

令和8(2026)年度

## 入学者選抜方法及び実施教科・科目等(予告)

※本内容は現時点でのものであり、変更となる可能性があります。  
詳細については、令和8年度入学者選抜要項(令和7(2025)年7月公表予定)等で確認してください。

弘 前 大 学

令和6(2024)年 7月

## 令和8年度 各学部・学科等の入学定員（募集人員）

学 部	学科・課程等		入学定員	募 集 人 員						
				一般選抜		総合型選抜(※1)		私費外国人留学生入試		
				前期日程	後期日程	I	II			
人文社会科学部	文化創生課程		110	60	15	(※3) 35		若干名		
	社会経営課程		155	(※2)「国」55 「数」35	20	(※4) 45		若干名		
	計		265	150	35	80				
教育学部	学校教育教員養成課程	小学校コース	80	35	20		25	若干名		
		初等中学校コース	国語専修	50	7	5	2	3	若干名	
			社会専修		7				若干名	
			数学専修		7				若干名	
			理科専修		7				若干名	
			音楽専修		5				3	若干名
			美術専修						3	若干名
			保健体育専修						5	若干名
			技術専修		3				若干名	
			家庭科専修		3				若干名	
	英語専修	5	若干名							
特別支援教育専攻	10	5	2	3	若干名					
養護教諭養成課程	20	14		6	若干名					
計		160	90	22	17	31				
医学部	医 学 科		(※10) 85 【予定】	青森県定着枠 8 【予定】	5	2	青森県内枠 27 【予定】	若干名		
	保健学科	看護学専攻	80	50			北海道・東北枠 15 【予定】		30	若干名
		放射線技術科学専攻	40	20			20		若干名	
		検査技術科学専攻	40	20			20		若干名	
		理学療法学専攻	20	12			8		若干名	
		作業療法学専攻	20	10			10		若干名	
		小計	200	112			88			
	心理支援科学科	10	10				若干名			
計		295	165		130					
理工学部	数 物 科 学 科		78	(※5)「数」19 「数理」19	(※5)「数」6 「理」10	24	若干名			
	物質創成化学科		52	26	10	16	若干名			
	地球環境防災学科		65	30	15	20	若干名			
	電子情報工学科		55	29	9	(※6) 17	若干名			
	機械科学科		80	36	20	(※7) 24	若干名			
	自然エネルギー学科		30	10	11	9	若干名			
	計		360	169	81	110				
農学生命科学部	生 物 学 科		40	23	5	12	若干名			
	分子生命科学科		40	20	8	12	若干名			
	食料資源学科		55	27	7	21	若干名			
	国際園芸農学科		50	27	8	(※8) 15	若干名			
	地域環境工学科		30	16	5	(※9) 9	若干名			
	計		215	113	33	69				
合 計			1,295	687	171	276	161			

- (※1)「総合型選抜Ⅰ」は大学入学共通テストを課さないものであり、「総合型選抜Ⅱ」は大学入学共通テストを課すものです。
- (※2)人文社会科学部「一般選抜(前期日程)」の「国」は個別学力検査における国語選択者、「数」は数学選択者の募集人員です。
- (※3)人文社会科学部文化創生課程「総合型選抜Ⅰ」の募集人員35人には、国際バカロレア枠3人を含みます。
- (※4)人文社会科学部社会経営課程「総合型選抜Ⅰ」の募集人員45人には、専門高校枠(高等学校等の商業又は情報に関する学科、総合学科(商業又は情報の単位を20単位以上修得した者))8人を含みます。
- (※5)理工学部「一般選抜」の「数」は個別学力検査における数学選択者、「数理」は数学及び理科選択者、「理」は理科選択者の募集人員です。
- (※6)理工学部電子情報工学科「総合型選抜Ⅰ」の募集人員17人には、専門高校枠(高等学校等(高等専門学校を含む)の工業、商業に関する学科、又は高等学校の総合学科)4人を含みます。
- (※7)理工学部機械科学科「総合型選抜Ⅰ」の募集人員24人には、専門高校枠(高等学校等(高等専門学校を含む)の工業に関する学科)2人を含みます。
- (※8)農学生命科学部国際園芸農学科「総合型選抜Ⅰ」の募集人員15人には、専門高校枠(高等学校等(高等専門学校を含む)の農業、林業、水産、工業、商業、情報に関する学科)4人を含みます。
- (※9)農学生命科学部地域環境工学科「総合型選抜Ⅰ」の募集人員9人には、専門高校枠(高等学校等(高等専門学校を含む)の農業、工業に関する学科)3人を含みます。
- (※10)医学部医学科の募集人員は予定であり、変更する場合があります。
- (注)総合型選抜の合格者が募集人員に満たない場合の欠員は、「一般選抜(前期日程)」の募集人員に加えます。

