

平成23年度

入学者選抜方法及び実施教科・科目等

弘前大学

1 各学部・学科等の入学者選抜方法等(一般入試,アドミッション・オフィス入試)

学部・学科等名		選抜方法等		個別学力検査等				第2志望選抜実施の有無	アドミッション・オフィス入試	備考 (欠員の補充の方法等)
				個別学力検査を課する	実技検査等					
					実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する			
人文学部	前期	人間文化課程		○	×	×	×	×	追加合格	
		現代社会課程								
		経済経営課程								
	後期	人間文化課程		○	×	×	×			
		現代社会課程								
		経済経営課程								
教育学部	前期	学校教育専攻	教育科学専修	○	×	×	×	×	追加合格	
			発達心理専修	○	×	×	×			
			幼児教育専修	○	×	×	×			
		学校教育教員養成課程 教科教育専攻	国語専修	○	×	×	×			
			社会専修	×	×	×	○			
			算数・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	○	×	×	×					
	生涯教育課程	健康生活専攻	×	○	○	×				
		芸術文化専攻	×	○ (注2)	○	○ (注2)				
		地域生活専攻	○	×	×	×				
	後期	学校教育専攻	教育科学専修	×	×	○	○			
			発達心理専修	×	×	○	○			
			国語専修	×	×	○	○			
学校教育教員養成課程 教科教育専攻		社会専修	×	×	○	×				
		理科専修	○	×	×	×				
		音楽専修	×	○	○	×				
		英語専修	×	×	○	○				
特別支援教育専攻		×	×	○	×					
養護教諭養成課程		×	×	○	○					
生涯教育課程		健康生活専攻	×	×	○	×				
	芸術文化専攻	×	×	○	×					
	地域生活専攻	×	×	○	○					

学部・学科等名			選抜方法等		個別学力検査等				第2志望選抜実施の有無	アドミッション・オフィス入試	備考 (欠員の補充の方法等)	
			個別学力検査を課する	実技検査等			面接を行う	小論文を課する				
				実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する						
医学部	前期	医学科	○	×	○	×	実施しない。	○	×	追加合格		
		保健学科	看護学専攻	○	×	×					×	前期日程の3専攻で実施する。 看護学専攻, 理学療法学専攻, 作業療法学専攻間で認める。
			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											
	後期	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	前期	数理学科	○	×	×	×	前期日程の数理学科を除く5学科で実施する。	×	追加合格			
		物理学科										
		物質創成化学科										
		地球環境学科										
		電子情報工学科										
		知能機械工学科										
	後期	数理学科	○	×	×	×						
		物理学科	×	×	×	×						
		物質創成化学科	○	×	×	×						
		地球環境学科	○	×	×	×						
		電子情報工学科	×	×	×	×						
知能機械工学科	○	×	×	×								
農学生命科学部	前期	生物学科	○	×	×	×	前期日程の生物資源学科, 園芸農学科間で実施する。	×	追加合格			
		分子生命科学科										
		生物資源学科										
		園芸農学科										
		地域環境工学科										
	後期	生物学科	○	×	×	×						
		分子生命科学科										
		生物資源学科										
		園芸農学科										
		地域環境工学科										

(注) 1. 各欄は、該当する欄には○印を付し、該当しない欄には×印を付した。

2. 教育学部生涯教育課程芸術文化専攻(前期日程)の「実技検査」と「小論文」はどちらか一つを選択する。

2 各学部・学科等の入学者選抜方法等(特別入試)

学部・学科等名		選抜方法等		推薦入試					社会人入試	備考
				入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する						
				個別学力検査を免除し、大学入試センター試験を課する	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除する	実技検査等				
実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する								
人文学部	人間文化課程									
	現代社会課程		×	○	×	○	○	○		
	経済経営課程									
教育学部	学校教育専攻	教育科学専修	×	○	×	○	○	×		
		発達心理専修	×	○	×	○	×			
		幼児教育専修	×	○	×	○	○			
	学校教育教員養成課程	教科教育専攻	国語専修	×	○	×	○			○
			社会専修	×	○	×	○			○
			算数・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		×	○	×	○	○			×
生涯教育課程	健康生活専攻	×	○	×	○	×	○			
	芸術文化専攻	×	○	×	○	○	○			
	地域生活専攻	×	○	×	○	○	○			
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						×				
理工学部	数理学科		×	○	×	○	×	○		
	物理学科		○	○	×	○	×			
	物質創成化学科		○	○	×	○	×			
	地球環境学科		○	○	×	○	×			
	電子情報工学科		○	○	×	○	×			
知能機械工学科		×	○	×	○	×				
農学生命科学部	生物学科							○		
	分子生命科学科									
	生物資源学科		×	○	×	○	○			
	園芸農学科									
地域環境工学科										

