

変更

令和3(2021)年度

入学者選抜方法及び実施教科・科目等(予告)

学部改組のお知らせ

令和2(2020)年4月 医学部心理支援科学科 新設

弘前大学医学部に、新学科として心理支援科学科の新設が認可されました。

令和2年4月入学者から募集を開始します。詳細については「令和2年度 一般入試募集要項(令和元年11月末公表予定)」で確認してください。

なお、令和2年度入学試験の概要に関しては、すでに公表している「令和2年度 入学者選抜要項」で確認してください。

弘 前 大 学

令和元(2019)年9月

※下記の内容は予定であり、変更する場合があります。

詳細は、HP、入学者選抜要項等でご確認ください。

令和3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		【予定】112	(※4)【予定】65		(※5)【予定】47		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		【予定】322	【予定】197		【予定】125						
理工学部	数物科学科		78	数) 19 数理) 19	数) 6 理) 10	(※6) 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	(※7) 17		若干名			
	機械科学科		80	36	20	(※8) 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	(※9) 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			【予定】1,322	【予定】716	178	242	【予定】186				

- ※(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」では、「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)」から、8人程度の合格者を予定しています。
- ※(4)医学部医学科「一般選抜(前期日程)」の募集人員65人には、青森県定着枠の募集人員15人を含みます。ただし、この募集人員は予定であり、変更する場合があります。
- ※(5)医学部医学科「総合型選抜Ⅱ」の募集人員47人には、青森県内枠(青森県内出身者、かつ、青森県・青森県国民健康保険団体連合会が募集する青森県弘前大学医師修学資金制度の修学生として支援を受ける者)27人を含みます。ただし、この募集人員は予定であり、変更する場合があります。
- ※(6)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。
- ※(7)理工学部電子情報工学科「総合型選抜Ⅰ」では、「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」から、合わせて5人以上の合格者を予定しています。
- ※(8)理工学部機械科学科「総合型選抜Ⅰ」では、「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)」から、3人程度の合格者を予定しています。
- ※(9)農学生命科学部国際園芸農学科「総合型選抜Ⅰ」では、「高等学校等の農業、林業、水産、工業、商業、情報に関する学科」から、4人程度の合格者を予定しています。

※下記の内容は予定であり、変更する場合があります。

詳細は、HP、入学者選抜要項等でご確認ください。

令和3年度 各学部・学科等の入学者選抜方法等（一般選抜）

学 部	学科・課程等		前期日程					2段階選抜 (注2)	後期日程				備考 (欠員の補充方法)
			個別学力検査等						個別学力検査等				
			学力検査	総合問題	小論文	面接	出願書類 (注1)		学力検査	小論文	面接	出願書類	
人文社会科学部	文化創生課程		●	×	×	×	●	×	×	●	×	●	追加合格
	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	●	×	×	●	○	×	×	×	●	○	追加合格
		初等 中 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		●	×	×	×	●	×	●	×	×	●	追加合格
	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		●	×	×	×	●	×	×	●	×	●	追加合格
	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		●	×	×	×	●	×	×	●	×	●	

(注1) ●を付した学部等では、出願書類（調査書及び志望理由書）を段階評価します。
○を付した学部等では、出願書類（教育学部では調査書、医学部医学科では調査書及び志望理由書）を面接試験の参考とします。

(注2) 医学部医学科の2段階選抜の詳細は、7ページの「令和3年度入学者選抜の実施教科・科目等」を参照してください。

※下記の内容は予定であり、変更する場合があります。

詳細は、HP、入学者選抜要項等でご確認ください。

令和3年度 各学部・学科等の入学者選抜方法等（総合型選抜，特別入試）

学部	学科・課程等		総合型選抜(注1)		社会人入試		私費外国人留学生入試(注2)				
			I	II			学力検査	実技	小論文	面接	
			大学入学共通テスト		小論文	面接					
		(課さない)	(課す)								
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	●				●	●	×	×	●

(注1) 総合型選抜の選抜方法等の詳細は、5ページ以降の令和3年度入学者選抜の実施教科・科目等を参照ください。

(注2) 私費外国人留学生入試では、上記選抜方法に加え「日本留学試験」の成績及び出願書類を総合して判定します。

また、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。

令和3（2021）年度大学入学共通テストにおける「英語」並びに「国語」及び「数学」の記述式問題の配点等について

1. 英語認定試験の活用

1-1. 一般選抜

- (1) 英語認定試験（英語の民間資格・検定試験）は、大学入学共通テスト（以下「共通テスト」という。）の枠組みにおける5教科7科目の位置づけとし、大学入試センターが認定した全ての英語認定試験を対象とします。志願者は、いずれかの英語認定試験を必ず受験する必要があります。
- (2) 英語認定試験の成績は、文部科学省が示すCEFR対照表の段階に応じ、共通テストの英語の成績に加点して用います。成績がA1に満たない場合は、加点は0点になります。

