

変更

平成32(2020)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

平成32(2020)年4月 学部改組予定

弘前大学は、平成32(2020)年4月の医学部の改組に向けて、文部科学省に申請中です。本内容は予定であり、変更する場合がありますので、詳細については、今後公表する大学ホームページ、平成32年度入学者選抜要項(平成31年7月公表予定)等で確認してください。

弘 前 大 学

平成31(2019)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、入学者選抜要項等でご確認ください。

平成32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					社会人入試	私費外国人留学生入試		
			一般入試		AO入試(※2)						
			前期日程	後期日程	I	II					
人文社会科学部	文化創生課程	110	70	15	25	/	/	若干名			
	社会経営課程	155	国) 60 数) 40	(※1) 20	(※3) 35			若干名			
	計	265	170	35	60						
教育学部	学校教育教員養成課程	小学校コース	【予定】80	【予定】34	20	【予定】26	/	/	若干名		
		中学校コース	国語専修	【予定】50	7	/			/	/	若干名
			社会専修		7						若干名
			数学専修		【予定】7						若干名
			理科専修		【予定】7						若干名
			音楽専修		【予定】3						若干名
			美術専修		【予定】3						若干名
			保健体育専修		【予定】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	【予定】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(※4)	【予定】160	【予定】92	20	【予定】22	【予定】26						
医学部	医学科	【予定】112	(※5)【予定】70	/	(※6)【予定】42	/	/	若干名			
	保健学科	看護学専攻	80		60			20	若干名		
		放射線技術科学専攻	40		30			10	若干名		
		検査技術科学専攻	40		30			10	若干名		
		理学療法学専攻	20		15			5	若干名		
		作業療法学専攻	20		15			5	若干名		
		小計	200		150			50			
心理支援科学科(仮称)	【予定】10	【予定】10	【予定】若干名								
計	【予定】322	【予定】230	【予定】92								
理工学部	数物科学科	78	数) 20 数理) 20	数) 7 理) 11	(※7) 20	/	/	若干名			
	物質創成化学科	52	29	10	13			若干名			
	地球環境防災学科	65	30	18	17			若干名			
	電子情報工学科	55	31	10	(※8) 14			若干名			
	機械科学科	80	40	20	(※9) 20			若干名			
	自然エネルギー学科	30	15	5	10			若干名			
計	360	185	81	94							
農学生命科学部	生物学科	40	26	7	7	若干名	若干名				
	分子生命科学科	40	22	11	7	若干名	若干名				
	食料資源学科	55	33	12	10	若干名	若干名				
	国際園芸農学科	50	25	12	(※10) 13	若干名	若干名				
	地域環境工学科	30	18	6	6	若干名	若干名				
計	215	124	48	29	14						
合 計	【予定】1,322	【予定】801	184	【予定】205	【予定】132						

- ※ 1) 人文社会科学部「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) 「AO入試 I」は大学入試センター試験を課さないものであり、「AO入試 II」は大学入試センター試験を課すものです。
- ※ 3) 人文社会科学部社会経営課程「AO入試 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) 教育学部の入学定員については予定であり、変更する場合があります。
- ※ 5) 医学部医学科「一般入試(前期日程)」の募集人員70人には、青森県定着枠の募集人員20人を含みます。ただし、このことは予定であり、変更する場合があります。
- ※ 6) 医学部医学科「AO入試 II」の募集人員42人には、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医師修学資金制度の修学生として支援を受ける27人を含みます。ただし、このことは予定であり、変更する場合があります。
- ※ 7) 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。
- ※ 8) 理工学部電子情報工学科「AO入試 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。
- ※ 9) 理工学部機械科学科「AO入試 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。
- ※ 10) 農学生命科学部国際園芸農学科「AO入試 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。

