

令和5(2023)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5年度入学者選抜要項(令和4年7月公表予定)等で確認してください。

弘 前 大 学

令和3(2021)年7月

令和5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)		社会人入試	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	35			若干名	
	社会経営課程		155	国 55 数 35	(※2) 20	(※3) 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	34	20		26		若干名	
		中学校コース	国語専修	50	7	/	/	/	/	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		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		5	若干名			
	養護教諭養成課程	20	14		6	若干名				
計		160	92	20	11	37				
医学部	医 学 科		(※8)【予定】185	青森県定着枠【予定】8 一般枠【予定】35		青森県内【予定】27 北海道・東北枠【予定】15		若干名		
	保健学科	看護学専攻	80	50		30	若干名	若干名		
		放射線技術科学専攻	40	24		16	若干名	若干名		
		検査技術科学専攻	40	24		16	若干名	若干名		
		理学療法学専攻	20	12		8	若干名	若干名		
		作業療法学専攻	20	12		8	若干名	若干名		
		小計	200	122		78				
	心理支援科学科	10	10				若干名			
計		295	175		120					
理工学部	数物科学科		78	数 19 数理 19	数 6 理 10	(※4) 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	(※5) 17		若干名		
	機械科学科		80	36	20	(※6) 24		若干名		
	自然エネルギー学科		30	9	12	9		若干名		
計		360	168	82	110					
農学生命科学部	生物学科		40	23	5		12	若干名	若干名	
	分子生命科学科		40	20	8		12	若干名	若干名	
	食料資源学科		55	28	8	19		若干名	若干名	
	国際園芸農学科		50	27	8	(※7) 15		若干名	若干名	
	地域環境工学科		30	16	5	9		若干名	若干名	
計		215	114	34	43	24				
合 計			1,295	699	171	244	181			

- (※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(商業に関する高等学校、商業又は情報処理に関する学科、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。
- (※4) 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。
- (※5) 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(高等学校等の工業又は商業に関する学科(高等専門学校の学科を含む)及び総合学科)4人を含みます。
- (※6) 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(高等学校等の工業に関する学科(高等専門学校の学科を含む))2人を含みます。
- (※7) 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。
- (※8) 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、前期日程の募集人員に加えます。

令和5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	総合問題	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	初等中等教育専攻	小学校コース	●	×	×	●	◎	×	×	×	×	●	◎	×
		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	保健学科	医学科	×	●	×	●	◎	◎	●	/				
		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) 医学部医学科の2段階選抜の詳細は、7ページを参照してください。

令和5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	講 義 ポ ー ジ ン グ	面 接 (※3)	実 技	出願書類			小 論 文	面 接	集 団 討 論	ケ ー ス の 自 学 自 習 イ ン タ ビ ン グ	ワ ー ク シ ョ ッ プ	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 専攻 養成課程	小学校コース	/					●	●	●	×	×	◎	●									
		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	●	●	×	×	×	◎	●									
							理学療法専攻	●	●	×	×	×	◎	●									
							作業療法専攻	●	●	×	×	×	◎	●									
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) ◎を付した学部等では、「調査書」を面接の参考資料とすることがあります。

(※2) ●人文社会科学部では、「学習計画書」を点数評価し、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」を段階評価し、面接の参考資料とすることがあります。

◎医学部医学科では、「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、「スポーツ競技歴が分かる資料」を面接の参考資料とします。

令和5年度 各学部・学科等の入学者選抜方法等（社会人入試・私費外国人留学生入試）

社会人入試は、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。

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。

学部	学科・課程等	社会人入試		私費外国人留学生入試 (※1)					
		小論文	面接	日本留学試験 (※2)	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 初等中学校コース	小学校コース	/	○	×	●	●	×	
				○	×	●	●	×	
				○	×	●	●	×	
				○	×	●	●	×	
				○	×	●	●	×	
				○	×	×	●	●	
				○	×	×	●	●	
				○	×	●	●	×	
				○	×	●	●	×	
				○	×	●	●	×	
				○	×	●	●	×	
				○	×	●	●	×	
医学部	保健学科	医学科	/	●	●	●	●	×	
		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) 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。

