

## 信州大学 令和9（2027）年度入学者選抜実施教科・科目等（予告）

より詳しい情報については、入学者選抜要項や学生募集要項により公表します。なお、内容は現時点のものであり、今後の検討状況により変更となる場合があります。

1	人文学部	3
2	教育学部	4
3	経法学部	9
4	理学部	11
5	医学部	22
6	工学部	30
7	農学部	35
8	繊維学部	38
信州大学 令和9年度入学者選抜 実施教科・科目等の		
令和8年度からの主な変更点（予告）		
		42

### 〔各選抜に共通する事項〕

#### 1 教科・科目名等の表記について

3ページ以降の実施教科・科目等の表中において、教科・科目名等の表記は、次のように略しています。

▽大学入学共通テスト

▽教科・科目に係る個別テスト(以下、「個別テスト」という。)等  
(大学入学共通テストと同様に略すほか、次のように略しています。)

教科名		科目名	
名称	略称	名称	略称
国語	国	国語	国
地理歴史	地歴	地理総合、地理探究	地地 →(b)
		歴史総合、日本史探究	歴日 →(b)
公民	公民	歴史総合、世界史探究	歴世 →(b)
		地理総合/歴史総合/公共	地歴公 →(a)
		公共、倫理	公倫 →(b)
		公共、政治・経済	公政 →(b)
数学	数	数学Ⅰ	数Ⅰ
		数学Ⅰ、数学A	数ⅠA
		数学Ⅱ、数学B、数学C	数ⅡBC
理科	理	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	基礎
		物理	物
		化学	化
		生物	生
		地学	地学
外国語	外	英語	英
		ドイツ語	独
		フランス語	仏
		中国語	中
		韓国語	韓
情報	情	情報Ⅰ	情

科目名	
名称	略称
現代の国語	現国
言語文化	言文
論理国語	論国
文学国語	文国
国語表現	国表
古典探究	古探
数学Ⅱ	数Ⅱ
数学Ⅲ	数Ⅲ
数学A	数A
数学B	数B
数学C	数C
物理基礎、物理	物基・物
化学基礎、化学	化基・化
生物基礎、生物	生基・生
地学基礎、地学	地学基・地学
英語コミュニケーションⅠ	コミュⅠ
英語コミュニケーションⅡ	コミュⅡ
英語コミュニケーションⅢ	コミュⅢ
論理・表現Ⅰ	論表Ⅰ
論理・表現Ⅱ	論表Ⅱ
論理・表現Ⅲ	論表Ⅲ

#### 〔注〕大学入学共通テストにおける地理歴史及び公民の科目選択方法

(1) (a) の『地理総合/歴史総合/公共』は、「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」の3つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。

(2) 2科目を選択する場合、以下の組合せを選択することはできない。

(b) のうちから2科目を選択する場合

『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできない。

(b) のうちから1科目及び (a) を選択する場合

(b) については、(a) で選択解答するものと同一名称を含む科目を選択することはできない。

選択可能な組合せは以下のとおり。

- ・ (b) のうちから『地理総合、地理探究』を選択する場合、(a) では「歴史総合」及び「公共」の組合せ
- ・ (b) のうちから『歴史総合、日本史探究』又は『歴史総合、世界史探究』を選択する場合、(a) では「地理総合」及び「公共」の組合せ
- ・ (b) のうちから『公共、倫理』又は『公共、政治・経済』を選択する場合、(a) では「地理総合」及び「歴史総合」の組合せ

〔参考〕地理歴史及び公民において、(b) のうちから1科目及び (a) を選択する場合に選択可能な組合せ

(○：選択可能 ×：選択不可)		(a)		
		「地理総合」 「歴史総合」	「地理総合」 「公共」	「歴史総合」 「公共」
(b)	『地理総合、地理探究』	×	×	○
	『歴史総合、日本史探究』	×	○	×
	『歴史総合、世界史探究』	×	○	×
	『公共、倫理』	○	×	×
	『公共、政治・経済』	○	×	×

## 2 学力の3要素の表記について

3 ページ以降の実施教科・科目等の表中において、学力の3要素の表記は、次のように略しています。

名称	略称
知識・技能	知
思考力・判断力・表現力	思
主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度	主

## 3 大学入学共通テストの「外国語（英語）」について

「外国語（英語）」を選択する受験者には「リーディング」及び「リスニング」を全員に課します。

外国語（英語）の点数は下記の手順に従い計算し合否判定に利用します。

「リーディング」（100 点満点）と「リスニング」（100 点満点）の得点をリーディング得点とリスニング得点の比率を 4 : 1 として 200 点満点に換算し、外国語の他の科目を受験した方と比較できるようにして利用します。ただし、リスニングを免除された方については、リーディングの得点を 200 点満点に換算して利用します。

## 4 大学入学共通テストの「地理歴史・公民」及び「理科」について

「地理歴史・公民」及び「理科」において 1 科目が課されている場合、2 科目受験者については第 1 解答科目の成績を利用します。（3 ページ以降の実施教科・科目等の表中において別途指定するものは除きます。）

第 1 解答科目が学部・学科等の指定した利用教科・科目でない場合は、出願資格を無資格としますので、注意してください。

## 5 個別テスト等で課す各科目の出題範囲について

個別テスト等で課す各科目のうち特に出題範囲を指定していない科目については、すべてを出題範囲とします。

（注）総合型選抜及び学校推薦型選抜の「Ⅰ」は大学入学共通テストを課さない選抜を、「Ⅱ」は大学入学共通テストを課す選抜を、それぞれ表します。

# 1 人文学部

## 《人文学科》

### 入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目		受験を要する科目等			配点	学力の3要素		
	国	①	国	左の科目		①又は②	200	○	○	主
	数	②	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	左の3科目 から2科目 選択					
			数ⅡBC	左の科目						
	情	情	左の科目							
	地歴	③	地地、歴日、歴世、公倫、公政	左の5科目から1科目選択		③又は④	100			
	公民									
	理	④	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択						
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択			200				
	小 計									
個別テスト等	教科等	科目等					配点			
	その他	総合問題					400	○	○	○
		調査書					50	○	○	○
	小 計							450		
合 計							950			

