1000		
			後期	教	①数Ⅰ・数A	から1			その他	面接*1	センター試験	200	50	50	100	100*3		200									700
					②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報						個別学力検査										200						200
					①物基、化基、生基、地基	[理①から2]又は[理②から1]					計	200	50	50	100	100		200	200	200							900
		国語選修	前期	外	英、独、仏、中、韓	から1	その他	小論文 面接	センター試験	200	100	100	100	100*3		200								800			
					[6教科6科目又は7科目]				個別学力検査									300	100					400			
					計	200			100	100	100	100		200	300	100							1200				
			後期	理	②物、化、生、地		その他	面接	センター試験	200	100	100	100	100*3		200								800			
					[6教科6科目又は7科目]				個別学力検査										100				100				
					計	200			100	100	100	100		200	200	100							900				
	言語・社会教育系	前期	社会選修	英	英語	英語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	面接	センター試験	200	100	100	100	100*3		200							800				
									個別学力検査										200	100				300			
									計	200	100	100	100	100		200	200	100						1100			
		後期	英語選修	その他	面接	センター試験	200	100	100	100	100*3		200										800				
						個別学力検査												200					200				
						計	200	100	100	100	100		200	200	200							1000					
	理数教育系	前期	数学選修	国	国	1	その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 面接	センター試験	200	100		300*4			200							800				
									地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1	②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります。)	個別学力検査				300						100			400	
									公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1	計	200	100		600			200							1200	
		後期	理	①数Ⅰ・数A	[数から1]かつ[理①から2、理②から1]	から1	面接	センター試験	200	100	300	300	100*3		200								1200				
				②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報	[数から1]かつ[理②から2]			個別学力検査										100				100					
				①物基、化基、生基、地基	[数から2]かつ[理①から2]			計	200	100		600			100	200						1300					
外	②物、化、生、地	[数から2]かつ[理②から1]		[5教科6科目又は7科目]	センター試験	200	100	300	300	100*3		200										1200					
	英、独、仏、中、韓	から1	個別学力検査												100					100							
	[5教科6科目又は7科目]				計	200	100		600			100	200							1300							

- *1 教育学部学校教育教員養成課程教育実践科学コース(後期日程)の個別学力検査で課す「面接」については、面接試験の前に文章作成を行います。
- *2 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース理数教育系数学選修(前期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数Bについては、次のとおり内容を指定します。【数B(数列、ベクトル)】
- *3 配点は理科①から2科目選択の場合は100(50+50)点、理科②から1科目選択の場合は100点とします。
- *4 配点は次のとおりとします。
 [2教科3科目(数学から1科目かつ理科②から2科目又は数学から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合]:300(100+100+100)点
 [2教科4科目(数学から1科目かつ理科①から2科目及び理科②から1科目)選択の場合]:300(100+50+50+100)点
 [2教科4科目(数学から2科目かつ理科①から2科目)選択の場合]:300(100+100+50+50)点