CEFR	C2	C1	B2	B1	A2	A1
加点点数	40点	35点	30点	25点	20点	10点

- (3) 共通テストの英語の得点については、リーディング（100点満点）とリスニング（100点満点）の合計得点に、英語認定試験の各段階の加点点数を加算した上で、200点満点に換算して利用します。
- (4) 共通テストの英語でリスニングを免除された場合は、英語認定試験の成績を加算しません。（リーディングの成績を200点満点に換算して利用します。）
- (5) 障がい等の理由により英語認定試験の成績を提供できない場合は、個別の対応とします。

1-2. 総合型選抜

- (1) 総合型選抜Ⅰ（共通テストを課さない選抜）
合格者は、英語認定試験の受験を必須とします。ただし、合否判定には一切影響しません。
- (2) 総合型選抜Ⅱ（共通テストを課す選抜）
一般選抜と同様に全志願者に課し、加算方法についても一般選抜と同様の取扱いとします。

1-3. 英語認定試験成績の登録方法

英語認定試験の成績については、選抜方法にかかわらず、事前に大学入試センターが発行する「共通ID」を入手し、登録する必要があります。「共通ID」発行申し込み等の詳細については大学入試センターホームページをご覧ください。

また、本学が利用する成績は、原則として令和2年4月から12月までの成績とします。2回分の成績を登録した場合は、段階評価の高い方の試験成績を採用します。

2. 記述式問題

「一般選抜」、「総合型選抜Ⅱ」において、下記の取扱いとします。

2-1. 国語の記述式問題

- (1) 大学入試センターから提供される段階別成績表示に基づき、5段階（最大40点）でマークシート式の得点に加点し、合計点を200点満点に換算して利用します。
- (2) 加点点数は、下記のとおりとします。段階評価の詳細については、大学入試センターのホームページでご確認ください。

段階	A	B	C	D	E
加点点数	40点	30点	20点	10点	0点

2-2. 数学の記述式問題

数学の記述式問題の段階別成績表示については、正誤のみの判定であること及び大問の中でマークシート式問題と一体で出題され記述式問題にも配点がなされることから、従来のマークシート式と同様の取扱いとします。

令和3年度 入学者選抜の実施教科・科目等

※下記の内容は予定であり、変更する場合があります。

詳細は、HP、入学者選抜要項等でご確認ください。

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	出願書類									
			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	2	200	100	100	100	100	200	900	300					600	1,500	4段階評価							
		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)	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経 から1	出願書類	調査書, 志望理由書																								
			数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1又は2	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注1)	2	200	100	100	100	100	200	900	300					600	1,500	4段階評価							
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)	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	又は	又は																									
			外	英を1	その他	小論文																							
	一般後期	文化創生課程	[6教科7科目又は6教科8科目]		その他	小論文					100	100	200	900					900	900	1,800	4段階評価							
		社会経営課程			出願書類	調査書, 志望理由書				又は	又は																		
	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																							
		社会経営課程	ただし、合格者は、大学入学共通テスト及び英語認定試験を受験する必要があります。詳細については、10ページを参照してください。		出願書類	個人面接(プレゼンテーション含む) 調査書, 学習計画書																							
												<table border="1"> <tr> <td>小論文</td> <td>面接</td> <td>学習計画書</td> <td>合計点</td> <td>調査書</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>500</td> <td>4段階評価</td> </tr> </table>						小論文	面接	学習計画書	合計点	調査書	200	200	100	500	4段階評価		
小論文	面接	学習計画書	合計点	調査書																									
200	200	100	500	4段階評価																									

【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。

【大学入学共通テストの配点等】

- 「英語」並びに「国語」及び「数学」の記述式問題の配点等については、4ページを参照してください。
- 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、合計点に加点した上で判定します。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、合計点に加点した上で判定します。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3年度 入学者選抜の実施教科・科目等