### 入試区分：一般選抜（後期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目		受験を要する科目等		配点	学力の3要素						
	国	国		左の科目		100	○	思	主				
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政		左の5科目から2科目選択		100							
	数	①	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択		①又は②				50			
		②	数ⅡBC	左の科目									
	理	基礎、物、化、生、地学		左の5科目から1科目選択		50							
	外	英、独、仏、中、韓		左の5科目から1科目選択		100							
	情	情		左の科目		50							
	小 計									450			
	個別テスト等	教科等	科目等							配点			
その他		小論文				200		○	○				
		調査書				50	○	○	○				
小 計						250							
合 計						700							

### 入試区分：帰国生徒選抜

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
	その他	小論文	100	○	○	○
	面接					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2025 年～2026 年のスコア（面接の参考資料とする）	100	○	○	○
合 計			200			

### 入試区分：私費外国人留学生選抜

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
	その他			知	思	主
		小論文	100	○	○	○
		面接				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア（面接の参考資料とする）	100	○	○	○
日本留学試験 出題言語：日本語		日本語（読解・聴解・聴読解）	100	○	○	
		総合科目				
		数学（コース自由）				
		日本語（記述）	30	○	○	
合 計			330			

### 入試区分：第3年次編入学試験

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
	その他	専門科目（志望する専門分野ごと）	100	○	○	
		面接	100	○	○	○
合 計			200			

## 2 教育学部

### 《学校教育教員養成課程》

#### 一般選抜（前期日程）

コース	大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等		配点		学力の3要素		
								知	思	主
全コース		国	国	左の科目		200		○	○	
		地歴	地地、歴日、歴世、地歴 公、公倫、公政	① 左の6科目から1科目選択 又は ② 左の6科目から2科目選択	①と④  又は ②と③	①100 ②200	300			
		公民				③100 ④200				
		理	基礎、物、化、生、地学	③ 左の5科目から1科目選択 又は ④ 左の5科目から2科目選択						
		数	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択		100				
			数ⅡBC	左の科目		100				
		外	英	左の科目		200				
		情	情	左の科目		50				
小 計						950				

コース		教科等	科目等	配点	知	思	主
現代教育 国語教育 英語教育 社会科教育 図画工作・美術教育 家庭科教育 特別支援教育 心理支援教育	個別テスト等	その他	総合問題	300	○	○	
			面接（口頭試問を含む）	50	○	○	○
			調査書（面接の参考資料として活用）				
		小 計		350			
		合計（大学入学共通テスト＋個別テスト等）			1300		

コース		教科等	科目等	配点	知	思	主	
音楽教育	個別テスト等	その他	実技検査（音楽）	300	○	○	○	
			面接（口頭試問を含む）	50	○	○	○	
			調査書（面接の参考資料として活用）					
		小　　計			350			
		合計（大学入学共通テスト＋個別テスト等）			1300			

コース		教科等	科目等	配点	知	思	主	
数学教育	個別 テスト 等	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※	300	○	○		
		理	物基・物、化基・化、生基・生					
理科教育		その他	面接（口頭試問を含む）		50	○	○	○
			調査書（面接の参考資料として活用）					
ものづくり・ 技術教育		小　　計			350			
		合計（大学入学共通テスト＋個別テスト等）			1300			
※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。								

コース		教科等	科目等	配点	知	思	主	
野外教育  保健体育	個別 テスト 等	その他	実技検査（運動）	300	○	○	○	
			面接（口頭試問を含む）	50	○	○	○	
			調査書（面接の参考資料として活用）					
		小　　計			350			
		合計（大学入学共通テスト＋個別テスト等）			1300			

# 一般選抜（後期日程）

コース		教科	科目	受験を要する科目等		配点		学力の3要素				
								知	思	主		
国語教育 英語教育 数学教育 理科教育 図画工作・美術教育 ものづくり・技術教育 家庭科教育	大学入学共通テスト	国	国	左の科目		200		○	○			
		地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	① 左の6科目から1科目選択 又は ② 左の6科目から2科目選択	①と④ 又は ②と③	①100 ②200	300					
		公民										
		理	基礎、物、化、生、地学	③ 左の5科目から1科目選択 又は ④ 左の5科目から2科目選択	③100 ④200							
		数				数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択				100	
			数ⅡBC	左の科目		100						
		外	英	左の科目		200						
		情	情	左の科目		50						
		小 計									950	
		個別テスト等	教科等	科目等							配点	
	家庭科教育	その他	面接（口頭試問を含む）				400		○	○	○	
			調査書（面接の参考資料として活用）									
合計（大学入学共通テスト＋個別テスト等）						1350						

## 総合型選抜Ⅰ

コース		教科等	科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
現代教育 野外教育 国語教育 理科教育 音楽教育 保健体育 ものづくり・技術教育 家庭科教育 特別支援教育 心理支援教育	個別テスト等	その他	面接（プレゼンテーション、口頭試問を含む）	300	○	○	○
			調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）				

## 学校推薦型選抜Ⅰ

コース	個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
図画工作・美術教育		その他	実技検査（美術）	50	○	○	○
			面接（口頭試問を含む）	50	○	○	○
			調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）				
		合 計			100		

# 学校推薦型選抜Ⅱ

コース	大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
						知	思	主
現代教育 数学教育 理科教育		国	国	左の科目	200	○	○	
		地歴	地地、歴日、歴世、地歴 公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
		公民						
		数	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100			
			数ⅡBC	左の科目	100			
		理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
		外	英	左の科目	200			
		情	情	左の科目	100			
	小 計			900				
個別テスト等	教科等	科目等			配点			
	その他	面接（口頭試問を含む）			300	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）						