(注) 1. 各欄は、該当する欄には○印を付し、該当しない欄には×印を付した。
 2. 学校の授業内での作品や課外活動での自主的な作品、またはポートフォリオ(作品写真等をまとめてファイルや作品集にしたもの)を面接時に資料として提出してください。資料は自らの責任で搬入搬出できるものに限りま。

3 入学者選抜の実施教科・科目等

人文学部

学部・学科等名 及び入学定員等	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	
人文学部 345人	前期	人間文化課程 115人	人間文化課程	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1 公民 現社, 倫, 政経 から1 数 数I, 数II・数A, 数II・数B, から1又は2 工, 簿, 情報 から3 理 理総A, 理総B, から1又は2 物I, 化I, から1又は2 生I, 地学I 外 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [6教科7科目]	国語 (注1) 2 英II・リーディング・ライティング (注2)	200	100	100	100 又は 200	100 又は 200	200	900	300			300				600	1,500	推薦 社会人 外国人 追加合格	
			現代社会課程 (国語選択)		国語 (注1) 2 英II・リーディング・ライティング (注2)									300							600		1,500
		現代社会課程 110人	現代社会課程 (数学選択)		数I・数II・数A・数B (注3) 2 英II・リーディング・ライティング (注2)										300						600		1,500
			経済経営課程 (国語選択)		国語 (注1) 2 英II・リーディング・ライティング (注2)										300								600
		後期	人間文化課程 現代社会課程 経済経営課程 120人		その他 総合問題 2	200	100	100	100 又は 200	100 又は 200	200	900					900			900	1,800		

(注1) 個別学力検査の「国語」は、「国語総合」に「国語表現 I」を加えた出題範囲とします。
 (注2) 個別学力検査の「英II・リーディング・ライティング」は、「聞き取り」、「速読」を除きます。
 (注3) 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。