## 令和8年度 各学部・学科等の入学者選抜方法等（一般選抜）

一般選抜は、大学入学共通テスト及び下記の選抜方法により選抜を行います。

学部	学科・課程等		前期日程					後期日程						
			個別学力検査	小論文	面接	出願書類(※1)		2段階選抜(※2)	個別学力検査	小論文	面接	出願書類(※1)		
						調査書	志望理由書					調査書	志望理由書	
人文社会科学部	文化創生課程		●	×	×	○	×	×	×	●	×	○	×	
	社会経営課程		●	×	×	○	×	×	×	●	×	○	×	
教育学部	学校教育 中等教育 養成課程	小学校コース	●	×	●	◎	×	×	×	×	●	◎	×	
		中等教育 コース	国語専修	●	×	●	◎	×	×	/				
			社会専修	●	×	●	◎	×	×					
			数学専修	●	×	●	◎	×	×					
			理科専修	●	×	●	◎	×	×					
			音楽専修	/										
			美術専修											
			保健体育専修											
			技術専修											
			家庭科専修	●	×	●	◎	×	×					
		英語専修	●	×	●	◎	×	×						
特別支援教育専攻	●	×	●	◎	×	×	×	×	●	◎	×			
養護教諭養成課程		●	×	●	◎	×	×	/						
医学部		●	×	●	◎	◎	●							
医学部	保健 学科	看護学専攻	●	●	×	○	×	×	/					
		放射線技術科学専攻	●	×	×	○	×	×						
		検査技術科学専攻	●	×	×	○	×	×						
		理学療法学専攻	●	●	×	○	×	×						
		作業療法学専攻	●	●	×	○	×	×						
		心理支援科学科	●	×	×	○	●	×						
理工学部	数物科学科		●	×	×	○	×	×	●	×	×	○	×	
	物質創成化学科		●	×	×	○	×	×	●	×	×	○	×	
	地球環境防災学科		●	×	×	○	×	×	●	×	×	○	×	
	電子情報工学科		●	×	×	○	×	×	●	×	×	○	×	
	機械科学科		●	×	×	○	×	×	●	×	×	○	×	
	自然エネルギー学科		●	×	×	○	×	×	●	×	×	○	×	
農学生命科学部	生物学科		●	×	×	○	×	×	●	×	×	○	×	
	分子生命科学科		●	×	×	○	×	×	●	×	×	○	×	
	食料資源学科		●	×	×	○	×	×	●	×	×	○	×	
	国際園芸農学科		●	×	×	○	×	×	●	×	×	○	×	
	地域環境工学科		●	×	×	○	×	×	●	×	×	○	×	

(※1) ●医学部心理支援科学科では、志望理由書を段階評価します。  
◎を付した学部等では、出願書類を面接の参考資料とします。  
○を付した学部等では、調査書は評価しませんが、提出は必須です。

(※2) 医学科の2段階選抜の詳細は、9ページを参照してください。

令和8年度 各学部・学科等の入学者選抜方法等（総合型選抜）

総合型選抜Ⅰは、大学入学共通テスト及び個別学力検査を免除して、下記の選抜方法により選抜を行います。

総合型選抜Ⅱは、大学入学共通テストを課し、個別学力検査は免除して、下記の選抜方法により選抜を行います。

学 部	学科・課程等	総合型選抜Ⅰ						総合型選抜Ⅱ																
		小 論 文	レ 講 義 及 ト ピ ク	面 接 (※3)	集 団 討 論	実 技 (※3)	出願書類			小 論 文	面 接	集 団 討 論	ケ ー ス ス タ デ イ の 自 学 自 習	出願書類										
							調 査 書 (※1)	学 習 計 画 書 又 は 志 望 理 由 書 (※2)	志 望 理 由 書 (※2)					調 査 書 (※1)	志 望 理 由 書 (※2)									
人文社会 科学部	文化創生課程	●	×	●	×	×	●	●																
	社会経営課程	●	×	●	×	×	●	●																
教育学部	学校 教育 教員 養成 課程	小学校コース								×	●	●	×	◎	●									
		初 等 中 学 校 コ ー ス	国語専修	/																				
			社会専修																					
			数学専修																					
			理科専修																					
			音楽専修															×	×	●	×	●	◎	×
			美術専修															×	×	●	×	●	◎	×
			保健体育専修															×	×	●	×	●	◎	×
			技術専修															×	×	●	×	●	◎	×
		家庭科専修	/																					
英語専修																								
特別支援教育専攻	×	×	●	●	×	◎	●																	
養護教諭養成課程									×	●	●	×	◎	●										
医学部	医 学 科	/																						
	保 健 学 科															看護学専攻	●	●	×	×	●	◎	◎	
																放射線技術科学専攻	●	●	×	×	●	●		
																検査技術科学専攻	●	●	×	×	●	●		
																理学療法学専攻	●	●	×	×	●	●		
																作業療法学専攻	●	●	×	×	●	●		
心理支援科学科	/																							
数物科学科															×	●	●	×	×	◎	◎			
理工学部	物質創成化学科	×	●	●	×	×	◎	◎																
	地球環境防災学科	×	●	●	×	×	◎	◎																
	電子情報工学科	×	●	●	×	×	◎	◎																
	機械科学科	×	●	●	×	×	◎	◎																
	自然エネルギー学科	×	●	●	×	×	◎	◎																
農学生命 科学部	生 物 学 科	●	×	●	×	×	◎	◎																
	分子生命科学科	●	×	●	×	×	◎	◎																
	食料資源学科	●	×	●	×	×	◎	◎																
	国際園芸農学科	●	×	●	×	×	◎	◎																
	地域環境工学科	●	×	●	×	×	◎	◎																