平成32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)								
		個別学力検査等			2段階選抜 (注1)	第2志望選抜 (注2)	個別学力検査等											
		教科	面接	出願書類			教科	小論文	面接									
人文社会科学部	文化創生課程	●	×	×	×	A	×	●	×	追加合格								
	社会経営課程	●	×	×	×	A 国語選択 × 数学選択	×	●	×									
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	●	×	×	×	小学校コースへの第2志望選抜を認める (注3)	/										
		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	●	●	×					●	×	/			追加合格			
		看護学専攻	●	×	×					×	B							
		放射線技術科学専攻	●	×	×				×	×								
		検査技術科学専攻	●	×	×				×	×								
		理学療法学専攻	●	×	×				×	B								
		作業療法学専攻	●	×	×				×	B								
心理支援科学科(仮称)	●	×	●	×	×				×									
理工学部	数物科学科	数物科学科	●	×	×	×	×	数学選択 C 数学及び理科選択	●	×	×	追加合格						
		物質創成化学科	●	×	×	×	×	C	●	×	×							
		地球環境防災学科	●	×	×	×	×	C	●	×	×							
		電子情報工学科	●	×	×	×	×	C	●	×	×							
		機械科学科	●	×	×	×	×	C	●	×	×							
		自然エネルギー学科	●	×	×	×	×	C	●	×	×							
農学生命科学部	生物学科	生物学科	●	×	×	×	D	●	×	×	追加合格							
		分子生命科学科	●	×	×	×	D	●	×	×								
		食料資源学科	●	×	×	×	E	●	×	×								
		国際園芸農学科	●	×	×	×	E	●	×	×								
		地域環境工学科	●	×	×	×	×	●	×	×								

(注1) 2段階選抜の詳細は、6ページの「平成32年度入学者選抜の実施教科・科目等」を参照してください。

(注2) 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3) 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志望のみ認めます。

※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。

平成32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(※1)		社会人入試		私費外国人留学生入試				
			I	II	小論文	面接	教科	実技	小論文	面接	
			大学入試センター試験 (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 初等 中等 教育 教員 養成 課程	小学校コース	/	●	/	/	×	×	●	●	
		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	医学科		/	● (※2)	/	/	●	×	●	●	
	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(仮称)		/	/	/	/	×	×	●	●	
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) AO入試の選抜方法等の詳細は、4ページ以降の平成32年度入学者選抜の実施教科・科目等を参照ください。

※2) 医学部医学科AO入試は、第1次選抜の合格者に対して第2次選抜を実施します。

平成32年度 入学者選抜の実施教科・科目等

人文社会科学部

学部名	学力検査等の区分・日程 実施する学科等名	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	
人文社会科学部	一般前期	文化創生課程	国語 を1 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 から1 数 教I, 教I・数A, 教II, 教II・数B, から1又は2 理 物理基礎, 化学基礎, 簿, 情報 から3又は4 外 生物基礎, 地学基礎, から1～3 物理, 化学, 生物, 地学 (※1) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (※2)	国 外 国 外 数 外	国語総合 } コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ } 2 国語総合 } コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ } 2 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 } 2	200	100	100	100 又は 200	100 又は 200	200	900	300				300				600	1,500	外国人
		社会経営課程 (国語選択)										300								600	1,500		
		社会経営課程 (数学選択)												300							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	200	100	100	100 又は 200	100 又は 200	200	900					900			900	1,800		
	AOI	文化創生課程 社会経営課程	大学入試センター試験を課しません。	その他	(1)出願書類 (2)小論文 (3)個人面接	大学入試センター試験を課しません。						出願書類, 小論文及び個人面接の結果を総合した評価により選抜を行います。 出願書類200点, 小論文200点, 個人面接200点, 合計600点とします。											

【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。
 ※2 「英語」にはリスニングを含みます。ただし, リスニングの受験を免除された者は除きます。

- 前期日程・後期日程では, 「調査書」の評価を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。
 なお, 「英語」以外の科目を受験した者及びリスニングの受験を免除された者については, 筆記試験(200点満点)の成績を素点として利用します。
 ○ 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, 「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) 「数B」の出題範囲は, 「数列, ベクトル」とします。