学部	学科・課程等	日程	大学入試センター試験の利用教科・科目等			個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考							
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語	小論文	実技		面接	プレゼンテーション	集団活動	配点合計			
教育学部	学校教育教員養成課程・教科教育コース	前期	国	国	1	理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験	200	100			300*2			200								800			
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1		②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります。	個別学力検査						300					100					400		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経				計	200	100			600				200								1200	
			教	①数I・数A	から1		[数から1]かつ[理①から2、理②から1]	理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験 個別学力検査 計	200	100			300*2			200									800
			理	①物基、化基、生基、地基	から1		[数から1]かつ[理②から2]																			
			理	②物、化、生、地	から1		[数から2]かつ[理①から2]																			
		理	②物、化、生、地	から1	[数から2]かつ[理②から1]																					
		外	英、独、仏、中、韓	から1																						
					[5教科6科目又は7科目]																					
		後期	国	国	1	理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験	200	100			200			400*3	200								1100		
		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1	②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります。		個別学力検査												200					200		
		公民	現社、倫、政経、倫・政経				計	200	100			200			400	200									1300	
	教	①数I・数A	から1		理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接		センター試験 個別学力検査 計	200	100			200			400	200								1100		
	理	①物基、化基、生基、地基	から1	[理①から2]かつ[理②から1]																						
	理	②物、化、生、地	から1	[理②から2]																						
	理	②物、化、生、地	から1																							
	外	英、独、仏、中、韓	から1																							
				[5教科6科目又は7科目]																						
	前期	国	国	1	理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験	200	100	100		100			100*4	200								800			
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			個別学力検査												400	100					500		
	公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1			計	200	100	100		100			100	200			400	100					1300		
	教	①数I・数A	から1			理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験 個別学力検査 計	200	100	100		100			100*4	200								800		
	理	①物基、化基、生基、地基	から1	[理①から2]又は[理②から1]																						
	理	②物、化、生、地	から1																							
理	②物、化、生、地	から1																								
外	英、独、仏、中、韓	から1																								
			[6教科6科目又は7科目]																							
後期	国	国	1	理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験	200	100	100		100			100*4	200								800				
地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			個別学力検査												300	100					400			
公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1			計	200	100	100		100			100	200			300	100					1200			
教	①数I・数A	から1			理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験 個別学力検査 計	200	100	100		100			100*4	200								800			
理	①物基、化基、生基、地基	から1	[理①から2]又は[理②から1]																							
理	②物、化、生、地	から1																								
理	②物、化、生、地	から1																								
外	英、独、仏、中、韓	から1																								
			[6教科6科目又は7科目]																							
前期	国	国	1	理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験	200	100			100			100*4	200								700				
地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1	②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります。		個別学力検査												300	100					400			
公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1			計	200	100			100			100	200			300	100					1100			
教	①数I・数A	から1			理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験 個別学力検査 計	200	100			100			100*4	200								700			
理	①物基、化基、生基、地基	から1	[理①から2]又は[理②から1]																							
理	②物、化、生、地	から1																								
理	②物、化、生、地	から1																								
外	英、独、仏、中、韓	から1																								
			[5教科5科目又は6科目]																							
後期	国	国	1	理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験	200	100			150			150*5	200								800				
地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			個別学力検査												200						200			
公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1			計	200	100			150			150	200									1000			
教	①数I・数A	から1			理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験 個別学力検査 計	200	100			150			150*5	200								800			
理	①物基、化基、生基、地基	から1	[理①から2]又は[理②から1]																							
理	②物、化、生、地	から1																								
理	②物、化、生、地	から1																								
外	英、独、仏、中、韓	から1																								
			[5教科5科目又は6科目]																							
後期	国	国	1	理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験	200	100			100			100*4	200								700				
地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1	②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります。		個別学力検査												200						200			
公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1			計	200	100			100			100	200									900			
教	①数I・数A	から1			理科*1 物(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択 面接	センター試験 個別学力検査 計	200	100			100			100*4	200								700			
理	①物基、化基、生基、地基	から1	[理①から2]又は[理②から1]																							
理	②物、化、生、地	から1																								
理	②物、化、生、地	から1																								
外	英、独、仏、中、韓	から1																								
			[5教科5科目又は6科目]																							

*1 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース理数教育系理科選択(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

[物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。 [化学]:化学基礎、化学の全項目を出題範囲とします。
[生物]:生物基礎、生物の全項目を出題範囲とします。 [地学]:地学基礎、地学の全項目を出題範囲とします。

*2 配点は次のとおりとします。

[2教科3科目(数学1科目かつ理科②から2科目又は数学から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合]:300(100+100+100)点

