

変更

平成28年度

入学者選抜方法及び実施教科・科目等

学部・学科(課程)改組のお知らせ

2016(平成28)年4月 学部改組予定

弘前大学は2016(平成28)年4月の人文社会科学部(仮称)、教育学部、理工学部及び農学生命科学部の改組に向けて、文部科学省に申請中です〔2015(平成27)年4月現在〕。本内容は予定であり、変更する場合がありますので、今後公表する大学ホームページ、学生募集要項でご確認ください。

弘 前 大 学

平成27年4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、学生募集要項でご確認ください。

平成28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							
			一般入試		A O 入 試	推薦入試(※2)		社会人	私費外国人留学生	
			前期日程	後期日程		I	II			
人文社会科学部 (仮称)	文化創生課程(仮称)	110	70	25		15	0	若干名	若干名	
	社会経営課程(仮称)	155	国) 60 数) 40	35		20	0	若干名	若干名	
	計	265	170	60		35	0			
教育学部	学校教育教員養成課程 初等中等教育専攻 中学校コース	小学校コース	85	55	30					若干名
		国語専修	7	7						若干名
		社会専修	7	7						若干名
		数学専修	8	8						若干名
		理科専修	8	8						若干名
		音楽専修	4	4						若干名
		美術専修	3	3						若干名
		保健体育専修	6	6						若干名
		技術専修	3	3						若干名
		家庭科専修	3	3						若干名
		英語専修	6	6						若干名
		特別支援教育専攻	10	5						5
	養護教諭養成課程	20	15		5		若干名			
計	170	130	30	10						
医学部	医 学 科	112	(※3) 62		(※4) 50				若干名	
	保健学科	看護学専攻	80	50	5		23	2	若干名	
		放射線技術科学専攻	40	24	8		8	0	若干名	
		検査技術科学専攻	40	28	4		8	0	若干名	
		理学療法学専攻	20	13	3		4	若干名	若干名	
		作業療法学専攻	20	12	2		6	0	若干名	
	小計	200	127	22	49	2				
計	312	189	22	50	49	2				
理工学部	数物科学科(仮称)	78	数) 28 数理) 27	数) 7 理) 5	※5	数) 4 理) 7	※6	若干名	若干名	
	物質創成化学科	52	32	14		6		若干名	若干名	
	地球環境防災学科(仮称)	65	35	20		10		若干名	若干名	
	電子情報工学科	55	34	9		12		若干名	若干名	
	機械科学科(仮称)	80	52	18		10		若干名	若干名	
	自然エネルギー学科(仮称)	30	15	7		8		若干名	若干名	
	計	360	223	80		57				
農学生命科学部	生物学科	40	28	7		5		若干名	若干名	
	分子生命科学科	40	23	13		4		若干名	若干名	
	食料資源学科(仮称)	55	34	15		6		若干名	若干名	
	国際園芸農学科(仮称) ※7	50	26	12		12		若干名	若干名	
	地域環境工学科	30	20	6		4		若干名	若干名	
	計	215	131	53		31				
合 計	1,322	843	245	60	123	49	2	(※8)		

※1) 人文学部「一般入試(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。

※2) 「推薦入試I」は大学入試センター試験を課さないものであり、「推薦入試II」は大学入試センター試験を課すものです。

※3) 医学部医学科「一般入試(前期日程)」の募集人員62人には、青森県定着枠の募集人員12人を含みます。

※4) 医学部医学科「A O 入試」の募集人員50人には、青森県内出身者30名を含みます。

※5) 理工学部「一般入試」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) 理工学部数物科学科の「推薦入試」における、数)は数学分野志望者、理)は物理分野志望者の募集人員です。