平成32年度 入学者選抜の実施教科・科目等

理 工 学 部

学部名	学力検査等の区分・日程 実施する学科等名	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
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	社会人 外国人
		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 公民 現社, 倫, 政経, 倫政経	数 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								300	500 (注2)					800	1,700	
		物質創成化学科	数 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1	数 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, 生物基礎・生物								300	500 (注2)					800	1,700	
		地球環境防災学科	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	数 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, 地学基礎・地学								300	500 (注2)					800	1,700	
		電子情報工学科	外 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (※2) [5教科7科目又は5教科8科目]	数 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, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学								300	500 (注2)					800	1,700	
		機械科学科	(※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	数 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								300	500 (注2)					800	1,700	
		自然エネルギー学科	(※2) 「英語」にはリスニングを含みます。 ただし, リスニングの受験を免除された者は除きます。	数 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, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学								300	500 (注2)					800	1,700	
一般 後期	数物科学科 (数学選択)		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	200	100	200	200	200	900		600						600	1,500		
	数物科学科 (理科選択)		理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学									600 (注2)					600	1,500		
	物質創成化学科		理	化学基礎・化学									600 (注2)					600	1,500		
	地球環境防災学科		理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 地学基礎・地学									600 (注2)					600	1,500		
	電子情報工学科		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									600 (注2)					600	1,500		
	機械科学科		理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学									600 (注2)					600	1,500		
	自然エネルギー学科		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									600 (注2)					600	1,500		
AOI	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	大学入試センター試験を課しません。	その他	(1)講義の実施とその内容に関するレポート (2)個人面接(基礎学力に関する試問を含む) (3)出願書類	大学入試センター試験を課しません。						出願書類, レポート(講義を実施し, その内容に関するレポートを作成)及び個人面接(基礎学力に関する試問を含む)の結果を総合した評価により選抜を行います。 出願書類100点, レポート200点, 個人面接 200点, 計500点とします。										

【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。

- 前期日程・後期日程では, 「調査書」の評価を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。なお, 「英語」以外の科目を受験した者及びリスニングの受験を免除された者については, 筆記試験(200点満点)の成績を素点として利用します。
- 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32年度 入学者選抜の実施教科・科目等

農学生命科学部

学部名	学力検査等の区分・日程 実施する学科等名	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	一般生物学科 前期 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	国	国語 を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	200	900			400 (注2)					400	1,300	社会人 外国人										
		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																												
		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・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 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									数 数I・数II・数A・数B (注1)											400						400	1,300	
一般生物学科 後期 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	英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (※2)	[5教科7科目又は5教科8科目]	理	化学基礎・化学 生物基礎・生物	から1	200	100	200	200	200	900			500 (注2)						500	1,400									
			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)						500	1,400								
AOI	食料資源学科 国際園芸農学科 地域環境工学科	大学入試センター試験を課しません。		その他	(1) 出願書類 (2) 小論文 (3) 個人面接(基礎学力に関する 口頭試問を含む)		大学入試センター試験を課しません。						出願書類, 小論文及び個人面接の結果を総合した評価により選抜を行います。 出願書類100点, 小論文200点, 個人面接200点, 計500点とします。																		
AOII	生物学科	数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報	その他	(1) 出願書類 (2) 個人面接(基礎学力に関する 口頭試問を含む)	100 又は 200	100 又は 200	200	100	300	300	大学入試センター試験, 出願書類及び個人面接の結果を総合した評価により選抜を行います。 センター試験300点, 出願書類100点, 個人面接300点, 計700点とします。																			
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 (※4)	から2又は3 (※3)																													
		外	英 を1 (※5)																												
			(※3) 200点満点で科目を選択してください。 200点満点を超過して受験した場合は, 得点の高い組合せ(200点満点)を採用します。 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200点満点になる科目選択も可能です。 (※4) 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選択を認める) D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択 (※5) 英語の得点は, リスニングを含み, 100点満点に換算します。 なお, リスニングの受験を免除された者については, 筆記試験(200点満点)の成績を素点 とし100点満点に換算します。																												
	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	(1) 出願書類 (2) 個人面接(基礎学力に関する 口頭試問を含む)	100 又は 200	100 又は 200	300	100	300	300	大学入試センター試験, 出願書類及び個人面接の結果を総合した評価により選抜を行います。 センター試験300点, 出願書類100点, 個人面接300点, 計700点とします。																			
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 (※7)	から3又は4 (※6)																													
		外	英 (※8)																												
			(※6) 300点満点で科目を選択してください。 300点満点を超過して受験した場合は, 得点の高い組合せ(300点満点)を採用します。 数学・理科・外国語の3教科全てを選択する必要はなく, 例えば, 理科(C又はDパターン) と英語, あるいは数学I, IIと理科(A又はBパターン)のように2教科の組合せで300点満 点になる科目選択も可能です。 (※7) 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選択を認める) D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択 (※8) 英語の得点は, リスニングを含み, 100点満点に換算します。なお, リスニングの受験を 免除された者については, 筆記試験(200点満点)の成績を素点とし100点満点に換算 します。																												

【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。

○ 前期日程・後期日程では, 「調査書」の評価を5段階評価とし, 総合判定の資料とします。

○ 前期日程・後期日程では, 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。なお, 「英語」以外の科目を受験した者及びリスニングの受験を免除された者については, 筆記試験(200点満点)の成績を素点として利用します。

○ 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, 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, AO入試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。



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・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