[2教科4科目(数学から1科目かつ理科①から2科目及び理科②から1科目)選択の場合]:300(100+50+50+100)点

[2教科4科目(数学から2科目かつ理科①から2科目)選択の場合]:300(100+100+50+50)点

*3 理科①から2科目かつ理科②から1科目選択の場合は400(100+100+200)点、理科②から2科目選択の場合は400(200+200)点とします。

*4 配点は理科①から2科目選択の場合は100(50+50)点、理科②から1科目選択の場合は100点とします。

*5 配点は理科①から2科目選択の場合は150(75+75)点、理科②から1科目選択の場合は150点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入試センター試験の利用教科・科目等			個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考								
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語	小論文	実技		面接	プレゼンテーション	集団活動	配点合計				
教育学部	学校教育教員養成課程・生活科学教育系 家庭選択	前期	国	国	1	その他	小論文 面接	センター試験	200	100	100	100	100	100*1	200								800				
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			個別学力検査										200		100					300		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1			計	200	100	100	100	100	100	200	200		100								1100	
			数	①数I・数A	から1			センター試験	200	100	100	100	100*1	200												800	
				②数II、数II・数B、簿・会、情報	から1			個別学力検査																			100
			理	①物基、化基、生基、地基	[理①から2]又は[理②から1]			計	200	100	100	100	100	200								100					900
		②物、化、生、地		センター試験	200	100	100	100	100*1	200													800				
	外	英、独、仏、中、韓	から1	その他	面接	個別学力検査																	100				
			[6教科6科目又は7科目]	計	200	100	100	100	100	200													900				
	教育学部	学校教育教員養成課程	前期	その他	集団活動		その他	集団活動	センター試験	200	50	50	100	100*1	200									700			
			後期	その他	面接		その他	面接	個別学力検査															200			
									計	200	50	50	100	100	200									900			
								計	200	50	50	100	100*1	200									700				
養護教諭養成課程	前期	その他	小論文 プレゼンテーション		その他	小論文 プレゼンテーション	センター試験	200	50	50	100	200*2	200										800				
		後期	その他	面接		その他	面接	個別学力検査															400				
								計	200	50	50	100	200	200	200								1200				
								計	200	100	100	100	200*2	200									900				
							計	200	100	100	100	200	200									300					
							計	200	100	100	100	200	200										1200				

*1 配点は理科①から2科目選択の場合は100(50+50)点、理科②から1科目選択の場合は100点とします。

*2 配点は理科①から2科目選択の場合は200(100+100)点、理科②から1科目選択の場合は200点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入試センター試験の利用教科・科目等			個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考						
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語	小論文	実技		面接	プレゼンテーション	集団活動	配点合計		
理学部	数学・情報数理コース	前期	国	国	1	数学*1 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	センター試験	200	100		100	100	200*3		250							950			
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1		(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります。)	個別学力検査				500											500		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1			計	200	100		700				250								1450	
	物理学コース	前期	数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A	から1	数学*1 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 理科*2 物(物理基礎・物理)	センター試験	200	100	100	100	200*3		250								950			
			理	②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1		計2科目	個別学力検査			200		300										500		
			外	①物基、化基、生基、地基	から1		[理①から2]かつ[理②から1]	計	200	100		400		500		250								1450	
	化学コース	前期	地球環境科学コース	英、独、仏、中、韓	から1	[5教科7科目又は8科目]	理科*2	化(化学基礎・化学)	センター試験	200	100	100	100	200*3		250							950		
							個別学力検査				300													300	
							計	200	100		200		500		250									1250	
	生物科学コース	前期	地球環境科学コース	英、独、仏、中、韓	から1	[5教科7科目又は8科目]	理科*2	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物)	センター試験	200	100	100	100	200*3		250							950		
							個別学力検査				300														300
							計	200	100		200		500		250										1250
地球環境科学コース	前期	地球環境科学コース	英、独、仏、中、韓	から1	[5教科7科目又は8科目]	理科*2	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学)	センター試験	200	100	100	100	200*3		250							950			
						個別学力検査				300														300	
						計	200	100		200		500		250										1250	
学際理学コース	前期	地球環境科学コース	英、独、仏、中、韓	から1	[5教科7科目又は8科目]	理科*2	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学)	センター試験	200	100	100	100	200*3		250							950			
						個別学力検査				300														300	
						計	200	100		200		500		250										1250	
数学・情報数理コース	後期	地球環境科学コース	英、独、仏、中、韓	から1	[5教科7科目又は8科目]	数学*1	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	センター試験	100	50	100	100	200*3		250							800			
						個別学力検査				800														800	
						計	100	50		1000		200		250										1600	
物理学、化学、生物科学、地球環境科学、学際理学コース	後期	地球環境科学コース	英、独、仏、中、韓	から1	[5教科7科目又は8科目]	個別学力検査は課しません		センター試験	200	50	150	150	400*4		250							1200			
						個別学力検査																		0	
						計	200	50		300		400		250										1200	

