

平成25年度

入学者選抜方法及び実施教科・科目等

弘 前 大 学

平成25年度 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	○	×	×			×
			教育専攻	理科専修	○	×	×			×
				音楽専修	×	○	×			×
				美術専修	×	○	○			×
		特別支援教育専攻	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	○ (注3)	×	×	○ (注3)				
	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	×	○	×	×			
		美術専修	×	○	○	×				
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							
				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。	○			
		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	○	×	×	×	前期日程の数理科学科を除く5学科で実施する。	×	追加合格		
		物理科学科									
		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	○	×	×	×					
		物理科学科	×	×	×	×					
		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。

3. 教育学部生涯教育課程地域生活専攻(前期日程)の「理科」と「小論文」はどちらか一つを選択する。

平成25年度 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		×	○	×	○	×	○		
	物理科学科		×	○	×	○	×			
	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) 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。

平成25年度 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 国語 (注1) 外 英II・リーディング・ライティング (注2)	2	200	100	100	100	100	200	900	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 国語 (注1) 外 英II・リーディング・ライティング (注2)	2					300				300							600	1,500	
		現代社会課程 (数学選択)	数 数I・数II・数A・数B (注3) 外 英II・リーディング・ライティング (注2)	2									300							600	1,500	
		経済経営課程 (国語選択)	国 国語 (注1) 外 英II・リーディング・ライティング (注2)	2									300							600	1,500	
	経済経営課程 (数学選択)	数 数I・数II・数A・数B (注3) 外 英II・リーディング・ライティング (注2)	2										300						600	1,500		
後期 人間文化課程 現代社会課程 経済経営課程 120人	人間文化課程 現代社会課程 経済経営課程	その他 総合問題		200	100	100	100	100	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変数を要する教科・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解答科目の成績を用います。

学部・学科等名 及び入学定員等	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 種 選 抜 方 法 等	別 注 等														
		教科	科目名等	教科等	科目名等	国語	英語	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	調査書	計								
教 育 学 240人	前 期	学校 教育 専攻 教育学専攻 教育科学専修 社会専修 算数・数学専修 理科専修 保健体育専修 芸術専修 保健体育専修 教育専修 特別支援教育専攻	教育科学専修 発達心理専修 幼児教育専修	国語	国語 (注1) 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ (注2)	2	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200	900	200	200								400	1,300	推 奨 人 生 涯 教 育 課 程 外 国 人 選 加 合 格								
			国際専修	英語	英語 (注1)								400							400	1,300											
			社会専修	地理	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	から1 又は2																								400	1,300	
			算数・数学専修	公民	憲法, 倫理, 政治経済	から1 又は2																									400	1,300
			発達心理専修	数	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数Ⅳ, 数Ⅴ, 数Ⅵ, 数Ⅶ, 数Ⅷ, 数Ⅷ, 数Ⅷ	から1 又は2																									400	1,300
			幼児教育専修	理	保健体育, 保健体育, 保健体育, 保健体育	から1 又は2																									400	1,300
			教科教育専攻	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																									400	1,300
			国際専修																												400	1,300
			社会専修																												400	1,300
			算数・数学専修																												400	1,300
			理科専修																												400	1,300
			音楽専修																												400	1,300
	美術専修																					400	1,300									
	保健体育専修																					400	1,300									
	英語専修																					400	1,300									
	後 期	学校 教育 専攻 教育学専攻 教育科学専修 社会専修 算数・数学専修 理科専修 保健体育専修 芸術専修 保健体育専修 教育専攻 特別支援教育専攻	教育科学専修 発達心理専修 幼児教育専修	国語	国語 (注1) 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ (注2)	2	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200	900	200	200									400	1,300								
			国際専修	英語	英語 (注1)								400																400	1,300		
			社会専修	地理	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	から1 又は2																								400	1,300	
			算数・数学専修	公民	憲法, 倫理, 政治経済	から1 又は2																									400	1,300
			発達心理専修	数	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数Ⅳ, 数Ⅴ, 数Ⅵ, 数Ⅶ, 数Ⅷ, 数Ⅷ, 数Ⅷ	から1 又は2																									400	1,300
			幼児教育専修	理	保健体育, 保健体育, 保健体育, 保健体育	から1 又は2																									400	1,300
			教科教育専攻	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1																									400	1,300
			国際専修																												400	1,300
			社会専修																												400	1,300
算数・数学専修																														400	1,300	
理科専修																														400	1,300	
音楽専修																														400	1,300	
美術専修																						400	1,300									
保健体育専修																						400	1,300									
英語専修																						400	1,300									

(注1) 個別学力検査の「国語」は、「国語総合」に「国語表現」を加えた出題範囲とします。
(注2) 個別学力検査の「数学」の出題範囲は、「集合」「数論」「幾何」「関数」が「行列」とその応用、式と数論とします。
(注3) 個別学力検査の「物理」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。
(注4) 個別学力検査の「実技」及び「調査書」の配点には、スポーツ競技等の内容が含まれます。
(注5) 個別学力検査の「面接」及び「調査書」の配点には、スポーツ競技等の内容が含まれます。
(注6) 個別学力検査の「理科」の配点については、得点調整を行うことがあります。

○ 個別学力検査の「調査書」は、点検化しているところ以外は、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。
○ 本学入試センター試験の実験の配点については、筆記試験(200点満点)と実験(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変更を要する教科・科目数を超えて変更している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。
○ 「地理」、「公民」及び「理科」については、第1解答科目の成績を用います。
○ 配点に*印を付している教科は、選択を要します。

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 語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 地歴 公民 現社, 倫, 政経, 倫政経 数 数I, 数II・数Aから1 外 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 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	理 化I・化II, 生I・生II から1	200	100	200	200	200	900			200	200					400	1,300	推 薦 社 会 人 外 国 人 追 加 合 格
	分子生命科学科 40人		分子生命科学科		理 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II から2(注1)																	
	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)																	
	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)																	
	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 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II, 地学I・地学II から1(注1)																					

(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解答科目の成績を用います。