

**平成33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、平成33年度入学者選抜要項（平成32年7月公表予定）等で確認してください。

**弘 前 大 学**

**平成30年7月**

平成33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※2)		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	(※1) 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	85	30	25		30		若干名	
		中学校コース	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		若干名	
	養護教諭養成課程	20	14			6		若干名		
計		170	91	25	13	41				
医学部	医 学 科		85	(※4) 45		(※5) 40		若干名		
	保健学科	看護学専攻	80	56		24	若干名	若干名		
		放射線技術科学専攻	40	28		12	若干名	若干名		
		検査技術科学専攻	40	28		12	若干名	若干名		
		理学療法学専攻	20	14		6	若干名	若干名		
		作業療法学専攻	20	14		6	若干名	若干名		
	小計		200	140		60				
計		285	185		100					
理工学部	数物科学科		78	数) 19 数理) 19	数) 6 理) 10	(※6) 24		若干名 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			1,295	703	183	244	165	(※10)		

※1) 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。

※2) 「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。

※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45人には、青森県定着卒の募集人員5人を含みます。

※5) 医学部医学科「総合型選抜 II」の募集人員40人には、青森県内出身者25人を含みます。

※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。

※10) 「社会人入試」、「私費外国人留学生入試」の募集人員は、入学定員に含みません。

平成33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				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)	個別学力検査等					
			教科	面接	出願書類		教科	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	
		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	●	●	●	●	/				追加合格	
		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		●	×	●	×	●	×	×	●	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) 2段階選抜の詳細は、6ページの「平成33年度入学者選抜の実施教科・科目等」を参照してください。

平成33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(※1)							社会人入試		私費外国人留学生入試						
		共通テスト	小論文	実技	面接	集団討論	その他	出願書類	小論文	面接	学力検査	実技	小論文	面接			
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 初等中等教育 教員養成 専攻課程	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	保健 医学科	医学科※2	●	×	×	●	×	●	●	/	/	●	×	●	●		
		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 ※2	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 ※2	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) 総合型選抜の選抜方法等の詳細は、4ページ以降の平成33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，理工学部及び農学生命科学部の総合型選抜は，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33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	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		特別の 選抜方法等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等		
人文社会科学部	前期 文化創生課程 社会経営課程 (国語選択) 社会経営課程 (数学選択)	国語	国語	国語	国語 (注1)	外国人	
		地理歴史 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 から1	外国 その他	コミュニケーション英語 I・II・III, 英語表現 I・II		2
		数学	数 I, 数 I・数A, 数 II, 数 II・数B, 簿, 情報 } から1又は2 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 } から3又は4 (※1)	外国 その他	国語 (注1) コミュニケーション英語 I・II・III, 英語表現 I・II		2
	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (※2)	外国 その他	数 I・数 II・数 A・数 B (注2) コミュニケーション英語 I・II・III, 英語表現 I・II	2		
			[6教科7科目又は6教科8科目]				
	後期 文化創生課程 社会経営課程			その他	小論文 出願書類		
	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。	その他	(1) 出願書類(調査書, 学習計画書) (2) 小論文 (3) 個人面接(プレゼンテーション含む)		

【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。
- ※2 「英語」にはリスニングを含みます。ただし、リスニングを免除された場合を除きます。

【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。

- 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、「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。