- *1 理学部理学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数Bについては、次のとおり内容を指定します。【数B(数列、ベクトル)】
- *2 理学部理学科(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。
 [物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。 [化学]:化学基礎、化学の全項目を出題範囲とします。
 [生物]:生物基礎、生物の全項目を出題範囲とします。 [地学]:地学基礎、地学の全項目を出題範囲とします。
- *3 配点は3科目(理科①から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合は200(50+50+100)点、2科目(理科②から2科目)選択の場合は200(100+100)点とします。
- *4 配点は3科目(理科①から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合は400(100+100+200)点、2科目(理科②から2科目)選択の場合は400(200+200)点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入試センター試験の利用教科・科目等				個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考						
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等		教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科②	外国語	小論文	実技	面接		プレゼンテーション	集団活動	配点合計			
工学部	機械システム工学科	前期	国	国	1		A方式	個別学力検査は課しません	センター試験	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	300							1300				
			地歴	世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*1)			個別学力検査														0			
			公民	現社、倫、政経、倫・政経						計	200	100		300	400	300								1300		
			数	①数Ⅰ・数A	1	計2科目	数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	センター試験	200	100		100	100	200(100+100)	200									900	
				②数Ⅱ・数B	1			個別学力検査						150	150	100	100								400	
			理	②物、化、生、地	1	物理かつ物理以外を1 (計2科目)	B方式	理科*3	物(物理基礎・物理)	計	200	100		350	350	300									1300	
		外	英	1		外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)																			
		A方式(大学入試センター試験のみ)合計点とB方式(大学入試センター試験及び個別学力検査)合計点を比較し高得点の点数を利用し、合否判定を行います。なお、個別学力検査未受験者は、A方式の合計点を利用し、合否判定を行います。																								
		後期	数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B			センター試験	200	100		100	100		200(100+100)	250								950			
			外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)			個別学力検査						300		150								450			
							計	200	100		500	200	400											1400		
			A方式	個別学力検査は課しません			センター試験	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	300											1300		
B方式	個別学力検査は課しません				個別学力検査																	0				
計						200	100		300	400	300											1300				
後期	電気電子システム工学科	前期	数	①数Ⅰ・数A	1	計2科目	数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	センター試験	200	100		100	100	200(100+100)	200							900			
				②数Ⅱ・数B	1			個別学力検査						150	150	100	100							400		
			理	②物、化、生、地	1	物理かつ物理以外を1 (計2科目)	B方式	理科*3	物(物理基礎・物理)	計	200	100		350	350	300								1300		
			外	英	1		外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)																		
			A方式(大学入試センター試験のみ)合計点とB方式(大学入試センター試験及び個別学力検査)合計点を比較し高得点の点数を利用し、合否判定を行います。なお、個別学力検査未受験者は、A方式の合計点を利用し、合否判定を行います。																							
			後期	数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B			センター試験	200	100		100	100		200(100+100)	250								950		
外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)				個別学力検査						300		150								450					
					計	200	100		500	200	400											1400				

*1 工学部昼間コース機械システム工学科、電気電子システム工学科(前・後期日程)において大学入試センター試験で課す「地理歴史・公民」で2科目受験した場合は「第1解答科目」として受験した科目の成績を用いるため、「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを「第1解答科目」として選択していないと出願することはできません。

*2 工学部昼間コース機械システム工学科、電気電子システム工学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数Bについては、次のとおり内容を指定します。【数B(数列、ベクトル)】

*3 工学部昼間コース機械システム工学科、電気電子システム工学科(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。
[物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。

*4 工学部前期日程B方式及び後期日程の個別学力検査で課す「外国語」の英語は、外部検定試験のみなし得点と個別学力検査の得点を比較し、高得点の点数を採用します。
ただし、工学部前期日程B方式及び後期日程を受験する者は、外部検定試験のみなし得点を利用する場合でも、個別学力検査の「外国語(英語)」は必ず受験してください。

*5 工学部昼間コース機械システム工学科、電気電子システム工学科の前期日程(A方式)の配点は、大学入試センター試験の「数学①」と「数学②」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