- (※1) ●を付した学部等では、「調査書」を評価し、面接の参考資料とします。  
◎を付した学部等では、「調査書」を面接の参考資料とします。
- (※2) 人文社会科学部では、「学習計画書」を評価し、面接の参考資料とします。  
●を付した学部等(人文社会科学部以外)では、「志望理由書」を評価し、面接の参考資料とします。  
◎を付した学部等では、「志望理由書」を面接の参考資料とします。
- (※3) 教育学部(保健体育専修)では、「運動歴調査書」を評価して実技の得点に含めるとともに、面接の参考資料とします。

## 令和8年度 各学部・学科等の入学者選抜方法等（私費外国人留学生入試）

私費外国人留学生入試は、日本留学試験及び下記の選抜方法により選抜を行います。

なお、日本語能力の基準として、「日本語能力試験」の成績がN2以上であることを出願要件とします。

学部	学科・課程等	日本留学試験 (※)	個別学力検査	小 論 文	面 接	実 技			
人文社会科学部	文化創生課程	○	×	●	●	×			
	社会経営課程	○	×	●	●	×			
教育学部	学校教育 教員養成 専攻課程	初等 中学校 コース	小学校コース	○	×	●	●	×	
			中等 学校 コース	国語専修	○	×	●	●	×
				社会専修	○	×	●	●	×
				数学専修	○	×	●	●	×
				理科専修	○	×	●	●	×
				音楽専修	○	×	×	●	●
				美術専修	○	×	×	●	●
				保健体育専修	○	×	●	●	×
				技術専修	○	×	●	●	×
				家庭科専修	○	×	●	●	×
	英語専修	○	×	●	●	×			
	特別支援教育専攻	○	×	●	●	×			
	養護教諭養成課程	○	×	●	●	×			
医学部	医学科	●	●	●	●	×			
	保健 学科	看護学専攻	●	×	●	●	×		
		放射線技術科学専攻	●	×	●	●	×		
		検査技術科学専攻	●	×	●	●	×		
		理学療法学専攻	●	×	●	●	×		
		作業療法学専攻	●	×	●	●	×		
心理支援科学科	●	×	●	●	×				
理工学部	数物科学科	○	×	×	●	×			
	物質創成化学科	○	×	×	●	×			
	地球環境防災学科	○	×	×	●	×			
	電子情報工学科	○	×	×	●	×			
	機械科学科	○	×	×	●	×			
	自然エネルギー学科	○	×	×	●	×			
農学生命 科学部	生物学科	○	×	●	●	×			
	分子生命科学科	○	×	●	●	×			
	食料資源学科	○	×	●	●	×			
	国際園芸農学科	○	×	●	●	×			
	地域環境工学科	○	×	●	●	×			

(※)●を付した学部等では、日本留学試験の成績を段階評価します。

○を付した学部等では、日本留学試験の成績を総合判定の資料とします。

理工学部では、受験を要する科目の総得点が満点の70% (850点満点中595点) 以上であることを出願要件とします。

令和8年度 一般選抜における大学入学共通テストの受験を要する教科・科目

教科・科目名 学部・学科名	国語	地理歴史			公民			数学①		数学②	理科					外国語	情報	
	国語	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	公共 総合／歴史総合／ 公共	公共、 倫理	公共、 政治・経済	公共 (再掲)	地理総合／ 歴史総合／ 地理総合／ 歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅰ、 数学Ⅱ、 数学Ⅲ、 数学Ⅳ	生物 基礎／ 化学基礎	物理	化学	生物	地学	英語 (リスニング含む)	情報Ⅰ
人文社会科学部	◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	7教科8科目
教育学部	◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	6教科8科目 又は 7教科8科目
医学部	◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	×	◎ 1	◎ 1	×	○	○	○	◎	◎	6教科8科目
	◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	×	◎ 1	◎ 1	×	○	○	○	◎	◎	6教科8科目
	◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	6教科8科目 又は 7教科8科目
理工学部	◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	○	◎ 1	◎ 1	○	●	●	○	◎	◎	6教科8科目
農学生命科学部	◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	○	◎ 1	◎ 1	○	○	○	○	◎	◎	6教科8科目

(注1) ◎は必須，●はいずれか1科目を必ず含むもの，○は選択科目を示しています。

(注2) □囲みの数字は受験科目数を表しています。

(注3) 大学入学共通テストで受験できる教科・科目の組み合わせについては、大学入学共通テストの受験案内で確認してください。

(注4) 「地理総合／歴史総合／公共」を選択する場合は、3つの出題範囲（「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」）のうち、2つを選択解答してください。

