

令和4(2022)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4年度入学者選抜要項(令和3年7月公表予定)等で確認してください。

弘 前 大 学

令和2(2020)年7月

# 令和4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	小学校コース		80	34	20	/	/	26	若干名				
	学校 教育 教員 養成 課程	初 等 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		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	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		85	青森県定着枠 8 一般枠 35	/	/	青森県内枠 27 北海道・東北枠 15	若干名					
	保 健 学 科	看護学専攻	80	50			30	若干名					
		放射線技術科学専攻	40	24			16	若干名					
		検査技術科学専攻	40	24			16	若干名					
		理学療法学専攻	20	12			8	若干名					
		作業療法学専攻	20	12			8	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					
	分子生命科学科		40	20	8		12	若干名					
	食料資源学科		55	26	12		17	若干名					
	国際園芸農学科		50	25	10		(※7) 15	若干名					
	地域環境工学科		30	15	6		9	若干名					
計		215	109	41	41	24							
合 計			1,295	694	178	242	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。
- (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4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 学校 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	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) ●を付した学部等では、出願書類を段階評価します。  
○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。

(※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4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 ジ ト	面 接 (※3)	実 技	出願書類(※1)			小 論 文	面 接	集 団 討 論	ケ ー ス の 自 学 自 習 ス タ デ ィ	ワ ー ク シ ョ ッ プ	出願書類(※2)				
						調 査 書	学 習 計 画 書 又 は 志 望 理 由 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 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	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) 人文社会科学部では、「調査書」は段階評価し、「学習計画書」は点数評価します。

教育学部(音楽, 美術, 保健体育専修)では、「調査書」を段階評価します。

理工学部及び農学生命科学部では、「調査書」及び「志望理由書」を段階評価します。

(※2) ●を付した学部等では、「調査書」及び「志望理由書」を段階評価します。

○医学部医学科では、「調査書」及び「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4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 専攻課程	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		●	●	○	×	●	●	×		

(※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4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	出願書類	計						
人文社会科学部	一般前期	文化創生課程	国語	を1	国語総合	国語総合	200	100	100	100	100	200	900	300					100	700	1,600							
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1	外国						コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	200											200						
	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	その他	出願書類(調査書, 志望理由書)					300																		
一般後期	文化創生課程	社会経営課程	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 (※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	200	100	100	100	100	200	900						100	700	1,600							
			外	英語 を1	その他	小論文 (注2) 出願書類(調査書, 志望理由書)																						
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) 出願書類(調査書, 学習計画書)	200	100	100	100	100	200	900							100	1,000	1,900						
文化創生課程	社会経営課程	その他	小論文 (注2) 出願書類(調査書, 志望理由書)																									
							/						<table border="1"> <tr> <th>小論文</th> <th>面接</th> <th>学習計画書</th> <th>調査書</th> <th>合計点</th> </tr> <tr> <td>200</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>600</td> </tr> </table>						小論文	面接	学習計画書	調査書	合計点	200	200	100	100	600
小論文	面接	学習計画書	調査書	合計点																								
200	200	100	100	600																								

【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。

【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。

【個別学力検査等の配点等】

- 一般選抜(前期日程・後期日程)では, 「調査書」及び「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:90点, C:80点, D:35点とします。
- 総合型選抜Ⅰでは, 「調査書」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:90点, C:80点, D:70点とします。

