

令和6(2024)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6年度入学者選抜要項(令和5年7月公表予定)等で確認してください。

弘 前 大 学

令和4(2022)年7月

令和6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	国語 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	
		初等中等教育専攻	中学校コース	50	国語専修	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		青森県内枠【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(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。
 - (※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、商業に関する学科(高等専門学校の学科を含む)又は総合学科)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(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。
 - (※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、「一般選抜(前期日程)」の募集人員に加えます。

令和6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	学校 教育 教員 養成 課程	小学校コース	●	×	×	●	◎	×	×	×	×	●	◎	×		
		初等 中等 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	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6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 (※4)	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						●	●	●	×	×	◎	●								
		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																						
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。

(※4) ワークショップは令和6年度選抜では実施しません。

令和6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	学校教育教員養成課程 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	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	●	●	○	×	●	●	×	

(※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。

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6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	【国語総合】	200	100	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】																	
	社会経営課程 (国語選択)	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経 から1	数	【数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, から1又は2】	数	【数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B】 (注1)	200	100	100	200	200	200	900	300					600	1,500
社会経営課程 (数学選択)	理	簿, 情報 から1又は2	【コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ】																		
一般後期	文化創生課程	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	その他	【小論文】 (注2)	200	100	100	100	100	100	200	900					900	900	1,800
	社会経営課程	外																			
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2)	その他	【小論文】 (注2)	200	100	100	100	100	100	200	900					900	900	1,800
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)																			

【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。

小論文	面接	学習計画書	合計点
200	200	100	500

令和6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	200	900		800					800	1,700								
		数物科学科 (数学理科選択)	地歴	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															
		地球環境防災学科 電子情報工学科 機械科学科	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1									から1	物理基礎・物理	から1	から2		300	500 (注2)									800
	一 般 後 期	物質創成化学科 自然エネルギー学科	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)									150	650 (注2)					800	1,700							
		数物科学科 (理科選択)	外	英語	を1	[5教科7科目又は5教科8科目]																						
		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																										
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」については、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6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 } から1 生物基礎・生物 } (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 } から1 現社, 倫, 政経, 倫政経 }																					
		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)																							
	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	外	英語 を1	理	化学基礎・化学 } から1 生物基礎・生物 } (注1)	200	100	200	200	200	900			500 (注1)					500	1,400				
	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。
 ○ 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。