※ 人文社会科学部、教育学部及び医学部心理支援科学科で、「地理歴史」及び「公民」から2科目を選択する場合の組み合わせは、別表（6ページ）を参照してください。

(注5) 「理科」については、以下のとおり選択してください。

なお、「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」を選択する場合は、4つの出題範囲（「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」）のうち2つを選択解答する必要があります。

・人文社会科学部及び教育学部では、「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科目を選択。

・医学部医学科及び保健学科では、「物理」、「化学」、「生物」から2科目を選択。

医学部心理支援科学科では、「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科目を選択。

・理工学部では、「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科目を選択。

ただし、「物理」又は「化学」の科目を最低1つ含むこと。

・農学生命科学部では、「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科目を選択。

(注6) 「英語」には、リスニングを含みます。リスニングを受験しない場合は、出願資格がなくなります。ただし、リスニングを免除された者は除きます。

配点については、リーディング（100点満点）とリスニング（100点満点）の合計得点を各学部・学科等の配点に換算して利用します。

なお、リスニングの受験を免除された者については、リーディングの成績を200点満点に換算して素点として利用します。

令和8年度 一般選抜における大学入学共通テストの受験を要する教科・科目

別表 地理歴史及び公民において2科目を選択する場合の選択方法について

		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			公共, 倫理	公共, 政治・経済
					地理総合 及び 歴史総合	地理総合 及び 公共	歴史総合 及び 公共		
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	地理総合 及び 歴史総合	×	×	×				◎	◎
	地理総合 及び 公共	×	◎	◎				×	×
	歴史総合 及び 公共	◎	×	×				×	×
公共, 倫理		◎	◎	◎	◎	×	×		×
公共, 政治・経済		◎	◎	◎	◎	×	×	×	

人文社会科学部は、「◎」の組み合わせから選択できます。  
 教育学部及び医学部心理支援科学科は、「◎」及び「○」の組み合わせから選択できます。  
 「×」の組合せは選択できません。

令和8年度 入学者選抜の実施教科・科目・配点等

人文社会科学部

学部名	入試区分	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の配点						個別学力検査等の配点						合計点				
			教科	科目名等	教科等	科目名等	国語	地歴	公民	数学	理科	情報	外国語	計	国語	数学	理科	外国語		小論文	面接	計	
人文社会科学部	一般前期	文化創生課程	国	「国語」を1	国	現代の国語, 言語文化	200	100	100	100	100	100	200	900	300			300			600	1,500	
		地歴	「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地/歴/公」 から1 (※1)	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ, 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ																			
	社会経営課程 (国語選択)	公民	「公, 倫」, 「公, 政・経」, 「地/歴/公(再掲)」から1 (※1)(※2)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C (注1)	200	100	100	100	100	100	200	900	300				300			600	1,500	
社会経営課程 (数学選択)	数	「数Ⅰ」, 「数Ⅰ, 数A」, 「数Ⅱ, 数B, 数C」 から1又は2	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ, 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ																				
一般後期	文化創生課程	理	「物基/化基/生基/地基」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から1又は2 (※3)	外	小論文 (注2)	200	100	100	100	100	100	200	900					900			900	1,800	
	社会経営課程	外情	「英語」を1, 「情報Ⅰ」を1 から3 (※4)																				
総合Ⅰ	文化創生課程	大学入学共通テストを課しません。			その他	小論文 (注3)	200	100	100	100	100	100	200	900									
社会経営課程	ただし、合格者は、大学入学共通テストを受験する必要があります。詳細については、募集要項をご覧ください。			個人面接(プレゼンテーション含む) (注3)																			

小論文	面接	出願書類	合計点
200	200	100	500

【大学入学共通テストの利用教科・科目等】

- (※1) 「地/歴/公(「地理総合/歴史総合/公共」)」を選択する場合は、3つの出題範囲(「地理総合」, 「歴史総合」及び「公共」)のうち、2つを選択解答してください。
- (※2) 「地歴」及び「公民」から2科目を選択する場合の組み合わせは、別表(6ページ)を参照してください。
- (※3) 「物基/化基/生基/地基(物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎)」を選択する場合は、4つの出題範囲(「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」及び「地学基礎」)のうち、2つを選択解答してください。
- (※4) 人文社会科学部では、「数学」と「理科」の組み合わせで成績を利用しますので、科目数不足とならないよう注意してください。  
(例)「数学」が1科目の場合は、「理科」は2科目選択して受験する必要があります。

【個別学力検査等】

- (注1) 「数A」の出題範囲は「図形の性質, 場合の数と確率」, 「数B」の出題範囲は「数列」, 「数C」の出題範囲は「ベクトル」とします。
- (注2) 一般選抜(後期日程)の「小論文」は2つの試験時間に分けられており、どちらも受験する必要があります。
- (注3) 総合型選抜Ⅰでは「調査書」及び「学習計画書」を評価し、「個人面接」の参考資料に用いて実施します。