※下記の内容は予定であり、変更する場合があります。 詳細は、HP、入学者選抜要項等でご確認ください。

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	出願書類								
			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 出願書類	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900	800						800	1,700	4段階評価							
		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		物理基礎・物理, 化学基礎・化学																から1 (注2)	2	300	500 (注2)	800	1,700	4段階評価
	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	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	外英	を1																								
			[5教科7科目又は5教科8科目]																									
			(※1) 理科は次のC又はDのパターンを満たしてください。 ただし、いずれの選択においても「物理基礎」、「物理」、 「化学基礎」、「化学」から1科目を含むこと。 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																									
	一般後期	数物科学科 (数学選択)			数 出願書類	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900	600						600	1,500	4段階評価							
		数物科学科 (理科選択)			理 出願書類	物理基礎・物理, 化学基礎・化学																から1 (注2)	600 (注2)	600	1,500	4段階評価		
		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及び英語認定試験を受験する必要があります。 詳細については、10ページを参照してください。		その他 出願書類	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) 調査書, 志望理由書	/						<table border="1"> <tr> <td>レポート</td> <td>面接</td> <td>合計点</td> <td>出願書類</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>4段階評価</td> </tr> </table>						レポート	面接	合計点	出願書類	200	200	400	4段階評価		
レポート	面接	合計点	出願書類																									
200	200	400	4段階評価																									

【大学入学共通テストの配点等】

- 「英語」並びに「国語」及び「数学」の記述式問題の配点等については、4ページを参照してください。
- 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】

- (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。

【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、合計点に加点した上で判定します。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、合計点に加点した上で判定します。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3年度 入学者選抜の実施教科・科目等

※下記の内容は予定であり、変更する場合があります。

詳細は、HP、入学者選抜要項等でご確認ください。

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	出願書類			
			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	国語	を1	理 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	200	900			400 (注1)				400	1,300	4段階評価		
			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																				
	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) 出願書類 調査書, 志望理由書	200	100	200	200	200	200	900			400				400	1,300	4段階評価		
			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及び英語認定試験を受験する必要があります。 詳細については、10ページを参照してください。			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	200	1,400	4段階評価		
[5教科7科目又は5教科8科目]																							
総合II	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及び英語認定試験を受験する必要があります。 詳細については、10ページを参照してください。			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>合計点</th> <th>出願書類</th> </tr> <tr> <td>300</td> <td>400</td> <td>700</td> <td>4段階評価</td> </tr> </table>				小論文	面接	合計点	出願書類	300	400	700	4段階評価
小論文	面接	合計点	出願書類																				
300	400	700	4段階評価																				
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) 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) 外 英 を1	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>合計点</th> <th>出願書類</th> </tr> <tr> <td>300</td> <td>400</td> <td>700</td> <td>4段階評価</td> </tr> </table>				共通テスト	面接	合計点	出願書類	300	400	700	4段階評価
共通テスト	面接	合計点	出願書類																				
300	400	700	4段階評価																				

【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」並びに「国語」及び「数学」の記述式問題の配点については、4ページを参照してください。
- 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】

- 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、合計点に加点した上で判定します。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、合計点に加点した上で判定します。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。

※下記の内容は予定であり、変更する場合があります。

詳細は、HP、入学者選抜要項等でご確認ください。

令和3年度 総合型選抜 I 合格者の大学入学共通テスト及び英語認定試験の受験について

1. 大学入学共通テスト

本学では、これまでAO入試 I の合格者に対して、センター試験の任意受験を推奨してきたところです。導入以来、センター試験の任意受験者は、全ての学部において概ね100%となっています。大学入学までの修学意欲の向上という趣旨に鑑み、令和3年度以降の総合型選抜 I の合格者は、共通テストを必ず受験してください。

なお、これまでどおり、共通テストの成績が合否に影響することはありません。

共通テストの受験教科・科目については、下記を予定しています(全学部共通)。

■ 共通テストの出題教科・科目

国語	国語 を1		
地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	} 1又は2	} 5又は6
公民	現社, 倫, 政経, 倫政経		
数学①	数学 I, 数学 I・数学A	} 1又は2	
数学②	数学 II, 数学 II・B, 簿記・会計, 情報関係基礎		
理科	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 物理, 化学, 生物, 地学	} 1から3	
外国語	英語(リスニングを含む)を1		

【5教科7科目から6教科8科目】

2. 英語認定試験

総合型選抜 I の合格者は、英語認定試験(英語の民間資格・検定試験)を必ず受験してください。

英語認定試験は、大学入学共通テストの枠組みにおける5教科7科目の位置づけとし、大学入試センターが認定した全ての英語認定試験を対象とします。

なお、英語認定試験の成績が合否に影響することはありません。

英語認定試験の成績については、事前に大学入試センターが発行する「共通ID」を入手し、登録する必要があります。「共通ID」発行申し込み等の詳細については大学入試センターホームページをご覧ください。

英語認定試験の受験期間は、原則として令和2年4月から12月までとします。

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・3123
FAX. 0172-39-3125
E-mail nyushi@hirosaki-u.ac.jp

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