学部名	学力検査の区分・日程 実施する学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		特別の 選抜方法等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等		
教育学部	前期 学 校 教 育 中 等 教 育 員 育 成 課 程	小学校コース	国	国語	国	国語 (注1)	外国人
			地理	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2)	
			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 地学基礎, 地学	
			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 出願書類	
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	国	国語 (注1)	
			その他	[5教科7科目から6教科8科目]	その他	個人面接 出願書類	
			国	国語 (注1)	国	国語 (注1)	
			その他	(※1) 地歴においては, 同一名称のA・B出題科目, 公民においては, 同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。	その他	個人面接 出願書類	
			その他	(※2) 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を認める) D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注2)	
			その他	(※3) 「英語」にはリスニングを含みます。ただし, リスニングを免除された場合を除きます。	その他	個人面接 出願書類	
			その他	教育学部では, 「地歴」, 「公民」, 「数学」, 「理科」の組み合わせで成績を利用しますので, 科目数不足とならないよう注意してください。 (例) 「地歴」, 「公民」が「数学」のどちらかが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。	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	
その他	○ 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。	その他	個人面接 出願書類				
その他		国	国語 (注1)				
その他		その他	個人面接 出願書類				
その他		外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ				
その他		その他	個人面接 出願書類				
その他		国	国語 (注1)				
その他		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注)				
その他		その他	個人面接 出願書類				
その他		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				
その他		その他	個人面接 出願書類				
後期	学校教育 初等中等教育 初等中等教育 中学校 中学校 保健体育専修	小学校コース	大学入学共通テストを課しません。	その他	(1) 出願書類 (2) 実技(口頭試問を含む) (3) 個人面接		
総合Ⅰ	学校教育課程 初等中等教育 中学校 中学校 保健体育専修	音楽専修 美術専修 保健体育専修		その他	(1) 出願書類 (2) 実技 (3) 個人面接(口頭試問を含む)		
総合Ⅱ	専攻 専攻 専攻 専攻 専攻 特別支援教育専攻 養護教諭養成課程	小学校コース	国語 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又は2(※1) } から3又は4 数 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } から1又は2(※1) } から3又は4 理 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎, } から1又は2(※1) } から3又は4 物理, 化学, 生物, 地学 } から1(※2) } から3又は4 外 英, 独, 仏, 中, 韓 } から1(※2) } から3又は4 [3教科3科目又は4科目](※3)	その他	(1) 出願書類 (2) 小論文 (3) 集団討論 (4) 個人面接		
その他			(※1) 基礎を付した理科科目は, 2科目選択 (※2) 「英語」にはリスニングを含みます。ただし, リスニングを免除された場合を除きます。 (※3) 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。	その他	(1) 出願書類 (2) 実技 (3) 個人面接(口頭試問等を含む)		
その他				その他	(1) 出願書類 (2) 集団討論 (3) 個人面接(口頭試問を含む)		

【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。

平成33年度 入学者選抜の実施教科・科目等

医 学 部

学部名	学力検査等の区分・日程 実施する学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		特別の 選抜方法等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等		
医 学 部	前期 医 学 科	国語 地歴 公民 数 理	国語 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Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理, 化学, 生物 から2 (※1) 英, 独, 仏 から1 (※2)	数 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・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 面接 (注3) 出願書類	3	外国人
	総合Ⅱ 医 学 科		[5教科7科目]	その他	第1次選抜 (1)出願書類 (2)模擬講義に関する筆記試験 (3)個人面接(注4) 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 保 健 学 科 放 射 線 技 術 科 学 専 攻 保 健 学 科 検 査 技 術 科 学 専 攻 保 健 学 科 理 学 療 法 学 専 攻 保 健 学 科 作 業 療 法 学 専 攻	前期 保 健 学 科 看 護 学 専 攻	国語 地歴 公民 数 理	国語 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Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 情報 から1 物理, 化学, 生物 から2 (※1) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (※2)	数 外 その他	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 出願書類	2	社 会 人 (看護学専攻) (理学療法学専攻) 外国人
	保 健 学 科 放 射 線 技 術 科 学 専 攻	理 外	[5教科7科目]	数 理 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 } から1 生物基礎・生物 } から2 出願書類	3	
	保 健 学 科 検 査 技 術 科 学 専 攻	理 外 その他	[5教科7科目]	理 外 その他	物理基礎・物理 } (注2) 化学基礎・化学 } から2 生物基礎・生物 } から2 コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ 出願書類	3	
	保 健 学 科 理 学 療 法 学 専 攻	数 外 その他	[5教科7科目]	数 外 その他	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 出願書類	2	
	保 健 学 科 作 業 療 法 学 専 攻	数 外 その他	[5教科7科目]	数 外 その他	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 出願書類	2	
	総合Ⅱ 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		[5教科7科目]	その他	(1)出願書類 (2)小論文 (3)個人面接		

【大学入学共通テストの利用教科・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, 生物から2科目選択
- ※2 「英語」にはリスニングを含みます。ただし、リスニングを免除された場合を除きます。

【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「一般選抜(前期日程)」の面接は、事前に提出される「自己推薦書」を資料に用いて実施します。
- (注4) 医学科「総合型選抜Ⅱ」の面接は、事前に提出される「自己推薦書」を資料に用いて実施します。