(※2) ●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。

令和5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	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	国語	を1	国 外	国語総合	200	100	100	100	100	200	900	300						600	1,500					
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ		又は				又は																
	社会経営課程 (国語選択) (数学選択)	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } から1又は2 理 } から3又は4 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1～3 (※1) 外 英語 を1	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注1)	200	100	100	100	又は	又は	200	900								600	1,500					
一般後期	文化創生課程	社会経営課程	[6教科7科目又は6教科8科目]		その他	小論文 (注2)	200	100	100	100	又は	又は	200	900					900	900	1,800					
総合Ⅰ	文化創生課程	社会経営課程	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(プレゼンテーション含む) (注3) 出願書類(学習計画書)							<table border="1"> <tr> <th>小論文</th> <th>面接</th> <th>学習計画書</th> <th>合計点</th> </tr> <tr> <td>200</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>500</td> </tr> </table>						小論文	面接	学習計画書	合計点	200	200	100	500
小論文	面接	学習計画書	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 「理科」は次のA～Dのいずれかのパターンを満たしてください。
 A 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2科目選択
 B 物理、化学、生物、地学から1科目選択
 C 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2科目選択及び
 物理、化学、生物、地学から1科目選択(同一名称を含む科目同士の選択も認める)
 D 物理、化学、生物、地学から2科目選択
 人文社会科学部では、「数学」、「理科」の組み合わせで成績を利用するため、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C又はDパターンでの受験が必要です。

【個別学力検査等】

- (注1) 「数B」の出題範囲は、「数列、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
 面接の参考資料として使用します。

【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。
 ○ 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、「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。

令和5年度 入学者選抜の実施教科・科目・配点等

教育学部

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	計	国語	数学	理科	外国語	小論文	面接		計							
教育学部	一般期	小学校コース	国語	を1	国語総合 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1) 物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物 } から1 (注2) から5又は6 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1～3 (※1)	国	国語総合	200 100又は200 100又は200 100又は200 200 900 500	200 100 100 100 200 900	*400 *400 *400 (注2) *400 100 500 1,400	*400 *400 *400 (注2) *400 100 500 1,400	*400 *400 *400 (注2) *400 100 500 1,400	*400 *400 *400 (注2) *400 100 500 1,400	*400 *400 *400 (注2) *400 100 500 1,400	*400 *400 *400 (注2) *400 100 500 1,400	*400 *400 *400 (注2) *400 100 500 1,400	*400 *400 *400 (注2) *400 100 500 1,400	*400 *400 *400 (注2) *400 100 500 1,400	*400 *400 *400 (注2) *400 100 500 1,400	*400 *400 *400 (注2) *400 100 500 1,400								
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)														公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	計	900
			公民	現社, 倫, 政経, 倫政経		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)														理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	計	900		
			数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報		理	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	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	計	900				
			理	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	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ														計	900						
			国語専修	英語を1		国	国語総合														公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	計	900
			社会専修	[5教科7科目から6教科8科目]		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)														理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	計	900		
			数学専修	(※1) 「理科」は次のA～Dのいずれかのパターンを満たしてください。 A 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択 B 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択 C 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択及び物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択(同一名称を含む科目同士の選択を認める) D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択		国	国語総合														公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	計	900
			理科専修	(例) 「地歴」, 「公民」が「数学」のどちらかが1科目の場合は, 「理科」はC又はDパターンでの受験が必要です。		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)														理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	計	900		
			技術専修			国	国語総合														公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	計	900
家庭科専修		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	計	900																			
英語専修		国	国語総合	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	計	900																	
特別支援教育専攻		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	計	900																			
養護教諭養成課程		国	国語総合	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	計	900																	
一般後期	学員校養成教育課程	小学校コース	国語	を1		その他	個人面接 (注3)	200	100又は200	100又は200	100又は200	200	900					200	200	1,100								
総合Ⅰ	学員校養成教育課程	音楽専修	大学入学共通テストを課しません。		その他	実技 * 個人面接 (注3) **																						
		美術専修	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。																									
		保健体育専修																										
総合Ⅱ	学員校養成教育課程	小学校コース	国語	を1		その他	小論文 集団討論 個人面接 (注3) 出願書類 (志望理由書)	100	100	100	100	100	100	300														
		特別支援教育専攻	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B																								
		養護教諭養成課程	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経																								
			数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報																								
			理	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	英語を1																								
				[3教科3科目又は4科目]																								
				(※2) 基礎を付した理科科目は, 2科目選択																								