【大学入学共通テストの配点等】

- 受験を要する教科・科目数を超えて受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績をういます。ただし、「理科」については、第1解答科目の成績を優先して用います。
- (\*1) 「数学」「理科」「情報」の3教科4科目(数学2科目・理科1科目・情報, または数学1科目・理科2科目・情報)の得点のうち、得点が高い3科目(各100点満点)の成績をういます。
- (\*2) 「英語」の配点については、リーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の合計得点(200点満点)とします。リスニングを免除された場合は、リーディングの成績を200点満点に換算して利用します。



学部名	入試区分	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の配点							個別学力検査等の配点					合計点											
			教科	科目名等	教科等	科目名等	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	計	国語	数学	理科	外国語		小論文	面接	計								
教育学部	一般期	中学校初等中等教育専攻コース	小学校コース	国	「国語」を1	国 数 理 外 その他	現代の国語、言語文化	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200	50	950	*400	*400	*400 (注3)	*400	100	500	1,450									
				地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、「地/歴/公」		数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1)															物理基礎・物理	から1 (注3)	から1						
				公民	「公、倫」、「公、政・経」、「地/歴/公(再掲)」		物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物															から1 (注3)								
				数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」		英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ															個人面接 (注4)								
				理	「物基/化基/生基/地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」		現代の国語、言語文化															個人面接 (注4)	400					100	500	1,450
				外	「英語」を1		現代の国語、言語文化															個人面接 (注4)	400					100	500	1,450
				情報Ⅰ	を1		数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1)															個人面接 (注4)		400				100	500	1,450
							物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物															から1 (注3)			400 (注3)			100	500	1,450
							現代の国語、言語文化															個人面接 (注4)	400					100	500	1,450
							英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ															個人面接 (注4)				400		100	500	1,450
		現代の国語、言語文化	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C (注2)	から1	*400	*400			100	500	1,450																			
		化学基礎・化学 生物基礎・生物	から1 (注3)				400 (注3)		100	500	1,450																			
		個人面接 (注4)							200	200	1,150																			
		個人面接 (注4)																												
		音楽専修	中学校コース	音楽専修	その他	実技 *	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200	50	950																	
		美術専修		個人面接 (注4) **																										
		保健体育専修		* 音楽専修の実技には、口頭試問を含む。 保健体育専修の実技は、運動歴調査書を評価して得点に含める。 ** 美術専修及び保健体育専修の個人面接には、口頭試問を含む。 また、技術専修では、実技で作成した設計書の発表及びその内容についての質疑応答を含む。																										
		技術専修		集団討論 個人面接 (注4) 出願書類 (志望理由書)																										
		特別支援教育専攻																												
		音楽専修	中学校コース	音楽専修	その他	実技 *	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200	50	950																	
		美術専修		個人面接 (注4) **																										
		保健体育専修		* 音楽専修の実技には、口頭試問を含む。 保健体育専修の実技は、運動歴調査書を評価して得点に含める。 ** 美術専修及び保健体育専修の個人面接には、口頭試問を含む。 また、技術専修では、実技で作成した設計書の発表及びその内容についての質疑応答を含む。																										
		技術専修		集団討論 個人面接 (注4) 出願書類 (志望理由書)																										
		特別支援教育専攻																												
		音楽専修	小学校コース	音楽専修	その他	実技 *	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200	50	950																	
		美術専修		個人面接 (注4) **																										
		保健体育専修		* 音楽専修の実技には、口頭試問を含む。 保健体育専修の実技は、運動歴調査書を評価して得点に含める。 ** 美術専修及び保健体育専修の個人面接には、口頭試問を含む。 また、技術専修では、実技で作成した設計書の発表及びその内容についての質疑応答を含む。																										
		技術専修		集団討論 個人面接 (注4) 出願書類 (志望理由書)																										
		特別支援教育専攻																												
		音楽専修	小学校コース	音楽専修	その他	実技 *	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200	50	950																	
		美術専修		個人面接 (注4) **																										
		保健体育専修		* 音楽専修の実技には、口頭試問を含む。 保健体育専修の実技は、運動歴調査書を評価して得点に含める。 ** 美術専修及び保健体育専修の個人面接には、口頭試問を含む。 また、技術専修では、実技で作成した設計書の発表及びその内容についての質疑応答を含む。																										
		技術専修		集団討論 個人面接 (注4) 出願書類 (志望理由書)																										
		特別支援教育専攻																												

【大学入学共通テストの利用教科・科目等】

- (※1) 「地/歴/公(地理総合/歴史総合/公共)」を選択する場合は、3つの出題範囲(「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」)のうち、2つを選択解答してください。
- (※2) 「地歴」及び「公民」から2科目を選択する場合は、別表(6ページ)を参照してください。
- (※3) 「物基/化基/生基/地基(物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎)」を選択する場合は、4つの出題範囲(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」)のうち、2つを選択解答してください。
- (※4) 教育学部では、「地歴」、「公民」、「数学」、「理科」の組み合わせで成績を利用しますので、科目数不足とならないよう注意してください。  
(例)「地歴」、「公民」から1科目選択した場合は、「数学」及び「理科」は2科目選択して受験する必要があります。