コース		教科	科目		受験を要する科目等		配点	学力の3要素		
								知	思	主
野外教育	大学入学共通テスト	国	国		左の科目		200	○	○	
		数	①	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	①②③から 1つ選択	100			
			②	数ⅡBC	左の科目					
		理	③	基礎、物、化、生、 地学	左の5科目から1科目選択					
		外	英		左の科目		200			
		情	情		左の科目		50			
		小 計					550			
	個別テスト等	教科等	科目等				配点			
		その他	実技（課題解決能力検査）				50	○	○	○
			面接（口頭試問を含む）				50	○	○	○
			調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）							
	小 計					100				

コース	大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
						知	思	主
国語教育		国	国	左の科目	200	○	○	
		地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴 公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
英語教育		数	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100			
			数ⅡBC	左の科目	100			
保健体育		理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
		外	英	左の科目	200			
特別支援教育		情	情	左の科目	50			
		小 計			850			
心理支援教育	個別テスト等	教科等	科目等		配点			
		その他	面接（口頭試問を含む）		300	○	○	○
			調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）					

コース		教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素			
						知	思	主	
社会科教育	大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○		
		地歴	地地、歴日、歴世、公倫、公政	左の5科目から1科目選択	100				
		公民							
		数	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100				
			数ⅡBC	左の科目	100				
		理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				
		外	英	左の科目	200				
		情	情	左の科目	50				
	小 計			850					
	個別テスト等	教科等	科目等			配点			
		その他	面接（口頭試問を含む）			300	○	○	○
			調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）						

コース		教科	科目		受験を要する科目等		配点	学力の3要素		
								知	思	主
音楽教育	大学入学共通テスト	国	国		左の科目		200	○	○	
		数	①	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	①②③から 1つ選択	100			
			②	数ⅡBC	左の科目					
		理	③	基礎、物、化、生、 地学	左の5科目から1科目選択					
		外	英	左の科目		200				
		情	情	左の科目		50				
		小 計					550			
	個別テスト等	教科等	科目等				配点			
		その他	実技検査（音楽）				150	○	○	○
			面接（口頭試問を含む）				150	○	○	○
			調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）							
	小 計					300				

## 私費外国人留学生選抜

コース	個別 テスト 等	教科等	科目等		配点	学力の3要素			
						知	思	主	
現代教育 国語教育 英語教育 社会科教育 図画工作・美術教育 家庭科教育 特別支援教育 心理支援教育	その他	総合問題			300	○	○		
		面接（口頭試問を含む）			50	○	○	○	
		面接			50	○	○	○	
	日本留学試験 出題言語：自由 選択	日本語		面接の参考 資料とする。					
		数学（コース自由）							
		①	総合科目						①又は②
		②	理科（物理、化学、生物から2科目選択）						
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア		400					
	合 計								

コース	個別 テスト 等	教科等	科目等		配点	学力の3要素			
						知	思	主	
野外教育  保健体育	その他	実技検査（運動）		300	○	○	○		
		面接（口頭試問を含む）		50	○	○	○		
		面接		50	○	○	○		
	日本留学試験 出題言語：自由 選択	日本語						面接の参考 資料とする。	
		数学（コース自由）							
		①	総合科目						①又は②
		②	理科（物理、化学、生物から2科目選択）						
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア		400					
	合 計								

コース	個別 テスト 等	教科等	科目等		配点	学力の3要素			
						知	思	主	
数学教育 理科教育 ものづくり・ 技術教育		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※		300	○	○		
		理	物基・物、化基・化、生基・生						
		その他	面接（口頭試問を含む）			50	○	○	○
			面接			50	○	○	○
	日本留学試験 出題言語：自由 選択	日本語		面接の参考 資料とする。					
		数学（コース自由）							
		①	総合科目		①又は②				
		②	理科（物理、化学、生物から2科目選択）						
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア		400					
	合 計								
※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。									

※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

コース	個別 テスト 等	教科等	科目等			配点	学力の3要素		
							知	思	主
音楽教育	その他	実技検査（音楽）				300	○	○	○
		面接（口頭試問を含む）				50	○	○	○
		面接							
	日本留学試験 出題言語：自由 選択	日本語		①又は② 面接の参考 資料とする。	50	○	○	○	
		数学（コース自由）							
		①	総合科目						
	②	理科（物理、化学、生物から2科目選択）							
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア							
合 計					400				



### ③ 経法学部

#### 《応用経済学科、総合法律学科》

##### 入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	地歴	地地、歴日、歴世、公倫、公政、基礎、物、化、生、地学	左の10科目から2科目選択 ※1	200			
	公民						
	理						
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	100			
小 計				900			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	国	現国・言文・論国・文国・国表	左の3教科から1教科選択	200	○	○	
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※2					
	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ					
	その他	調査書		50	○	○	○
	小 計				250		
合 計				1150			

※1 「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した方については、次の①又は②のうち、いずれか高い成績を利用します。

①「地理歴史」「公民」又は「理科」のうち2科目受験した教科の合計得点

②「地理歴史」「公民」又は「理科」のうち2科目受験した教科の第1解答科目と1科目受験した教科の合計得点

また、「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した方については、次の③～⑤のうち、最も高い成績を利用します。

③「地理歴史」「公民」2科目の合計得点

④「地理歴史」「公民」の第1解答科目と「理科」の第1解答科目の合計得点

⑤「理科」2科目の合計得点

※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。

##### ※1の図解

「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した方

「地理歴史」「公民」 又は 「理科」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
		得点A	得点B
「地理歴史」「公民」 又は 「理科」	1科目受験	得点C	

①又は②のうちいずれか高い成績  
①＝得点A＋得点B  
②＝得点A＋得点C

「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した方

「地理歴史」「公民」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
		得点A	得点B
「理科」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
		得点C	得点D