*6 工学部昼間コース機械システム工学科、電気電子システム工学科の前期日程(A方式)の配点は、大学入試センター試験の「理科②」の高得点科目の成績を3倍して、合計400点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入試センター試験の利用教科・科目等			個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等													備考					
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科②	外国語	小論文	実技	面接	プレゼンテーション	集団活動		配点合計				
工学部	昼間コース	前期	物質科学工学科	国	国	1	A方式 個別学力検査は課しません	センター試験	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	300								1300				
				地歴	世B、日B、地理B	から1		②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*1)	個別学力検査															0		
				公民	現社、倫、政経、倫・政経				計	200	100		300		400	300									1300	
				数	①数Ⅰ・数A	1		計2科目	センター試験	200	100		100	100		200(100+100)	200									900
					②数Ⅱ・数B	1			個別学力検査				150		150	100										400
				理	②物、化、生、地	から2		B方式 理科*3 物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) から1科目選択	計	200	100		350		350	300										1300
		外	英	1	外国語*4 英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)																					
		A方式(大学入試センター試験のみ)合計点とB方式(大学入試センター試験及び個別学力検査)合計点を比較し高得点の点数を利用し、合否判定を行います。なお、個別学力検査未受験者は、A方式の合計点を利用し、合否判定を行います。																								
		後期	情報工学科	前期	物質科学工学科	数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B		センター試験	200	100		100	100	200(100+100)	250								950		
						外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)		個別学力検査				300			150									450	
						計	200	100		500		200	400												1400	
						A方式	個別学力検査は課しません		センター試験	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	300											1300
計	200					100		300		400	300													0		
計	200					100		300		400	300													1300		
A方式(大学入試センター試験のみ)合計点とB方式(大学入試センター試験及び個別学力検査)合計点を比較し高得点の点数を利用し、合否判定を行います。なお、個別学力検査未受験者は、A方式の合計点を利用し、合否判定を行います。																										
後期	情報工学科	後期	物質科学工学科	数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B		センター試験	200	100		100	100	200(100+100)	250								950				
				外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)		個別学力検査				300			150									450			
				計	200	100		500		200	400												1400			
				A方式	個別学力検査は課しません		センター試験	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	300											1300		
				計	200	100		300		400	300													0		
				計	200	100		300		400	300													1300		
A方式(大学入試センター試験のみ)合計点とB方式(大学入試センター試験及び個別学力検査)合計点を比較し高得点の点数を利用し、合否判定を行います。なお、個別学力検査未受験者は、A方式の合計点を利用し、合否判定を行います。																										

- *1 工学部昼間コース物質科学工学科、情報工学科(前・後期日程)において大学入試センター試験で課す「地理歴史・公民」で2科目受験した場合は「第1解答科目」として受験した科目の成績を用いるため、「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを「第1解答科目」として選択していないと出願することはできません。
- *2 工学部昼間コース物質科学工学科、情報工学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数Bについては、次のとおり内容を指定します。【数B(数列、ベクトル)】
- *3 工学部昼間コース物質科学工学科、情報工学科(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。
[物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。 [化学]:化学基礎、化学の全項目を出題範囲とします。
[生物]:生物基礎、生物の全項目を出題範囲とします。
- *4 工学部前期日程B方式及び後期日程の個別学力検査で課す「外国語」の英語は、外部検定試験のみなし得点と個別学力検査の得点を比較し、高得点の点数を採用します。
ただし、工学部前期日程B方式及び後期日程を受験する者は、外部検定試験のみなし得点を利用する場合でも、個別学力検査の「外国語(英語)」は必ず受験してください。
- *5 工学部昼間コース物質科学工学科、情報工学科の前期日程(A方式)の配点は、大学入試センター試験の「数学①」と「数学②」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。
- *6 工学部昼間コース物質科学工学科、情報工学科の前期日程(A方式)の配点は、大学入試センター試験の「理科②」の高得点科目の成績を3倍して、合計400点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入試センター試験の利用教科・科目等			個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考						
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科②	外国語	小論文	実技	面接		プレゼンテーション	集団活動	配点合計			
工学部	都市システム工学科 昼間コース	前期	国	国	1	A方式 個別学力検査は課しません	センター試験	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	300								1300				
			地歴	世B、日B、地理B	から1		(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*1)	個別学力検査															0		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経				計	200	100		300	400	300										1300	
		後期	数	①数Ⅰ・数A	1		B方式 理科*3 外国語*4 英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)	数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	センター試験	200	100	100	100	200(100+100)	200								900	
				②数Ⅱ・数B	1			計2科目	個別学力検査				150	150	100										400
			理	②物、化、生、地				物理かつ物理以外を1 (計2科目)	計	200	100		350	350	300										1300
		外	英	1																					
	A方式(大学入試センター試験のみ)合計点とB方式(大学入試センター試験及び個別学力検査)合計点を比較し高得点の点数を利用し、合否判定を行います。なお、個別学力検査未受験者は、A方式の合計点を利用し、合否判定を行います。																								
				数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B		センター試験	200	100		100	100	200(100+100)	250								950			
				外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)		個別学力検査				300			150								450			
							計	200	100		500	200	400									1400			
	機械システム工学科 フレックスコース	前期	前期	A方式	個別学力検査は課しません		センター試験	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	300								1300				
B方式				数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	個別学力検査															0				
				理科*3	物(物理基礎・物理)	計	200	100		300	400	300											1300		
後期			外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)		センター試験	200	100	100	100	200(100+100)	250										900			
					個別学力検査					150	150	100										400			
					計	200	100		350	350	300											1300			
A方式(大学入試センター試験のみ)合計点とB方式(大学入試センター試験及び個別学力検査)合計点を比較し高得点の点数を利用し、合否判定を行います。なお、個別学力検査未受験者は、A方式の合計点を利用し、合否判定を行います。																									
			数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B		センター試験	200	100		100	100	200(100+100)	250								950				
			外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)		個別学力検査				300			150								450				
						計	200	100		500	200	400									1400				