【個別学力検査等】

- (注1) 「数A」の出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、「数B」の出題範囲は「数列」、「数C」の出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。
- (注2) 「数A」の出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、「数B」の出題範囲は「数列」、「数C」の出題範囲は「ベクトル」とします。
- (注3) 「理科」の得点については、得点調整を行うことがあります。
- (注4) 一般選抜(前期日程・後期日程)の「個人面接」は、事前に提出される「調査書」を参考資料に用いて実施します。  
総合型選抜Ⅰの音楽専修、美術専修及び技術専修の「個人面接」は、事前に提出される「調査書」を参考資料に用いて実施します。  
総合型選抜Ⅰの保健体育専修では、事前に提出される「調査書」と「運動歴調査書」を参考資料に用いて実施します。なお、「運動歴調査書」は実技の得点に含めます。  
総合型選抜Ⅰの特別支援教育専攻の「個人面接」は、事前に提出される「調査書」と「志望理由書」を参考資料に用いて実施します。  
総合型選抜Ⅱの「個人面接」は、事前に提出される「調査書」と「志望理由書」を参考資料に用いて実施します。  
いずれも「個人面接」の得点が低いと不合格になる場合があります。

【大学入学共通テストの配点等】

- 一般選抜(前期日程・後期日程)の「英語」の配点については、リーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の合計得点(200点満点)とします。リスニングを免除された場合は、リーディングの成績を200点満点に換算して利用します。
- 総合型選抜Ⅱの「英語」の配点については、リーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)とし、合計点(200点満点)を100点満点に換算して利用します。リスニングの受験を免除された者は、リーディング(100点満点)をそのまま利用します。
- 「情報」の配点については、得点(100点満点)を50点満点に換算して利用します。
- 受験を要する教科・科目数を超えて受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。ただし、「地歴」、「公民」及び「理科」については、第1解答科目の成績を優先して用います。
- 総合型選抜Ⅱでは、大学入学共通テストの得点が著しく低い場合は、不合格となることがあります。

【個別学力検査等の配点等】

- 配点に\*印を付している教科は、選択を表します。
- 総合型選抜Ⅰの特別支援教育専攻及び総合型選抜Ⅱでは、「志望理由書」をA～Dに4段階評価し、点数化します。各段階の評価点数は、A:50点、B:40点、C:30点、D:20点とします。

令和8年度 入学者選抜の実施教科・科目・配点等

医 学 部

学部名	入試区分	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の配点						個別学力検査等の配点						合計点							
			教科	科目名等	教科等	科目名等	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	計	国語	数学	理科	外国語		小論文	面接	出願書類	計			
医学部	一般前期	医学科	国	「国語」を1 「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、「地／歴／公」 } から1 (※1)	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」 (注1)	200	100	200	300	200	50	1,050	300	300	300	300	300 (注4)	900	1,950						
	総合Ⅱ	医学科	理	「物理」、「化学」、「生物」から2 「英語」を1 「情報Ⅰ」を1	その他	「個人面接」 (注4) 「ケーススタディの自学自習」															200	100	200	200	200	50
共通テスト	面接	ケーススタディの自学自習	合計点																							
950	200 (注4)	200	1,350																							
医学部	一般前期	保健学科 看護学専攻	国	「国語」を1 「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、「地／歴／公」 } から1 (※1)	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」 (注2)	200	100	200	200	200	50	950	*200	*200	200	400	1,350								
	総合Ⅱ	保健学科 放射線技術科学専攻	理	「物理」、「化学」、「生物」から2 「英語」を1 「情報Ⅰ」を1	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」 (注1) 「物理基礎・物理」 (注3)													200	200 (注3)	400	1,350				
		保健学科 検査技術科学専攻	理	「物理基礎・物理」 } から1 (注3) 「化学基礎・化学」 } 「生物基礎・生物」 }	外	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」	200 (注3)	200	400	1,350																
		保健学科 理学療法学専攻	数		「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」 (注2) 「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」	*200	*200	200	400	1,350																
		保健学科 作業療法学専攻	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」 (注2) 「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」	*200	*200	200	400	1,350																	
		保健学科 看護学専攻 放射線技術科学専攻 検査技術科学専攻 理学療法学専攻 作業療法学専攻	その他	「小論文」 「個人面接」 (注5) 「出願書類(調査書、志望理由書)」	200	100	200	200	200	50	950	<table border="1"> <tr> <th>共通テスト</th> <th>小論文</th> <th>面接</th> <th>出願書類</th> <th>合計点</th> </tr> <tr> <td>950</td> <td>100</td> <td>300 (注5)</td> <td>100</td> <td>1,450</td> </tr> </table>						共通テスト	小論文	面接	出願書類	合計点	950	100	300 (注5)	100
共通テスト	小論文	面接	出願書類	合計点																						
950	100	300 (注5)	100	1,450																						
一般前期	心理支援科学科	国	「国語」を1 「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、「地／歴／公」 } から1又は2 (※1) 「公、倫」、「公、政・経」、「地／歴／公(再掲)」 } から1又は2 (※2) 「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」、 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 } から1又は2 (※3) 「物基／化基／生基／地基」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 } から1又は2 (※3) 「英語」を1 「情報Ⅰ」を1	国	「現代の国語、言語文化」 } から1 「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」 (注2)	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200	50	950	*200	*200	200	40	440	1,390								
その他	「出願書類(志望理由書)」	500																								