○ 個別学力検査の「調査書」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。

学部・学科等名 及び入学定員等	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
医学部 305人	前期	医学科 (青森県定着枠) 105人	国	国語 地歴 公民 数	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1 現社, 倫, 政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1) 物Ⅰ・物Ⅱ, } から2(注2) 化Ⅰ・化Ⅱ, } 生Ⅰ・生Ⅱ	5	200	100	200	200	200	900		300	300 (注4)	300	150 (注5)	1,050	1,950	外国人 追加合格	
		医学科 (一般枠)	理 外	物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ から2 英, 独, 仏 から1	外 英Ⅱ・リーディング・ライティング (注3) 面接	300	300 (注4)																300
	AO	医学科	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	医学部医学科のAO入試では、大学入試センター試験を資格試験と位置づけ点数化はせず、900点満点中の75%程度以上の得点を得ることを合格の条件とする。						第1次選抜は、出願書類の審査並びに模擬講義に関する筆記試験及び個人面接の得点により選抜を行います。募集人員の2倍程度を第1次選抜の合格者とします。第2次選抜は、第1次選抜の合格者に対してケーススタディの自学自習及びワークショップに対する得点及び第1次選抜の得点を総合した評価により選抜を行います。												
保健学科 看護学専攻 80人 放射線技術科学専攻 40人 検査技術科学専攻 40人 理学療法学専攻20人 作業療法学専攻20人	前期	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	国	国語 地歴 公民 数	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1 現社, 倫, 政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 情報 から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注1) 物Ⅰ・物Ⅱ, } から2(注2) 化Ⅰ・化Ⅱ, } 生Ⅰ・生Ⅱ	4	200	100	200	200	200	900		200	200	200			600	1,500	推薦 社会人 (看護学専攻) (理学療法学専攻)
			理	物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ から2 英, 独, 仏, 中, 韓 から1	外 英Ⅱ・リーディング・ライティング (注3)	4	200																
			数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1) 物Ⅰ・物Ⅱ, (注2) } から1 化Ⅰ・化Ⅱ, } 生Ⅰ・生Ⅱ	4			200	300	200	600	1,500											
			理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注1) 物Ⅰ・物Ⅱ, } から2(注2) 化Ⅰ・化Ⅱ, } 生Ⅰ・生Ⅱ		4	200						200	200	600	1,500							
			外	英Ⅱ・リーディング・ライティング (注3)	4			200	200	200	600	1,500											
			数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注1) 物Ⅰ・物Ⅱ, } から2(注2) 化Ⅰ・化Ⅱ, } 生Ⅰ・生Ⅱ		4	200						200	200	600	1,500							
	理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注1) 物Ⅰ・物Ⅱ, } から2(注2) 化Ⅰ・化Ⅱ, } 生Ⅰ・生Ⅱ	4	200	200			200	600	1,500													
	外	英Ⅱ・リーディング・ライティング (注3)				4	200				200	200	600	1,500									
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注1) 物Ⅰ・物Ⅱ, } から2(注2) 化Ⅰ・化Ⅱ, } 生Ⅰ・生Ⅱ	4	200	200			200	600	1,500													
	理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注1) 物Ⅰ・物Ⅱ, } から2(注2) 化Ⅰ・化Ⅱ, } 生Ⅰ・生Ⅱ				4	200				200	200	600	1,500									
外	英Ⅱ・リーディング・ライティング (注3)	4	200	200	200			600	1,500														
その他	小論文					2	200			100	200	200	900				200	100	300	1,200			
面接																							
その他	小論文	2	200	100	200	200	900				200		200	1,100									
面接																							
その他	小論文	2	200	100	200	200	900				200	100	300	1,200									
面接																							
その他	小論文	2	200	100	200	200	900				200	100	300	1,200									
面接																							
その他	小論文	2	200	100	200	200	900				200		200	1,100									
面接																							

(注1) 個別学力検査の「数学」の出題範囲は、「数B」が「数列、ベクトル」「数C」が「行列とその応用、式と曲線」とします。
(注2) 個別学力検査の「物理Ⅱ」については、学習指導要領に示された内容のうち、(3)のイ及び(4)の全てを出題範囲から除きます。学習指導要領(3)のイは「原子、電子と物質の性質」、(4)は「原子と原子核」です。
(注3) 個別学力検査の「英Ⅱ・リーディング・ライティング」は、「聞き取り」、「速読」を除きます。
(注4) 個別学力検査の「理科」で、各選択科目(1科目150点満点)に平均点で30点以上の差が生じた場合は、得点調整を行います。
(注5) 医学科の青森県定着枠では、一般枠と同様の集団面接(注6を参照)を実施したうえで、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6) 医学科では、個別学力検査前期日程の面接(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、個別学力検査前期日程の「調査書」を5段階評価し、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、個別学力検査の「調査書」を5段階評価し、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。