③～⑤のうち最も高い成績  
③＝得点A＋得点B  
④＝得点A＋得点C  
⑤＝得点C＋得点D

##### 入試区分：学校推薦型選抜Ⅰ

	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
個別テスト等	その他	面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○
		推薦書、自己申告書、調査書（面接の参考資料として活用）				

# 入試区分：学校推薦型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
	国	国	左の科目	200	○	○	主
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	地歴	地地、歴日、歴世、公倫、公政、基礎、物、化、生、地学	左の10科目から2科目選択 ※1	200			
	公民						
	理						
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	100			
	小 計				900		
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	その他	推薦書、調査書、志望理由書		200	○	○	○
合 計				1100			

※1 「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した方については、次の①又は②のうち、いずれか高い成績を利用します。

①「地理歴史」「公民」又は「理科」のうち2科目受験した教科の合計得点

②「地理歴史」「公民」又は「理科」のうち2科目受験した教科の第1解答科目と1科目受験した教科の合計得点

また、「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した方については、次の③～⑤のうち、最も高い成績を利用します。

③「地理歴史」「公民」2科目の合計得点

④「地理歴史」「公民」の第1解答科目と「理科」の第1解答科目の合計得点

⑤「理科」2科目の合計得点

## ※1の図解

「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した方

「地理歴史」「公民」 又は 「理科」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
		得点A	得点B
「地理歴史」「公民」 又は 「理科」	1科目受験	得点C	

①又は②のうちいずれか高い成績

①＝得点A＋得点B

②＝得点A＋得点C

「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した方

「地理歴史」「公民」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
		得点A	得点B
「理科」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
		得点C	得点D

③～⑤のうち最も高い成績

③＝得点A＋得点B

④＝得点A＋得点C

⑤＝得点C＋得点D

# 入試区分：私費外国人留学生選抜

個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他				面接	知	思
日本留学試験 出題言語：自由選択		日本語	面接の参考資料とする。	100	○	○	○
		総合科目					
		数学（コース自由）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2025 年～2026 年のスコア					

# 入試区分：第2年次編入学試験

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
	その他	面接	100	○	○	○
		自己申告書、成績証明書又は調査書（面接の参考資料として活用）				

## 4 理学部

### 《数学科》

#### 入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
情	情	左の科目	25				
小 計				925			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		600	○	○	
	その他	調査書		15	○	○	○
	小 計			615			
合 計				1540			

※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

#### 入試区分：一般選抜（後期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
	国	国	左の科目	200	○	○	主
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数						
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
	小 計						
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		500	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択	250	○	○	
	その他	調査書		15	○	○	○
	小 計				765		
合 計				1690			

※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

#### 入試区分：学校推薦型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数						
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から1科目選択	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
小 計				925			
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接（口頭試問を含む）		100	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）					

※ 第1次選考（面接）を実施し合格者を選抜する。最終選考では大学入学共通テストの得点合計が基準点以上の者を合格とする。

入試区分：私費外国人留学生選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他	面接（基礎学力に関する口頭試問を含む）			知	思	主
日本留学試験 出題言語：自由選択		日本語	面接の参考資料とする。	100	○	○	○
		数学（コース2）					
		理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア						
入試区分：第3年次編入学試験							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
					知	思	主
		数学	数学	200	○	○	
		英語	英語（英語の辞書を貸与します。）	50			
	その他	面接		100	○	○	○
合 計				350			

# 《理学科 物理学コース》

## 入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物	左の科目	200			
		化、生、地学	左の3科目から1科目選択				
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
情	情	左の科目	25				
小 計				925			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	理	物基・物		400	○	○	
	その他	調査書		15	○	○	○
	小 計				415		
合 計				1340			

## 入試区分：一般選抜（後期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物	左の科目	200			
		化、生、地学	左の3科目から1科目選択				
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
情	情	左の科目	25				
小 計				925			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		300	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択	200			
	その他	調査書		15	○	○	○
	小 計				515		
合 計				1440			

※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

## 入試区分：総合型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	100	○	○	
	数	数ⅠA	左の科目	150			
		数ⅡBC	左の科目	150			
	理	物	左の科目	300			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	100			
小 計				800			
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	調査書及びその他出願書類		100	○	○	○
合 計				900			

※ 大学入学共通テストと調査書及びその他出願書類の得点合計が上位の者を合格とする。ただし、大学入学共通テストの段階表示（スタナイン）の合計が基準値未満の者は不合格とする。

入試区分：私費外国人留学生選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他	面接（口頭試問を含む）			知	思	主
		基礎学力テスト（面接の参考にする）					
日本留学試験 出題言語：自由選択		日本語	面接の参考資料とする。	100	○	○	○
		数学（コース2）					
		理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2025 年～2026 年のスコア					
入試区分：第3年次編入学試験							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	理科	物理			知	思	主
	その他	面接		300			
				100	○	○	○
TOEIC L&R、TOEFL iBT 又は 実用英語技能検定		TOEIC、TOEFL は 出願締切日翌日から遡って2年以内に受験したもののスコア		100	○	○	
合 計				500			

# 《理学科 化学コース》

## 入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	化	左の科目	200			
		物、生、地学	左の3科目から1科目選択				
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
情	情	左の科目	25				
小 計				925			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	理	化基・化		400	○	○	
	その他	調査書		15	○	○	○
	小 計				415		
合 計				1340			

## 入試区分：一般選抜（後期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	化	左の科目	200			
		物、生、地学	左の3科目から1科目選択				
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
情	情	左の科目	25				
小 計				925			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		350	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択	350	○	○	
	その他	調査書		15	○	○	○
	小 計				715		
合 計				1640			

※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

## 入試区分：総合型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	化	左の科目	200			
		物、生、地学	左の3科目から1科目選択	100			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
情	情	左の科目	25				
小 計				875			
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	調査書及びその他出願書類		25	○	○	○
合 計				900			