【大学入学共通テストの利用教科・科目等】

- (※1) 「地／歴／公(地理総合／歴史総合／公共)」を選択する場合は、3つの出題範囲(「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」)のうち、2つを選択解答してください。
- (※2) 「地歴」及び「公民」から2科目を選択する場合は、別表(6ページ)を参照してください。
- (※3) 「物基／化基／生基／地基(物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎)」を選択する場合は、4つの出題範囲(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」)のうち、2つを選択解答してください。
- (※4) 心理支援科学科では、「地歴」、「公民」、「数学」、「理科」の組み合わせで成績を利用しますので、科目数不足にならないよう注意してください。  
(例) 「地歴」、「公民」から1科目選択した場合は、「数学」及び「理科」は2科目選択して受験する必要があります。

【個別学力検査等】

- (注1) 「数A」の出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、「数B」の出題範囲は「数列」、「数C」の出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。
- (注2) 「数A」の出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、「数B」の出題範囲は「数列」、「数C」の出題範囲は「ベクトル」とします。
- (注3) 「理科」の得点については、得点調整を行うことがあります。
- (注4) 医学科の「個人面接」は、事前に提出される「調査書」及び「志望理由書」を参考資料に用いて実施します。
- (注5) 保健学科の総合型選抜Ⅱの「個人面接」は、「調査書」及び「志望理由書」を参考資料に用いて実施します。

【大学入学共通テストの配点等】

- 「英語」の配点については、リーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の合計得点(200点満点)とします。  
リスニングを免除された場合は、リーディングの成績を200点満点に換算して利用します。
- 「情報」の配点については、得点(100点満点)を50点満点に換算して利用します。
- 受験を要する教科・科目数を超えて受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。  
ただし、医学科及び保健学科においては、「地歴」、「公民」について、第1解答科目の成績を用います。  
また、心理支援科学科においては、「地歴」、「公民」及び「理科」について、第1解答科目の成績を優先して用います。
- 医学科の一般選抜(前期日程)では、大学入学共通テストの「理科」の配点については、「物理」、「化学」、「生物」から選択した2科目の得点をそれぞれ1.5倍して合計した点数を利用します。

【個別学力検査等の配点等】

- 保健学科の総合型選抜Ⅱでは、「調査書」及び「志望理由書」を総合的に評価し、A～Dの4段階に点数化します。  
各段階の評価点数は、A:100点、B:75点、C:50点、D:25点とします。
- 心理支援科学科の一般選抜(前期日程)では、「志望理由書」をA～Dに4段階評価し、点数化します。  
各段階の評価点数は、A:40点、B:30点、C:20点、D:10点とします。
- 配点に\*印を付している教科は、選択を表します。

【その他】

- 医学科の2段階選抜は、一般選抜(前期日程)の志願倍率が8倍を超える場合に、大学入学共通テストの教科・科目の成績の合計点により行い、その合格者に個別学力検査等を行います。ただし、上記倍率を超えた場合でも個別学力検査を適切に実施できると判断した場合は、第1段階選抜の倍率を緩和することがあります。

令和8年度 入学者選抜の実施教科・科目・配点等

理 工 学 部

学部名	入試区分	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の配点							個別学力検査等の配点					合計点				
			教科	科目名等	教科等	科目名等	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	計	国語	数学	理科	外国語		小論文	面接	計	
理 工 学 部	一 般 前 期	数物科学科 (数学選択)	国	「国語」を1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1)(注2)	200	100	200	200	200	50	950		800					800	1,750		
		地歴 公民	「地総,地探」,「歴総,日探」,「歴総,世探」,「地/歴/公」から1 (※1)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1)		300																500 (注3)	800
		数物科学科 (数学科選択)	数	「数学Ⅰ」,「数学Ⅰ,数学A」から1 「数学Ⅱ,数学B,数学C」を1																			
	地球環境防災学科 電子情報工学科 機械科学科	理	「物基/化基/生基/地基」,「物理」,「化学」,「生物」,「地学」から2 (※2)	150	650 (注3)	800																	
物質創成化学科 自然エネルギー学科	外 情	「英語」を1 「情報Ⅰ」を1	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1)				200	100	200	200	200	50	950		600					600	1,550		
一 般 後 期	数物科学科 (数学選択)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1)	200	100	200																200	200
数物科学科 (理科選択)	理	「物理基礎・物理」から1 (注3) 「化学基礎・化学」	200				100	200	200	200	50	950		600	600 (注3)						600		
物質創成化学科 地球環境防災学科 電子情報工学科 機械科学科 自然エネルギー学科	その他	「講義の実施とその内容に関するレポート」 「個人面接(基礎学力に関する試問を含む)」(注4)		200	100	200																200	200
総合Ⅰ	数物科学科 物質創成化学科 地球環境防災学科 電子情報工学科 機械科学科 自然エネルギー学科	大学入学共通テストを課しません。  ただし、合格者は、大学入学共通テストを受験する必要があります。 詳細については、募集要項をご覧ください。	200				100	200	200	200	50	950		600	600 (注3)						600		