- *1 工学部昼間コース都市システム工学科、フレックスコース機械システム工学科(前・後期日程)において大学入試センター試験で課す「地理歴史・公民」で2科目受験した場合は「第1解答科目」として受験した科目の成績を用いるため、「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを「第1解答科目」として選択していないと出願することはできません。
- *2 工学部昼間コース都市システム工学科、フレックスコース機械システム工学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数Bについては、次のとおり内容を指定します。【数B(数列、ベクトル)】
- *3 工学部昼間コース都市システム工学科、フレックスコース機械システム工学科(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。
[物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。
- *4 工学部前期日程B方式及び後期日程の個別学力検査で課す「外国語」の英語は、外部検定試験のみなし得点と個別学力検査の得点を比較し、高得点の点数を採用します。
ただし、工学部前期日程B方式及び後期日程を受験する者は、外部検定試験のみなし得点を利用する場合でも、個別学力検査の「外国語(英語)」は必ず受験してください。
- *5 工学部昼間コース都市システム工学科、フレックスコース機械システム工学科の前期日程(A方式)の配点は、大学入試センター試験の「数学①」と「数学②」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。
- *6 工学部昼間コース都市システム工学科、フレックスコース機械システム工学科の前期日程(A方式)の配点は、大学入試センター試験の「理科②」の高得点科目の成績を3倍して、合計400点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入試センター試験の利用教科・科目等			個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考						
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語	小論文	実技		面接	プレゼンテーション	集団活動	配点合計		
農学部	食生命科学科	前期	国	国	1	外国語 英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ) 理化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) から1科目選択	センター試験	200	100		100	100	200*4		200								900		
			地歴	世B、日B、地理B	から1		②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*2)	個別学力検査						200		200								400	
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1				計2科目	計	200	100		200		400		400							
		数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1			理科*3	計		200			200		400		400								
		理	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	[理①から2]かつ[理②から1] [理②から2]	から1				から1科目選択																
		外	英	1																					
	後期	[5教科7科目又は8科目]					個別学力検査は課しません	センター試験	200	100		200		200*4		400							1300		
								個別学力検査						《400》*6									0		
								計	200	100		200		《400》*6		400								1300	
	農業科学科	前期	国	国	1	外国語 英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ) 理化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) から1科目選択	センター試験	200	100		100	100	200*4		200									900	
			地歴	世B、日B、地理B	から1		②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*2)	個別学力検査						200		200									400
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1				計2科目	計	200	100		200		400		400							
数			①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1			理科*3	計		200			200		400		400								
理			①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	[理①から2]かつ[理②から1] [理②から2]	から1				から1科目選択																
外			英	1																					
[5教科7科目又は8科目]																									
地域総合農学科	前期	国	国	1	外国語 英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ) 物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) から1科目選択	センター試験	200	200		100	100	100*5		200									900		
		地歴	世B、日B、地理B	から2		計2科目	個別学力検査						200		200									400	
		公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1				計2科目	計	200	200		200		300		400								1300
	数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1			理科*3	計		200			200		300		400									
	理	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	[理①から2]又は[理②から1]	から1				から1科目選択																	
	外	英	1																						
[5教科7科目又は8科目]又は[6教科7科目又は8科目]																									
地域共生コース	パターン②*1	国	国	1	外国語 英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ) 物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) から1科目選択	センター試験	200	100		100	100	200*4		200									900		
		地歴	世B、日B、地理B	から1		②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*2)	個別学力検査						200		200									400	
		公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1				計2科目	計	200	100		200		400		400								1300
		数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1			理科*3		計	200			200		400		400								
		理	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	[理①から2]かつ[理②から1] [理②から2]		から1		から1科目選択																	
		外	英	1																					
[5教科7科目又は8科目]																									