※ 大学入学共通テストと調査書及びその他出願書類の得点合計が上位の者を合格とする。ただし、大学入学共通テストの得点合計が基準点未満の者は不合格とする。

入試区分：帰国生徒選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他	面接（口頭試問を含む）			知	思	主
		基礎学力テスト（面接の参考にする）			○	○	○
入試区分：私費外国人留学生選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他	面接（口頭試問を含む）			知	思	主
		基礎学力テスト（面接の参考にする）			100	○	○
日本留学試験 出題言語：自由選択		日本語	面接の参考資料とする。				
		数学（コース2）					
		理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2025 年～2026 年のスコア					
入試区分：第3年次編入学試験							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	理科	化学(計算機を貸与します。)			知	思	主
	英語	英語(英語の辞書を貸与します。)		100	○	○	
	その他	面接		100	○	○	○
合 計				600			



# 《理学科 地球学コース》

## 入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から2科目選択 ※1	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
情	情	左の科目	25				
小 計				925			
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	理	物基・物、化基・化、生基・生、地学基・地学	左の4科目から1科目選択	400	○	○	
	その他	調査書		15	○	○	○
	小 計			415			
合 計				1340			

※1 「理科」で「基礎」を受験する場合、選択解答する出題範囲と同一名称を含む科目との組合せ（「物理基礎、化学基礎」と「物理」など）は認めません。

## 入試区分：一般選抜（後期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から2科目選択 ※1	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
情	情	左の科目	25				
小 計				925			
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※2		300	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択	500	○	○	
	その他	調査書		15	○	○	○
	小 計				815		
合 計				1740			

※1 「理科」で「基礎」を受験する場合、選択解答する出題範囲と同一名称を含む科目との組合せ（「物理基礎、化学基礎」と「物理」など）は認めません。

※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

## 入試区分：総合型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から2科目選択 ※1	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
情	情	左の科目	25				
小 計				925			
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	調査書、出願書類（面接の参考資料として活用）		50	○	○	○
		面接の基本的な資料とするための実地試験		350	○	○	○
		面接					
	小 計				400		

※1 「理科」で「基礎」を受験する場合、選択解答する出題範囲と同一名称を含む科目との組合せ（「物理基礎、化学基礎」と「物理」など）は認めません。

※2 第1次選考（書類審査）、第2次選考（実地試験、面接）を実施し合格者を選抜する。最終選考では大学入学共通テストの得点合計が基準点以上の者を合格とする。

入試区分：私費外国人留学生選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接（基礎学力に関する口頭試問を含む）		100	○	○	○
日本留学試験 出題言語：自由選択	日本語	面接の参考資料とする。					
	数学（コース2）						
	理科（物理、化学、生物から2科目選択）						
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア						
入試区分：第3年次編入学試験							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	理科	物理、化学、地学から1科目選択		100	○	○	
	その他	面接		100	○	○	○
TOEIC L&R		出願締切日翌日から遡って2年以内に受験したもののスコア		100	○	○	
合 計				300			

# 《理学科 生物学コース》

## 入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素			
					知	思	主	
	国	国	左の科目	200	○	○		
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100				
	公民							
	数	数ⅠA	左の科目	100				
		数ⅡBC	左の科目	100				
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200				
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				
情	情	左の科目	25					
小 計				925				
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主	
	その他	物基・物、化基・化、生基・生、地学基・地学		左の4科目から1科目選択	400	○	○	
		調査書			15	○	○	○
	小 計				415			
合計				1340				

## 入試区分：一般選抜（後期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
小 計				925			
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		300	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目 選択	500			
	その他	調査書		15	○	○	○
	小 計				815		
合計				1740			

※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

## 入試区分：総合型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
	国	国	左の科目	200	○	○	主
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	生	左の科目	200			
		物、化、地学	左の3科目から1科目選択				
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
小 計				925			
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接		250	○	○	○
		調査書及びその他出願書類					
	小 計				250		
合計				1175			

※ 第1次選考（面接）を実施し、最終選考では大学入学共通テストと第1次選考の得点合計が上位の者を合格とする。ただし、大学入学共通テストの得点合計が基準点未満の者は、第1次選考の得点に関わらず不合格とする。

入試区分：私費外国人留学生選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接（基礎学力に関する口頭試問を含む）					
日本留学試験 出題言語：自由選択		日本語	面接の参考資料とする。	100	○	○	○
		数学（コース2）					
		理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア						
入試区分：第3年次編入学試験							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	理科	生物		200	○	○	
	その他	面接		100	○	○	○
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		出願締切日翌日から遡って2年以内に受験したもののスコア		100	○	○	
合 計				400			

《理学科 物質循環学コース》

入試区分：第3年次編入学試験

個別 テスト 等	教科等	科目等	配点	知	思	主
	理科	化学、地学、生物から1科目選択	200	○	○	
	その他	面接	100	○	○	○
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		出願締切日翌日から遡って2年以内に受験したもののスコア	100	○	○	
合 計			400			

## 5 医学部

### 《医学科》

#### 入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	50			
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
情	情	左の科目	50				
小 計				500			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※		150	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から2科目選択	150			
	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		150			
	その他	面接		150	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）					
	小 計				600		
合 計				1100			

※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

#### 入試区分：学校推薦型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素					
	国	国	左の科目	200	○	○	主			
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100						
	公民									
	数	数ⅠA	左の科目	100						
		数ⅡBC	左の科目	100						
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200						
	外	英	左の科目	200						
	情	情	左の科目	100						
	小 計							1000		
個別テスト等	教科等	科目等		配点						
	その他	面接		段階評価	○	○	○			
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）								

#### 入試区分：私費外国人留学生選抜

個別 テスト 等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
					知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※		150	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から2科目選択	150			
	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		150			
その他	面接		150	○	○	○	
日本留学試験 出題言語：日本語	日本語	面接の参考資料とする。					
	数学（コース2）						
	理科（物理、化学、生物から2科目選択）						
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア						
合 計				600			