※7) 国際園芸農学科は、「海外研修入門」が必修単位となります。詳細については、学部案内等で確認してください。

※8) 「私費外国人留学生」の募集人員は、入学定員に含まれません。

※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、学生募集要項でご確認ください。

平成28年度 各学部・学科等の入学者選抜方法等（一般入試）

学 部	学科・課程等		前期日程				後期日程			備考 欠員の 補充方法				
			個別 学力 検査	実技検査等			第2志望選抜 (注1)	個別 学力 検査	実技検査等					
				実 技	面 接	総 合			面 接		小 論 文			
人文社会 科学部 (仮称)	文化創生課程(仮称)		●	×	×		A	●	×	×	追加合格			
	社会経営課程(仮称)(国語選択) (数学選択)		●	×	×		A 国語選択	●	×	×				
教育学部	学校教育教員養成課程 初等中等教育専攻 中学校コース	小学校コース	●	×	×			×	●	×	追加合格			
		国語専修	●	×	×	×	B 小コース への第2志望 選抜を認める (注2)	/						
		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	●	×	×	×	B 小コース への第2志望 選抜を認める (注2)							
		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		●	×	●		×	/			追加合格			
	保健学科	看護学専攻	●	×	×		C					×	●	●
		放射線技術科学専攻	●	×	×		×					×	×	●
		検査技術科学専攻	●	×	×		×					×	●	●
		理学療法学専攻	●	×	×		C					×	●	●
作業療法学専攻		●	×	×		C	×	×	●					
理工学部	数物科学科(仮称)		●数) 数理)	×	×		×	●数) 理)	×	×	追加合格			
	物質創成化学科		●	×	×		D	●	×	×				
	地球環境防災学科(仮称)		●	×	×		D	●	×	×				
	電子情報工学科		●	×	×		D	●	×	×				
	機械科学科(仮称)		●	×	×		D	●	×	×				
自然エネルギー学科(仮称)		●	×	×		D	●	×	×					
農学生命 科学部	生 物 学 科		●	×	×		E	●	×	×	追加合格			
	分子生命科学科		●	×	×		E	●	×	×				
	食料資源学科(仮称)		●	×	×		F	●	×	×				
	国際園芸農学科(仮称)		●	×	×		F	●	×	×				
地域環境工学科		●	×	×		×	●	×	×					

(注1) 第2志望選抜は、同一学部内の同一アルファベット間で認めます。

(注2) 教育学部の第2志望選抜は、中学校コースから小学校コースへの第2志望のみ実施します。

平成28年度 各学部・学科等の入学者選抜方法等（AO入試，特別入試）

学 部	学科・課程等		AO入試	推薦入試				社会人入試		私費外国人留学生				
				推薦Ⅰ		推薦Ⅱ		小論文	面接	学力検査	実技	小論文	面接	
				小論文	面接	小論文	面接							
人文社会科学部 (仮称)	文化創生課程(仮称)			●	●			●	●	×	×	●	●	
	社会経営課程(仮称)													
教育学部	学校教育教員養成課程 初等中等教育専攻 中学校コース	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	(1次選抜) 書類選考 (2次選抜) ①集団討論 ②個人面接 注)								×	×	●	●	
	養護教諭養成課程									×	×	●	●	
医学部	医 学 科		(1次選抜) ①模擬講義に関する 筆記試験 ②個人面接 (2次選抜) ①ケーススタディの 自学自習 ②ワークショップ							●	×	●	●	
	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					●	●							
理工学部	数物科学科(仮称)											●	●	
	物質創成化学科											×	●	
	地球環境防災学科(仮称)											×	●	
	電子情報工学科			×	●				●	●	×	×	●	●
	機械科学科(仮称)											×	●	●
	自然エネルギー学科(仮称)											×	●	
農学生命科学部	生 物 学 科													
	分子生命科学科													
	食料資源学科(仮称)			●	●				●	●	×	×	●	●
	国際園芸農学科(仮称)													
	地域環境工学科													

注) 教育学部のAO入試は大学入試センター試験を課さないで実施します。1次選抜は、募集人員のおおむね3倍を超えた場合に、出願書類により選抜を行います。

平成28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、学生募集要項でご確認ください。

人文学部

学部・学科等名	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験の配点							個別学力検査等の配点等							配点合計	特別の選抜方法等	
		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	面接	調査書			計
人文社会科学部(仮称)	前期	文化創生課程(仮称)	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1	国語 (注1)	2	200	100	100	100	100	200	900	300							600	1,500	推薦 社会人 外国人 追加合格
		社会経営課程(仮称)	現社, 倫, 政経, 倫政経 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 200	又は 200												
	社会経営課程(仮称) (国語選択)	数 I, 数 I・数A, 数 II, 数 II・数B, から1又は 簿, 情報	国語 (注1)	2	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	600	1,500		
	社会経営課程(仮称) (数学選択)	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎, 物理, 化学, 生物, 地学 1~3 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (※1) (※2)	数 I・数 II・数 A・数 B (注2)																		2	
後期	文化創生課程(仮称)	[6教科7科目又は6教科8科目]	総合問題	200	100	100	100	100	100	200	900								900	1,800		

【大学入試センター試験の利用教科・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。
- ※2 「英語」にはリスニングを含みます。

- 個別学力検査の「調査書」の評価は、5段階評価とし、総合判定の資料とします。
- 大学入試センター試験の「英語」の配点については、筆記試験(200点満点)とリスニング(50点満点)の合計得点を、200点満点に換算して利用します。
- 大学入試センター試験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、「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】