【大学入学共通テストの利用教科・科目等】

- (※1) 「地/歴/公(地理総合/歴史総合/公共)」を選択する場合は、3つの出題範囲(「地理総合」,「歴史総合」及び「公共」)のうち、2つを選択解答してください。
- (※2) 「理科」は、「物理」又は「化学」の科目を最低1つ含む必要があります。なお、「物基/化基/生基/地基(物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎)」を選択する場合は4つの出題範囲(「物理基礎」,「化学基礎」,「生物基礎」及び「地学基礎」)のうち、2つを選択解答してください。

【個別学力検査等】

- (注1) 「数A」の出題範囲は「図形の性質,場合の数と確率」,「数B」の出題範囲は「数列」,「数C」の出題範囲は「ベクトル,平面上の曲線と複素数平面」とします。
- (注2) 数物科学科(数学選択)前期日程の「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」は2つの試験時間に分かれており、どちらも受験する必要があります。
- (注3) 「理科」の得点については、得点調整を行うことがあります。
- (注4) 総合型選抜Ⅰの「個人面接」は、事前に提出される「調査書」及び「志望理由書」を参考資料に用いて実施します。

【大学入学共通テストの配点等】

- 「英語」の配点については、リーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の合計得点(200点満点)とします。  
リスニングを免除された場合は、リーディングの成績を200点満点に換算して利用します。
- 「情報」の配点については、得点(100点満点)を50点満点に換算して利用します。
- 受験を要する教科・科目数を超えて受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。ただし、「地歴」,「公民」については、第1解答科目の成績を用います。

レポート	面接	合計点
200	300 (注4)	500

令和8年度 入学者選抜の実施教科・科目・配点等

農学生命科学部

学部名	入試区分	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の配点							個別学力検査等の配点						合計点					
			教科	科目名等	教科等	科目名等	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	計	国語	数学	理科	外国語	小論文		面接	計			
農学生命科学部	一般前期	生物学科 分子生命科学科 食料資源学科 国際園芸農学科	国	「国語」を1	理	化学基礎・化学 生物基礎・生物 } から1 (注1)	200	100	200	200	200	50	950			400 (注1)				400	1,350				
			地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、「地/歴/公」																		から1(※1)			
	公民	「公、倫」、「公、政・経」、「地/歴/公(再掲)」	数	「数学I」、「数学I、数学A」から1 「数学II、数学B、数学C」を1	数	数I・数II・数A・数B・数C (注2)								400				400	1,350						
	数	「数学I」、「数学I、数学A」から1 「数学II、数学B、数学C」を1																							
一般後期	生物学科 分子生命科学科 食料資源学科 国際園芸農学科 地域環境工学科	理	「物基/化基/生基/地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	理	化学基礎・化学 生物基礎・生物 } から1 (注1)	200	100	200	200	200	50	950			500 (注1)				500	1,450					
		外	「英語」を1																		から2(※2)				
		情	「情報I」を1	[ 6教科8科目 ]																					
総合I	生物学科 分子生命科学科 食料資源学科 国際園芸農学科 地域環境工学科	大学入学共通テストを課しません。  ただし、合格者は、大学入学共通テストを受験する必要があります。 詳細については、募集要項をご覧ください。			その他	小論文 個人面接(基礎学力に関する試問を含む) (注3)								<table border="1"> <tr> <td>小論文</td> <td>面接</td> <td>合計点</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>450 (注3)</td> <td>750</td> </tr> </table>						小論文	面接	合計点	300	450 (注3)	750
小論文	面接	合計点																							
300	450 (注3)	750																							

【大学入学共通テストの利用教科・科目等】

- (※1) 「地/歴/公(地理総合/歴史総合/公共)」を選択する場合は、3つの出題範囲(「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」)のうち、2つを選択解答してください。
- (※2) 「物基/化基/生基/地基(物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎)」を選択する場合は、4つの出題範囲(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」)のうち、2つを選択解答してください。

【個別学力検査等】

- (注1) 「理科」の得点については、得点調整を行うことがあります。
- (注2) 「数A」の出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、「数B」の出題範囲は「数列」、「数C」の出題範囲は「ベクトル」とします。
- (注3) 総合型選抜Iの「個人面接」は、事前に提出される「調査書」及び「志望理由書」を参考資料に用いて実施します。

【大学入学共通テストの配点等】

- 「英語」の配点については、リーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の合計得点(200点満点)とします。リスニングを免除された場合は、リーディングの成績を200点満点に換算して利用します。
- 「情報」の配点については、得点(100点満点)を50点満点に換算して利用します。
- 受験を要する教科・科目数を超えて受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。ただし、「地歴」、「公民」については、第1解答科目の成績を用います。