※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

# 《保健学科 看護学専攻》

## 入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素			
	国	国	左の科目	100	知	思	主	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50	○	○		
	数	数ⅠA	左の科目	50				
		数ⅡBC	左の科目	50				
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100				
	外	英	左の科目	100				
	情	情	左の科目	50				
	小 計				500			
	個別テスト等	教科等	科目等		配点			
数		数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※		200	○	○		
外		コミⅠ・コミⅡ・コミⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ						
その他		調査書						
小 計				250				
合 計				750				

※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。

## 入試区分：一般選抜（後期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
	国	国	左の科目	100	○	○	主
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数						
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
	情	情	左の科目	50			
	小 計						
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	その他	面接		200	○	○	○
		調査書（面接の参考資料として活用）					
合 計				700			

## 入試区分：学校推薦型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素			
	国	国	左の科目	100	○	○	主	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50				
	数							数ⅠA
		数ⅡB C	左の科目	50				
	理	物、化、生	左の3科目から1科目選択	50				
	外	英	左の科目	100				
	情	情	左の科目	50				
	小 計							450
	個別テ スト等	教科等	科目等		配点			
その他		面接		300	○	○	○	
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）						
合 計				750				

入試区分：私費外国人留学生選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他				面接	知	思
日本留学試験 出題言語：日本語		日本語	面接の参考資料とする。	100	○	○	○
		数学（コース2）					
		理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア						
入試区分：第3年次編入学試験							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	専門科目	看護学に関わる総合問題（ただし、専門基礎科目も含む。）		150	○	○	
	外国語	英語		50			
	その他	面接		100	○	○	○
		出願書類（面接の参考資料として活用）					
合 計				300			



《保健学科 検査技術科学専攻》

入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
	国	国	左の科目	100	○	○	主
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	50			
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
	情	情	左の科目	50			
	小 計				500		
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※		200	○	○	
	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		200	○	○	
	その他	調査書		50	○	○	○
	小 計				450		
合 計				950			

※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。

入試区分：一般選抜（後期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素			
	国	国	左の科目	100	○	○	主	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50				
	数							数ⅠA
		数ⅡBC	左の科目	100				
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200				
	外	英	左の科目	200				
	情	情	左の科目	100				
	小 計							850
	個別テスト等	教科等	科目等		配点			
その他		面接		200	○	○	○	
		調査書（面接の参考資料としても活用）						
合 計				1050				

入試区分：学校推薦型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数						
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	100			
	小 計						
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	その他	面接		200	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料としても活用）		100			
	小 計				300		
合 計				1150			

入試区分：私費外国人留学生選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他	面接			知	思	主
日本留学試験 出題言語：日本語		日本語	面接の参考資料とする。	100	○	○	○
		数学（コース2）					
		理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア						
入試区分：第3年次編入学試験							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	専門科目	臨床検査学関連科目（解剖学・生理学を含む）			知	思	主
	その他	面接		100	○	○	○
		出願書類（面接の参考資料としても活用）					
合 計				300			

《保健学科 理学療法学専攻》

入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
	国	国	左の科目	100	○	○	主
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数						
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	物、化、生	左の3科目から1科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
	情	情	左の科目	50			
	小 計						
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※		200	○	○	
	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		200			
	その他	調査書		50	○	○	○
	小 計				450		
合 計				950			

※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。

入試区分：学校推薦型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から1科目選択	100			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	50			
小 計				700			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	その他	面接		200	○	○	○
		調査書、推薦書（面接の参考資料として活用）					
		志望理由書		100	○	○	○
	小 計				300		
合 計				1000			

入試区分：私費外国人留学生選抜

個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他				面接	知	思
日本留学試験 出題言語：日本語		日本語	面接の参考資料とする。	100	○	○	○
		数学（コース2）					
		理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2025 年～2026 年のスコア					

入試区分：第3年次編入学試験

個別 テスト 等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
	専門科目	リハビリテーション関連科目（解剖学、生理学、病理学及び運動学を含む）	200	○	○	
	その他	面接	100	○	○	○
		出願書類（面接の参考資料として活用）				
合 計			300			

《保健学科 作業療法学専攻》

入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
	国	国	左の科目	100	○	○	主
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数	数ⅠA	左の科目	50			
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
	情	情	左の科目	50			
	小 計						
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		200	○	○	
	その他	面接		100	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料としても活用）					
	小 計				300		
合 計				800			

入試区分：一般選抜（後期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	50			
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
	情	情	左の科目	50			
小 計				500			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	その他	面接		200	○	○	○
		調査書（面接の参考資料として活用）					
合 計				700			

入試区分：学校推薦型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	50			
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
	外	英	左の科目	150			
	情	情	左の科目	50			
小 計				550			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	その他	面接		300	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）					
		志望理由書		100	○	○	○
	小 計				400		
合 計				950			

入試区分：私費外国人留学生選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他				知	思	主
日本留学試験 出題言語：日本語		面接	面接の参考資料とする。	100	○	○	○
		日本語					
		数学（コース2）					
		理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2025 年～2026 年のスコア					
入試区分：第3年次編入学試験							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他				知	思	主
	専門科目		リハビリテーション関連科目（解剖学、生理学、病理学及び運動学を含む）	200	○	○	
	その他		面接	100	○	○	○
		出願書類（面接の参考資料として活用）					
合 計				300			

## 6 工学部

### 《工学科》

#### 入試区分：一般選抜（前期日程）

コース		教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
						知	思	主
応用化学 環境・エネルギー材料 水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 建築学 情報サイエンス 情報デザイン	大学入学共通テスト	国	国	左の科目	100	○	○	
		地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
		公民						
		数	数ⅠA	左の科目	75			
			数ⅡBC	左の科目	75			
		理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	150			
		外	英	左の科目	200			
		情	情	左の科目	50			
		小 計			700			