- (注1) 「国語」は、「国語総合」から出題します。
(注2) 「数B」の出題範囲は、「数列、ベクトル」とします。

平成28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、学生募集要項でご確認ください。

教育学部

学部・学科等名	学力検査の区分・日程			大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験の配点							個別学力検査等の配点等							配点合計	特別の選抜方法等		
				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	実技	面接			総合	計
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 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	前期	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	国語	国	国語 (注1)	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200	900									400	1,300	外国人 追加合格
					地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	数理	数I・数II・数III・数A・数B (注2)	5又は6	から1	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物 地学基礎, 地学	国	国語 (注1)	400											
					公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	数	数I, 数II・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	外	英, 独, 仏, 中, 韓	理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物 地学基礎, 地学															
					国語専修			国	国語 (注1)														400	1,300	
					社会専修			国	国語 (注1)														400	1,300	
					数学専修			数	数I・数II・数III・数A・数B (注2)													400	1,300		
					理科専修			理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物 地学基礎, 地学													400 (注3)	1,300		
					音楽専修			その他	音楽総合(注4)													400	1,300		
					美術専修			その他	美術総合(注5)													400	1,300		
					保健体育専修			その他	体育総合(注6)													400	1,300		
					技術専修			理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物 地学基礎, 地学													400 (注3)	1,300		
					家庭科専修			国	国語 (注1)													400	1,300		
					英語専修			外	コミュニケーション英語I・II・III, 英語表現I・II													400	1,300		
					特別支援教育専攻			国	国語 (注1)													*400	1,300		
					養護教諭養成課程			理	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 生物基礎, 生物 地学基礎, 地学													400 (注3)	1,300		
	後期	学校 教育 教員 養成 課程	初等 中等 教育 専攻	小学校コース				その他	面接	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200	900							200	200	1,100	

【個別学力検査等】
 (注1) 国語は、「国語総合」から出題します。
 (注2) 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3) 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4) 調査書、実技、面接により、音楽についての能力・適性を総合的に判断します。
 (注5) 調査書、実技、面接により、美術についての能力・適性を総合的に判断します。
 (注6) 調査書、実技、面接により、体育についての能力・適性を総合的に判断します。

○ 大学入試センター試験の「英語」の配点については、筆記試験(200点満点)とリスニング(50点満点)の合計得点を、200点満点に換算して利用します。
 ○ 大学入試センター試験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。
 ○ 配点に*印を付している教科は、選択を表します。

平成28年度 入学者選抜の実施教科・科目等

医 学 部

学部・学科等名	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験の配点						個別学力検査等の配点等						配点計	特別の選抜方法等				
		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	調査書	計	
医 学 部 医 学 科	前期	医学科 (青森県定着枠)	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 公民 現社, 倫, 政経, 倫政経 数 I・数A 数 II・数B	数 数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注1)	から1	200		100	200	200	200	900	300	300 (注2)	300	150 (注3)			1,050	1,950	外国人 追加合格		
		医学科 (一般枠)	物理 化学 生物	理 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物	から2																	から1	
	AO	医学科	英, 独, 仏 から1 (※2)	外 英, 独, 仏 から1 (※2)	その他 第1次選抜 (1) 模擬講義に関する筆記試験 (2) 個人面接 第2次選抜 (1) ケーススタディの自学自習 (2) ワークショップ																		
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	前期	看護学専攻	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 公民 現社, 倫, 政経, 倫政経 数 I・数A 数 II・数B, 情報	数 数 I・数 II・数 A・数 B (注1)	から1	200		100	200	200	200	900	200	200 (注2)	200				600	1,500	推薦 社会人 (看護学専攻) (理学療法学専攻)		
		放射線技術科学専攻	物理 化学 生物	理 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物	から2																	から1	
		検査技術科学専攻	英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (※2)	外 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (※2)	その他 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	から2
		理学療法学専攻	数 I・数 II・数 A・数 B (注1) 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物	理 数 I・数 II・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2																から1		
		作業療法学専攻	数 I・数 II・数 A・数 B (注1) 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物	理 数 I・数 II・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2																から1		
		看護学専攻	小論文 面接	その他 小論文	から1																から2		
	後期	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	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	200	1,100	外国人 追加合格
		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	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	200	1,100		
		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	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	200	1,100		
		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	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	小論文	面接	200	1,100		

【大学入試センター試験の利用教科・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, 地学から2科目選択

※2 「英語」にはリスニングを含みます。

【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。
(注3) 医学科の青森県定着枠では, 一般枠と同様の集団面接(注4参照)を実施した上で, さらに個人面接も実施します。個人面接は点数化して配点に加えます。
(注4) 医学科の集団面接については, 点数化はしないが評点が低いと不合格になる場合があります。