- *1 農学部地域総合農学科地域共生コース(前期日程)のパターン①は文系選択科目、パターン②は理系選択科目を表し、いずれかを出願時に選択します。
- *2 農学部食生命科学科(前・後期日程)並びに地域総合農学科農業科学コース及び地域共生コース「パターン②」(前期日程)において大学入試センター試験で課す「地理歴史・公民」で2科目受験した場合は「第1解答科目」として受験した科目の成績を用いるため、「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを「第1解答科目」として選択していません。
- *3 農学部前期日程の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。
[物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。 [化学]:化学基礎、化学の全項目を出題範囲とします。
[生物]:生物基礎、生物の全項目を出題範囲とします。
- *4 配点は3科目(理科①から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合は200(50+50+100)点、2科目(理科②から2科目)選択の場合は200(100+100)点とします。
- *5 配点は2科目(理科①から2科目)選択の場合は100(50+50)点、1科目(理科②から1科目)選択の場合は100点とします。
- *6 農学部食生命科学科後期日程の配点においては、「数学①と数学②の合計点」と「理科3科目又は2科目の合計点」のうち最も高い得点を2倍して400点とし、センター試験合計を1300点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入試センター試験の利用教科・科目等			個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考								
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語	小論文	実技		面接	プレゼンテーション	集団活動	配点合計				
農学部	農業科学コース	後期	国	国	1	個別学力検査は課しません	センター試験	200	100		200		200*3		200								1100				
			地歴	世B、日B、地理B	から1		②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*2)	《400》*5				《400》*5													0		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1																						
			数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1 から1		計2科目	《400》*5	200	100		200		200		200*5		200								1100	
			理	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	から1		[理①から2]かつ[理②から1] [理②から2]	から1																			
			外	英	1																						
				[5教科7科目又は8科目]																							
	地域総合農学科	パターン①*1	後期	国	国	1	個別学力検査は課しません	センター試験	200	200		200		100*4		200								1100			
				地歴	世B、日B、地理B	から2			《400》*5				《400》*5													0	
				公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1																					
				数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1 から1		計2科目	《400》*5	200	200		200		100		200*5		200								1100
				理	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	から1		[理①から2]又は[理②から1]																			
外				英	1																						
			[5教科7科目又は8科目]又は[6教科7科目又は8科目]																								
地域総合農学科	パターン②*1	後期	国	国	1	個別学力検査は課しません	センター試験	200	100		200		200*3		200								1100				
			地歴	世B、日B、地理B	から1		②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*2)	《400》*5				《400》*5													0		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1																						
			数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1 から1		計2科目	《400》*5	200	100		200		200		200*5		200								1100	
			理	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	から1		[理①から2]かつ[理②から1] [理②から2]	から1																			
			外	英	1																						
			[5教科7科目又は8科目]																								

- *1 農学部地域総合農学科地域共生コース(後期日程)のパターン①は文系選択科目、パターン②は理系選択科目を表し、いずれかを出願時に選択します。
- *2 農学部地域総合農学科農業科学コース及び地域共生コース「パターン②」(後期日程)において大学入試センター試験で課す「地理歴史・公民」で2科目受験した場合は「第1解答科目」として受験した科目の成績を用いるため、「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを「第1解答科目」として選択していないと出願できません。
- *3 配点は3科目(理科①から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合は200(50+50+100)点、2科目(理科②から2科目)選択の場合は200(100+100)点とします。
- *4 配点は2科目(理科①から2科目)選択の場合は100(50+50)点、1科目(理科②から1科目)選択の場合は100点とします。
- *5 配点は、大学入試センター試験の「国語」と「数学①と数学②の合計点」と「外国語」のうち最も高い得点を2倍して400点とし、センター試験合計を1100点とします。