コース		教科等	科目等		配点	知	思	主
応用化学 環境・エネルギー材料	個別 テスト 等	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※		280	○	○	
		理	物基・物、化基・化	左の2科目から1科目選択	280			
		その他	調査書		30	○	○	○
		小 計			590			
		合計（大学入学共通テスト+個別テスト等）				1290		
	※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。							

コース		教科等	科目等	配点	知	思	主	
水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 建築学	個別 テスト 等	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※	280	○	○		
		理	物基・物	280				
		その他	調査書	30	○	○	○	
		小 計			590			
		合計（大学入学共通テスト＋個別テスト等）			1290			
	※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。							

コース	個別 テスト 等	教科等	科目等	配点	知	思	主	
情報サイエンス 情報デザイン		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※	560	○	○		
		その他	調査書	30	○	○	○	
		小 計		590				
		合計（大学入学共通テスト＋個別テスト等）			1290			
		※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。						

#### 入試区分：一般選抜（後期日程）

コース		教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
						知	思	主
応用化学 環境・エネルギー材料 水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 建築学 情報サイエンス 情報デザイン	大学入学共通テスト	国	国	左の科目	100	○	○	
		地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
		公民						
		数	数ⅠA	左の科目	100			
			数ⅡBC	左の科目	100			
		理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
		外	英	左の科目	200			
		情	情	左の科目	50			
		小 計			800			

コース		教科等	科目等		配点	知	思	主
応用化学 環境・エネルギー材料	個別テスト等	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※	左の2科目から1科目 選択	280	○	○	
		理	化基・化					
		その他	調査書	20	○	○	○	
		小 計				300		
	合計（大学入学共通テスト＋個別テスト等）				1100			
	※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。							

コース	個別 テスト 等	教科等	科目等	配点	知	思	主	
水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 建築学 情報サイエンス 情報デザイン		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※	280	○	○		
		その他	調査書	20	○	○	○	
		小 計			300			
		合計（大学入学共通テスト＋個別テスト等）			1100			
※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。								

### 入試区分：総合型選抜Ⅰ（高等学校の全学科対象）

コース	個別 テスト 等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
先鋭融合		その他	調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）	100			
			小論文（面接の参考資料として活用）	300	○	○	○
			面接（口頭試問を含む）				
		合 計			400		

### 入試区分：総合型選抜Ⅰ（高等学校の職業学科対象）

コース		教科等	科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
応用化学 環境・エネルギー材料 水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 情報サイエンス 情報デザイン	個別テスト等	その他	面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○
			調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）				

コース		教科等	科目等	配点	知	思	主
建築学	個別テスト等	その他	面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○
			スケッチ（面接の参考にする）				
			調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）				

### 入試区分：学校推薦型選抜Ⅰ

コース		教科等	科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
先鋭融合 応用化学 環境・エネルギー材料 水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 情報サイエンス 情報デザイン	個別テスト等	その他	面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○
			調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）				

コース	個別テスト等	教科等	科目等	配点	知	思	主
建築学		その他	面接(口頭試問を含む)	100	○	○	○
			スケッチ (面接の参考にする)				
			調査書及びその他出願書類 (面接の参考資料として活用)				

### 入試区分：帰国生徒選抜

コース	個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
応用化学 環境・エネルギー材料 水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 建築学 情報サイエンス 情報デザイン		その他	面接 (口頭試問を含む)	100	○	○	○

### 入試区分：私費外国人留学生選抜

コース	個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
応用化学 環境・エネルギー材料 水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 建築学 情報サイエンス 情報デザイン		その他	面接 (口頭試問を含む)	100	○	○	○
		日本留学試験 出題言語：自由選択	日本語				
			数学 (コース2)				
			理科 (物理、化学、生物から2科目選択)				
		TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア				

コース	個別テスト等	教科等	科目等	配点	知	思	主
建築学		その他	面接 (口頭試問を含む)	100	○	○	○
			スケッチ (面接の参考にする)				
		日本留学試験 出題言語：自由選択	日本語				
			数学 (コース2)				
			理科 (物理、化学、生物から2科目選択)				
		TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア				



## 《物質化学科》

### 入試区分：第3年次編入学試験 一般選抜

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
その他		面接（英語・化学の基礎学力に関する口頭試問を含む）	100	○	○	○
		提出書類（面接の参考資料として活用）				

## 《電子情報システム工学科》

### 入試区分：第3年次編入学試験 一般選抜

個別 テスト 等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
	数学	数学	30	○	○	
	その他	面接（口頭試問を含む）	60	○	○	○
提出書類		10	○	○	○	
合 計			100			

### 入試区分：第3年次編入学試験 推薦選抜

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
その他		面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○
		提出書類（面接の参考資料として活用）				

## 《水環境・土木工学科》

### 入試区分：第3年次編入学試験 一般選抜

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
その他		面接（大学1年レベルの数学に関する口頭試問を含む）	100	○	○	○
		提出書類（面接の参考資料として活用）				

### 入試区分：第3年次編入学試験 推薦選抜

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
その他		面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○
		提出書類（面接の参考資料として活用）				

## 《機械システム工学科》

### 入試区分：第3年次編入学試験 一般選抜

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
	数学	数学	60	○	○	
	その他	提出書類	40	○	○	○
合 計			100			

### 入試区分：第3年次編入学試験 推薦選抜

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
その他		面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○
		提出書類（面接の参考資料として活用）				

《建築学科》

入試区分：第3年次編入学試験 一般選抜

個別 テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
	その他	スケッチ	80	○	○	
		面接		○	○	○
		提出書類	20	○	○	○
合 計			100			

入試区分：第3年次編入学試験 推薦選抜

個別 テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
	その他	面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○
		提出書類（面接の参考資料として活用）				

## 7 農学部

《農学生命科学科 生命・食品科学コース、食料生産システム科学コース、山岳圏森林・環境共生学コース》

### 入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
	国	国	左の科目	100	○	○	主
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	100			
	小計						
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※	左の4科目から2科目選択	400	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生			○	○	
	その他	調査書		50	○	○	○
	小計				450		
合計				1350			