【個別学力検査等】
 (注1) 個別学力検査の「数B」の出題範囲は, 「数列, ベクトル」とします。
 (注2) 個別学力検査の「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3) 「個人面接」の得点が低いと不合格になる場合があります。
 一般選抜(前期日程・後期日程)では, 「調査書」を面接の参考資料として使用します。
 総合選抜Ⅰでは「調査書」を, 総合選抜Ⅱでは「調査書」及び「志望理由書」を面接の参考資料として使用します。
 総合選抜Ⅰの保健体育専修では, スポーツ競技歴等が分かる資料を面接の参考資料として使用します。

【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。
 ○ 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目数を超過し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。

【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5年度 入学選抜の実施教科・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	計	国語	数学	理科		外国語	総合問題	小論文	面接	出願書類	計
医学部	一般前期	医学科	国語	を1	その他	総合問題 個人面接 (注3)	200	100	200	300	200	1,000					300		200 (注3)		500	1,500	
	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																			数
総合II	医学科	理	物理, 化学, 生物 から2 (※1)	外	英語 を1																		
医学部	一般前期	保健学科 看護学専攻	国語	を1	数外	数I・数II・数A・数B (注1) コミュニケーション英語I・II・III, 英語表現I・II } 1	200	100	200	200	200	900							200			400	1,300
	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																			
	保健学科 放射線技術科学専攻	理	物理, 化学, 生物 から2 (※1)	外	英語 を1	数理	数I・数II・数III・数A・数B (注1) 物理基礎・物理 (注2)														400	1,300	
	保健学科 検査技術科学専攻	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 } から1 (注2)	外	コミュニケーション英語I・II・III, 英語表現I・II																	400	1,300
	保健学科 理学療法専攻	数外	数I・数II・数A・数B (注1) コミュニケーション英語I・II・III, 英語表現I・II } 1	その他	小論文																	400	1,300
	保健学科 作業療法専攻	数外	数I・数II・数A・数B (注1) コミュニケーション英語I・II・III, 英語表現I・II } 1	その他	小論文																	400	1,300
総合II	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 理学療法専攻 作業療法専攻	その他	小論文 個人面接 (注5) 出願書類 (志望理由書)																				
医学部	一般前期	心理支援科学科	国語	を1	国	国語総合	200	100	100	100	200	900									40	440	1,340
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1又は2 (※3)	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経																			
理	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1~3 (※2)	外	英語 を1	数外	コミュニケーション英語I・II・III, 英語表現I・II } から1																		

【大学入学共通テストの利用教科・科目等】

- ※1 「理科」はDパターンです。ただし、地学は選択対象外。
D 物理, 化学, 生物から2科目選択
- ※2 「理科」は次のA～Dのいずれかのパターンを満たしてください。
A 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択
B 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択
C 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択及び
物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択 (同一名称を含む科目同士の選択を認める)
D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択
- ※3 「地歴」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。
- ※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, 科目数不足とならないよう注意してください。
(例) 「地歴」, 「公民」が「数学」のどちらかが1科目の場合は, 「理科」はC又はDパターンでの受験が必要です。

【個別学力検査等】

- (注1) 「数B」の出題範囲は, 「数列, ベクトル」とします。
- (注2) 「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3) 医学科「一般選抜(前期日程)」の面接は, 事前に提出される「調査書」及び「志望理由書」を資料に用いて実施します。ただし, 面接の得点が低いと不合格になる場合があります。
- (注4) 医学科「総合型選抜II」の面接は, 事前に提出される「調査書」及び「志望理由書」を資料に用いて実施します。
- (注5) 保健学科「総合型選抜II」の面接は, 事前に提出される「調査書」及び「志望理由書」を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。
- 大学入学共通テストの受験を要する教科・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, 「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: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, 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。
- 保健学科放射線技術科学専攻「総合型選抜II」の志願者は, 高等学校若しくは中等教育学校で数学I～III又は理数数学I～IIの科目を履修していることが必要です。