令和4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 学校教育等 初等中等教育 専攻コース	小学校コース	国	国語 を1	国	国語総合	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200	900	*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)														から1 (注2)	から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																															
			数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ																															
			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	その他	個人面接 (注3)														500	400	400	400	100	500	1,400											
			外	英語 を1	国	国語総合																					その他	個人面接 (注3)	400				100	500	1,400		
					その他	個人面接 (注3)																					国	国語総合	その他	個人面接 (注3)	400				100	500	1,400
					数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)																					その他	個人面接 (注3)		400				100	500	1,400	
					理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物																					その他	個人面接 (注3)			400 (注2)			100	500	1,400	
					その他	個人面接 (注3)																					数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注1)			400			100	500	1,400	
		その他	個人面接 (注3)	国	国語総合					400		100	500	1,400																							
		その他	個人面接 (注3)	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ						400		100	500	1,400																						
		国	国語総合	国	国語総合							*400	*400			100	500	1,400																			
		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注1)	その他	個人面接 (注3)									400 (注2)			100	500	1,400																		
		理	化学基礎, 化学 生物基礎, 生物	その他	個人面接 (注3)									400 (注2)			100	500	1,400																		
		その他	個人面接 (注3)	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	学校養成課程	音楽専修 美術専修 保健体育専修	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) ** 出願書類(調査書)	/						<table border="1"> <tr> <th>実技</th> <th>面接</th> <th>出願書類</th> <th>合計点</th> </tr> <tr> <td>400</td> <td>200</td> <td>25</td> <td>625</td> </tr> </table>				実技	面接	出願書類	合計点	400	200	25	625													
実技	面接	出願書類	合計点																																		
400	200	25	625																																		
			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。			*音楽専修の実技には、口頭試問を含む。 **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。																															
総合Ⅱ	学校養成課程	小学校コース	国	国語	その他	小論文 集団討論 個人面接 (注3) 出願書類(調査書, 志望理由書)	100	100	100	100	100	100	300	<table border="1"> <tr> <th>共通テスト</th> <th>小論文</th> <th>集団討論</th> <th>面接</th> <th>出願書類</th> <th>合計点</th> </tr> <tr> <td>300</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>50</td> <td>950</td> </tr> </table>					共通テスト	小論文	集団討論	面接	出願書類	合計点	300	200	200	200	50	950							
共通テスト	小論文	集団討論	面接	出願書類	合計点																																
300	200	200	200	50	950																																
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	から3又は4	個人面接 (注3) 出願書類(調査書, 志望理由書)	100					100																									
		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, 簿, 情報	から1又は2(※2)																																	
		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又は2(※2)																																	
		外	英語 を1	その他	個人面接 (注3) 出願書類(調査書, 志望理由書)																																
				[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。総合型選抜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。

【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では、「調査書」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:25点, B:20点, C:15点, D:10点とします。
- 総合型選抜Ⅱでは、「調査書」及び「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4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	出願書類	計			
理 工 学 部	一般前期	数物科学科 (数学選択)	国語	を1	数 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900		800					100	900	1,800				
		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	出願書類(調査書, 志望理由書)																					
	数物科学科 (数学理科選択)	数	数Ⅰ, 数Ⅱ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅲ・数B, 簿, 情報 から1	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	200	900		300	500 (注2)					100	900	1,800				
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	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)	物理基礎・物理 化学基礎・化学 から1 (注2)	出願書類(調査書, 志望理由書)																					
一般後期	数物科学科 (数学選択)	国語	を1	数 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900		600					100	700	1,600					
数物科学科 (理科選択)	数	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)	物理基礎・物理 化学基礎・化学 から1 (注2)	出願書類(調査書, 志望理由書)																					
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) 出願書類(調査書, 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。

【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】

- 一般選抜(前期日程・後期日程)では、「調査書」及び「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。
- 総合型選抜Iでは、「調査書」及び「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4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	出願書類	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	国語	を1	理 その他	化学基礎・化学 } から1 生物基礎・生物 } (注1) 出願書類(調査書, 志望理由書)	200	100	200	200	200	900			400				50	450	1,350			
		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II・数A から1 数II, 数II・数B, 簿, 情報 から1																	
	地域環境工学科	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)	数	数I・数II・数A・数B (注2)							400						50	450	1,350				
	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	その他	小論文 出願書類(調査書, 志望理由書)	200	100	300	300	300	1,200					200		50	250	1,450		
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) 出願書類(調査書, 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 } から2又は3 (※2)	その他	個人面接(基礎学力に関する口頭試問を含む) 出願書類(調査書, 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																					

【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】

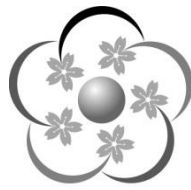
- (注1) 「理科」の得点については, 得点調整を行うことがあります。  
 (注2) 「数B」の出題範囲は, 「数列, ベクトル」とします。

【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, 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】

- 一般選抜(前期日程・後期日程)では, 「調査書」及び「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。  
 ○ 総合型選抜(I・II)では, 「調査書」及び「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。



HIROSAKI  
UNIVERSITY

## 入学試験についての問合せ先

---

〒036-8560 青森県弘前市文京町1番地  
弘前大学学務部入試課  
TEL. 0172-39-3122  
FAX. 0172-39-3125  
E-mail nyushi@hirosaki-u.ac.jp

---

弘前大学ホームページ  
<https://www.hirosaki-u.ac.jp/>

---

弘前大学入試情報ホームページ  
<https://nyushi.hirosaki-u.ac.jp/>