○ 医学科では, 「調査書」を5段階評価し, 個別学力検査とは別に総合判定の資料とします。
○ 保健学科では, 「調査書」を5段階評価し, 個別学力検査とは別に総合判定の資料とします。
○ 大学入試センター試験の「英語」の配点については, 筆記試験(200点満点)とリスニング(50点満点)の合計得点を, 200点満点に換算して利用します。
○ 大学入試センター試験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」については, 第1解答科目の成績を用います。

平成28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、学生募集要項でご確認ください。

理 工 学 部

学部・学科等名	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験の配点							個別学力検査等の配点等							配点合計	特別の選抜方法等	
		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	調査書			計
理 工 学 部	前期	数物科学科(仮称) (数学選択)	国	国語	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900	800							800	1,700	推 薦 社 会 人 外 国 人 追 加 合 格
			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	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B																		
			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)																		
			外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1(※2) [5教科7科目または5教科8科目]																		
	後期	数物科学科(仮称) (数学科選択)	国	国語	理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900	300	500 (注2)						800	1,700	
			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	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } 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)																		
			外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1(※2) [5教科7科目または5教科8科目]																		
前期	数物科学科(仮称) (数学科選択)	国	国語	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900	300	500 (注2)						800	1,700		
		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	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } 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)																			
		外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1(※2) [5教科7科目または5教科8科目]																			
後期	数物科学科(仮称) (数学科選択)	国	国語	理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900	300	500 (注2)						800	1,700		
		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	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } 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)																			
		外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1(※2) [5教科7科目または5教科8科目]																			
前期	数物科学科(仮称) (数学科選択)	国	国語	理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900	300	500 (注2)						800	1,700		
		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	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } 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)																			
		外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1(※2) [5教科7科目または5教科8科目]																			
後期	数物科学科(仮称) (数学科選択)	国	国語	理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900	300	500 (注2)						800	1,700		
		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	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } 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)																			
		外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1(※2) [5教科7科目または5教科8科目]																			
前期	数物科学科(仮称) (数学科選択)	国	国語	理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900	600							600 (注2)	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	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } 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)																			
		外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1(※2) [5教科7科目または5教科8科目]																			
後期	数物科学科(仮称) (数学科選択)	国	国語	理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900	600							600 (注2)	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	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } 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)																			
		外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1(※2) [5教科7科目または5教科8科目]																			

【大学入試センター試験の利用教科・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。
 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科目を含むこととする。
 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 「英語」にはリスニングを含みます。

【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。

- 「調査書」の評価は、5段階評価とし、総合判定の資料とします。
- 大学入試センター試験の「英語」の配点については、筆記試験(200点満点)とリスニング(50点満点)の合計得点を、200点満点に換算して利用します。
- 大学入試センター試験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」については、第1解答科目の成績を用います。

平成28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、学生募集要項でご確認ください。

農学生命科学部

学部・学科等名	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験の配点						個別学力検査等の配点等						配点合計	特別の選抜方法等				
		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	調査書	計	
農学生命科学部	前期	生物学科 分子生命科学科	国 地歴 公民 数	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 から1	200	100	200	200	200	900			400 (注2)					400	1,300	推薦 社会人 外国人 追加合格	
																							食料資源学科(仮称) 国際園芸農学科(仮称)
		国際園芸農学科(仮称) ※注記 地域環境工学科	外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (※2) [5教科7科目または5教科8科目]	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注1)						400							400	1,300			
																					地域環境工学科		
	後期	生物学科 分子生命科学科 食料資源学科(仮称) 国際園芸農学科(仮称) 地域環境工学科	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学 から1																500 (注2)			

【大学入試センター試験の利用教科・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) 「英語」にはリスニングを含みます。

- 「調査書」の評価は、5段階評価とし、総合判定の資料とします。
- 大学入試センター試験の「英語」の配点については、筆記試験(200点満点)とリスニング(50点満点)の合計得点を、200点満点に換算して利用します。
- 大学入試センター試験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」については、第1解答科目の成績を用います。

※注記

国際園芸農学科においては、2年次前期に1週間程度の「海外研修入門(必修)」を行います。実習経費のうち、往復旅費、宿泊料等については本学の規定の範囲内で大学負担しますが、諸経費等は個人負担となります。詳細については、入学後のオリエンテーションにおいて説明します。
なお、その他の学科においては選択科目となりますが、成績や学習意欲等に基づき面接により各学科5名を上限として、同様の経費負担で履修することができます。



HIROSAKI
UNIVERSITY

入学試験についての問い合わせ先

〒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/

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

弘前大学入試課ホームページ
<http://www.hirosaki-u.ac.jp/~nyu/>

弘前大学携帯サイト
<http://daigakujc.jp/hirosaki-u/>



携帯サイト