令和5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	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)	国語	を1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900		800					800	1,700							
		地歴 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫政経	から1																							
	一般後期	数物科学科 (数学理科選択)	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1	理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1) 物理基礎・物理 化学基礎・化学	200	100	200	200	200	900		300	500 (注2)				800	1,700							
		物理	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又は3 (※1)																							
一般後期	数物科学科 (理科選択)	理	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	英語	200	100	200	200	200	900		600					600	1,500								
	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	英語	を1																	[5教科7科目又は5教科8科目]							
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。		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3) 出願書類(志望理由書)	/						<table border="1"> <tr> <td>レポート</td> <td>面接</td> <td>出願書類</td> <td>合計点</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>500</td> </tr> </table>						レポート	面接	出願書類	合計点	200	200	100	500	
レポート	面接	出願書類	合計点																								
200	200	100	500																								

【個別学力検査等】

- (注1) 「数B」の出題範囲は、「数列、ベクトル」とします。
- (注2) 「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3) 総合型選抜 I では、「調査書」及び「志望理由書」を面接の参考資料として使用することがあります。

【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。
- 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」について第1解答科目の成績を用います。

【個別学力検査等の配点等】

- 総合型選抜 I では、「志望理由書」の段階評価を総合して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:100点, B:80点, C:60点, D:20点とします。

令和5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	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	900			400 (注1)					400	1,300								
			地歴 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫政経 } から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	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注2)								400						400	1,300								
			理	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又は3 (※1)																									
総合I		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(基礎学力に関する口頭試問を含む) (注3) 出願書類(志望理由書)	/						<table border="1"> <tr> <th>小論文</th> <th>面接</th> <th>出願書類</th> <th>合計点</th> </tr> <tr> <td>300</td> <td>400</td> <td>50</td> <td>750</td> </tr> </table>				小論文	面接	出願書類	合計点	300	400	50	750					
小論文	面接	出願書類	合計点																										
300	400	50	750																										
総合II		生物学科 分子生命科学科	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報	その他	個人面接(基礎学力に関する口頭試問を含む) (注3) 出願書類(志望理由書)				100 又は 200	100 又は 200	100	300								<table border="1"> <tr> <th>共通テスト</th> <th>面接</th> <th>出願書類</th> <th>合計点</th> </tr> <tr> <td>300</td> <td>400</td> <td>50</td> <td>750</td> </tr> </table>	共通テスト	面接	出願書類	合計点	300	400	50	750
共通テスト	面接	出願書類	合計点																										
300	400	50	750																										
			理	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎, 物理, 化学, 生物, 地学(※3)						200																			
			外	英語 を1																									

【大学入学共通テストの利用教科・科目等】

- (※1) 「理科」は次のC又はDのパターンを満たしてください。
 C 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択及び
 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択(同一名称を含む科目同士の受験を認める)
 D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択
 (※2) 「数学」と「理科」に関しては, 必ずしも両方を選択する必要はなく, 例えば「理科」(C又はDパターン)のように1教科のみでの科目選択も可能です。
 (※3) 「理科」を受験する場合は, A~Dのいずれかのパターンを満たしてください。
 A 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択
 B 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択
 C 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択及び
 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択(同一名称を含む科目同士の受験を認める)
 D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択

【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B」の出題範囲は, 「数列, ベクトル」とします。
 (注3) 総合型選抜(Ⅰ・Ⅱ)では, 「調査書」及び「志望理由書」を面接の参考資料として使用することがあります。

【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。
 ○ 大学入学共通テストの受験を要する教科・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, 前期日程・後期日程の「地歴」, 「公民」については, 第1解答科目の成績を用い, また, 総合型選抜Ⅱの「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。
 ○ 後期日程では, 「数学」, 「理科」, 「外国語」の点数(200点満点)を300点満点に換算して利用します。
 ○ 総合型選抜Ⅱでは, 「外国語」の点数(200点満点)を100点満点に換算して利用します。

【個別学力検査等の配点等】

- 総合型選抜(Ⅰ・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:10点とします。