学部・学科等名 及び入学定員等	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 300人	前期	数理科学科 40人	国語 地歴 公民 数 理 外 [5教科7科目]	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 (但し, 物Ⅰ, 化Ⅰから1を含むこと) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1)	200	100	200	200	200	900	800								800	1,700	推薦 社会人 外国人 追加合格																																																									
																							後期	数理科学科 40人	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 (但し, 物Ⅰ, 化Ⅰから1を含むこと) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1) 理 物Ⅰ・物Ⅱ (注2)	200	100	200	200	200	900	300	500 (注3)							800	1,700																																					
																																											物質創成化学科 46人	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 から1 数Ⅰ, 数Ⅰ・A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・B, 工, 簿, 情報 から1 理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 (但し, 物Ⅰ, 化Ⅰから1を含むこと) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1) 理 化Ⅰ・化Ⅱ	200	100	200	200	200	900	300	500 (注3)							800	1,700																		
																																																														地球環境学科 58人	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 から1 数Ⅰ, 数Ⅰ・A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・B, 工, 簿, 情報 から1 理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 (但し, 物Ⅰ, 化Ⅰから1を含むこと) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1) 理 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 地学Ⅰ・地学Ⅱ から1(注2)	200	100	200	200	200	900	300	500 (注3)						800	1,700
	知能機械工学科 58人	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 (但し, 物Ⅰ, 化Ⅰから1を含むこと) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (注1) 理 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ から1(注2)	200	100	200	200	200	900	800									800	1,700																																																											
																					物理科学科 58人		国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 から1 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 から1 理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 (但し, 物Ⅰ, 化Ⅰから1を含むこと) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1	個別学力試験は課さない	200	100	200	200	200	900									900	1,500																																							
																																									物質創成化学科 58人	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 から1 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 から1 理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 (但し, 物Ⅰ, 化Ⅰから1を含むこと) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1	理 化Ⅰ・化Ⅱ	200	100	200	200	200	900	600 (注3)							600	1,200																					
																																																											地球環境学科 58人	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 から1 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 から1 理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 (但し, 物Ⅰ, 化Ⅰから1を含むこと) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1	理 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 地学Ⅰ・地学Ⅱ から1(注2)	200	100	200	200	200	900	300 (注3)						300	1,200				
																																																																												電子情報工学科 58人	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 から1 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 から1 理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 (但し, 物Ⅰ, 化Ⅰから1を含むこと) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1	個別学力試験は課さない	200
知能機械工学科 58人	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 から1 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 から1 理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 (但し, 物Ⅰ, 化Ⅰから1を含むこと) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1	理 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ から1(注2)	200	100	200	200	200	900	500 (注3)						500	1,400																																																															

(注1) 個別学力検査の「数学」の出題範囲は、「数B」が「数列、ベクトル」「数C」が「行列とその応用、式と曲線」とします。
(注2) 個別学力検査の「物理Ⅱ」については、学習指導要領に示された内容のうち、(3)のイ及び(4)の全てを出題範囲から除きます。
学習指導要領(3)のイは「原子、電子と物質の性質」、(4)は「原子と原子核」です。
個別学力検査の「地学Ⅱ」については、「(1)地球の探究」、「(2)地球表層の探究」及び「(3)宇宙の探究」の中から出題し、選択解答させます。
(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。

○ 個別学力検査の「調査書」の評価は、5段階評価とし、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。

学部・学科等名 及び入学定員等	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 185人	生物学科 40人	前期	生物学科	国 国語 地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 公民 現社, 倫, 政経 数 数I, 数I・数A から1 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報 から1 理 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学I から2 外 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科7科目]	理 生I・生II	から1	2	200	100	200	200	200	900								600	1,500	推 薦 社 会 人 外 国 人 追 加 合 格	
			物I・物II, 化I・化II (注1)		数I・数II・数A・数B (注2)																			国語
	分子生命科学科 40人	分子生命科学科	理 化I・化II		から1	2	200	100	200	200	200	900										600		1,500
	物I・物II, 生I・生II (注1)	数I・数II・数A・数B (注2)	国語																					
生物資源学科 35人	生物資源学科 園芸農学科	理 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II, 地学I・地学II から1(注1)	から1	2	200	100	200	200	200	900											300	1,200		
園芸農学科 40人	地域環境工学科	数 数I・数II・数A・数B (注2)																					国語	数学
地域環境工学科 30人	後期	生物学科 分子生命科学科 生物資源学科 園芸農学科 地域環境工学科	理 化I・化II, 生I・生II から1	から1	2	200	100	200	200	200	900										500	1,400		
物I・物II, 化I・化II, 生I・生II, 地学I・地学II から1(注1)	国語	数学	理科																				外国語	計

- (注1) 個別学力検査の「物理II」については、学習指導要領に示された内容のうち、(3)のイ及び(4)の全てを出題範囲から除きます。
 学習指導要領(3)のイは「原子、電子と物質の性質」、(4)は「原子と原子核」です。
 個別学力検査の「地学II」については、「(1)地球の探究」、「(2)地球表層の探究」及び「(3)宇宙の探究」の中から出題し、選択解答させます。
- (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。
- 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。
 - 配点に*印を付している教科は、選択を表します。