- 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」については、第1解答科目の成績を優先して用います。
- 医学科の2段階選抜は、前期日程の志願倍率が8倍を超える場合に、大学入学共通テストの教科・科目の成績の合計点により行い、その合格者に個別学力検査を行います。ただし、上記倍率を超えた場合でも個別学力検査を適切に実施できると判断した場合は、第1段階選抜の倍率を緩和することがあります。
- 保健学科放射線技術科学専攻「総合型選抜Ⅱ」の志願者は、高等学校若しくは中等教育学校で数学Ⅰ～Ⅲ又は理数数学Ⅰ～Ⅱの科目を履修している必要があります。

平成33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	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		特別の 選抜方法等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等		
理 工 学 部	前期	数物科学科 (数学選択)	国語		数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)	社会人 外国人	
			歴史 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現代社, 倫, 政経, 倫政経 } から1	その他 出願書類		
		数物科学科 (数学理科選択)	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1) 物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1) 物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2)		2
			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)	その他 出願書類	その他 出願書類		
		物質創成化学科	英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (※2)		数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1) 物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2) 地学基礎・地学 } から1 (注2)		2
			[ 5教科7科目又は5教科8科目 ]	その他 出願書類	その他 出願書類		
		地球環境防災学科	(※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。 ただし、リスニングを免除された場合を除きます。	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1) 物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2) 生物基礎・生物 } から1 (注2) 地学基礎・地学 } から1 (注2)	2		
	電子情報工学科	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Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1) 物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2) 生物基礎・生物 } から1 (注2) 地学基礎・地学 } から1 (注2)	2			
	機械科学科		数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1) 物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2)		2		
	自然エネルギー学科		数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1) 物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2) 生物基礎・生物 } から1 (注2) 地学基礎・地学 } から1 (注2)	2			
	後期	数物科学科 (数学選択)			数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注1)		
		数物科学科 (理科選択)		物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2)	2		
		物質創成化学科		物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2) 生物基礎・生物 } から1 (注2)			2
地球環境防災学科			物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2) 地学基礎・地学 } から1 (注2)	2			
電子情報工学科			物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2) 生物基礎・生物 } から1 (注2) 地学基礎・地学 } から1 (注2)		2		
機械科学科			物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2)	2			
自然エネルギー学科			物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } から1 (注2) 生物基礎・生物 } から1 (注2) 地学基礎・地学 } から1 (注2)		2		
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。	その他 第1次選抜 (1) 出願書類 第2次選抜 (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)				

○ 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」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。

平成33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	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		特別の 選抜方法等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等		
農学生命科学部	前期	生物学科 分子生命科学科	国語		理 物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 その他 出願書類	(注2) から1	社会人 外国人
			地理 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫政経			
		食料資源学科 国際園芸農学科	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 地学基礎・地学 その他 出願書類	(注2) 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			
	地域環境工学科	外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (※2)	数 その他 出願書類	数I・数II・数A・数B (注1)		
	[ 5教科7科目又は5教科8科目 ]						
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			理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 その他 出願書類	(注2) から1		
				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 その他 出願書類	(注2) から1		
	地域環境工学科						
	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。		その他 第1次選抜 第2次選抜 (1)小論文 (2)個人面接(基礎学力に関する 口頭試問を行うことがある)		
	総合II	生物学科	数 数I, 数I・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, 化学, 生物, 地学(※4) 外 英 (※2) (※5)	から2又は3(※3)	その他 第1次選抜 第2次選抜 (1)個人面接(基礎学力に関する 口頭試問を行うことがある)		
分子生命科学科		数 数I, 数I・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, 化学, 生物, 地学(※4) 外 英 (※2)	から3又は4(※6)	その他 第1次選抜 第2次選抜 (1)個人面接(基礎学力に関する 口頭試問を行うことがある)			

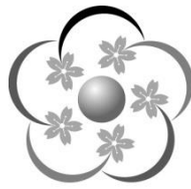
【大学入学共通テストの利用教科・科目等】

- (※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) 「英語」にはリスニングを含みます。ただし、リスニングを免除された場合を除きます。
- (※3) 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。
- (※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受験を認める)  
D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択
- (※5) 英語は必須科目です。
- (※6) 数学・理科・英語の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教科の組合せでの科目選択も可能です。

【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) 「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、前日・後日日程の「地理」、「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。



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

---