※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。

### 入試区分：一般選抜（後期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
情	情	左の科目	100				
小計				900			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	理	化基・化、生基・生	左の2科目から1科目選択	200	○	○	
	その他	調査書		50	○	○	○
	小計				250		
合計				1150			

### 入試区分：学校推薦型選抜Ⅰ

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
	その他	面接（口頭試問を含む） 調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）		知	思	主
			200	○	○	○

### 入試区分：学校推薦型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
	数	数Ⅰ A	左の科目	100	○	○	主
		数Ⅱ B C	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	小 計			600			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	その他	出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）		100	○	○	○
合 計				700			

入試区分：帰国生徒選抜								
個別 テスト 等	教科等	科目等		配点	学力の3要素			
					知	思	主	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から2科目選択		200	○	○	
その他	面接（口頭試問を含む）			100	○	○	○	
合 計				300				
入試区分：私費外国人留学生選抜								
個別テ スト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素			
	その他	面接（口頭試問を含む）			知	思	主	
日本留学試験 出題言語：自由選択		日本語	面接の参考資料とする。	100	○	○	○	
		数学（コース自由）						
		理科（物理、化学、生物から2科目選択）						
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア							
入試区分：第3年次編入学試験								
個別 テスト 等	教科等	科目等		配点	学力の3要素			
					知	思	主	
	その他	小論文			100	○	○	
		面接			100	○	○	○
出願書類（面接の参考資料として活用）								
合 計				200				

《農学生命科学科 地域協創特別コース》

入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	100			
小 計				900			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※	左の4科目から2科目選択	400	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生					
	その他	調査書		50	○	○	○
	小 計				450		
合 計				1350			

※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。

入試区分：総合型選抜Ⅰ

	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
個別テスト等	その他	調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）	100	○	○	○
		面接（プレゼンテーション、口頭試問を含む）				

## 8 繊維学部

### 《先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科》

#### 入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、 公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
情	情	左の科目	50				
小 計				950			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※		400	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択	400			
	その他	調査書		30	○	○	○
	小 計				830		
合 計				1780			

※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

#### 入試区分：一般選抜（後期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、	左の6科目から1科目選択	100			
	公民	公政					
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
情	情	左の科目	50				
小計				950			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※		250	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択	250			
	その他	調査書		15	○	○	○
	小計				515		
合計				1465			

※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

#### 入試区分：学校推薦型選抜Ⅰ

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
	その他	面接（口頭試問を含む）	200	○	○	○
		出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）				

#### 入試区分：学校推薦型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から1科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	小 計			600			
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	その他	出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）		10	○	○	○
合 計				610			

入試区分：帰国生徒選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他	面接（口頭試問を含む）			知	思	主
				100	○	○	○
入試区分：私費外国人留学生選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他	面接			知	思	主
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2025 年～2026 年のスコア	面接の参考資料とする。	40	○	○	○
日本留学試験 出題言語：日本語		日本語		60	○	○	
		数学（コース2）					
		理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
合計				100			
入試区分：第3年次編入学試験							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他	面接（口頭試問を含む）			知	思	主
				100	○	○	○

# 《応用生物材料学科》

## 入試区分：一般選抜（前期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
	国	国	左の科目	200	○	○	主
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、 公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	50			
	小 計						
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から2科目選択	800	○	○	
	その他	調査書		30	○	○	○
	小 計				830		
合 計				1780			

## 入試区分：一般選抜（後期日程）

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
	国	国	左の科目	200	○	○	主
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、 公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	50			
	小 計				950		
個別テスト等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※		250	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択	250			
	その他	調査書		15	○	○	○
	小 計				515		
合 計				1465			

※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

## 入試区分：学校推薦型選抜Ⅰ

個別テスト等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
	その他	面接（口頭試問を含む）	200	知	思	主
		出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）		○	○	○

## 入試区分：学校推薦型選抜Ⅱ

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	主
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から1科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	小 計			600			
	個別テスト等	教科等	科目等		配点		
その他		出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）		10	○	○	○
合 計				610			



入試区分：帰国生徒選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他	面接（口頭試問を含む）			知	思	主
				100	○	○	○
入試区分：私費外国人留学生選抜							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他	面接（化学・生物・英語の基礎的内容の口頭試問を含む）			知	思	主
日本留学試験 出題言語：日本語		日本語	面接の参考資料とする。	100	○	○	○
		数学（コース2）					
		理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2025 年～2026 年のスコア						
入試区分：第3年次編入学試験							
個別テスト等	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
	その他	面接（口頭試問を含む）			知	思	主
				100	○	○	○

「信州大学 令和9年度入学者選抜 実施教科・科目等」の  
令和8年度からの主な変更点（予告）

※内容は現時点のものであり、今後の検討状況により変更となる場合があります。

## 1. 教育学部

一般選抜（前期日程）、私費外国人留学生選抜 個別テスト等

- ・ 現代教育、国語教育、英語教育、社会科教育、図画工作・美術教育、家庭科教育、特別支援教育、心理支援教育の各コースで課す教科・科目等を統一して、「総合問題」、面接（口頭試問を含む）及び調査書（面接の参考資料として活用。私費外国人留学生選抜を除く。）とする。
- ・ 数学教育、理科教育、ものづくり・技術教育の各コースで課す教科・科目等を統一して、『「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C」、  
「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」の4科目から1科目選択』、面接（口頭試問を含む）及び調査書（面接の参考資料として活用。私費外国人留学生選抜を除く。）とする。

## 2. 繊維学部

応用生物科学科において、**新たに学校推薦型選抜Ⅱを実施する**。実施教科・科目等は次のとおり。

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等
	数学	『数学Ⅰ、数学A』	左の科目
		『数学Ⅱ、数学B、数学C』	左の科目
	理科	『物理』、『化学』、『生物』	左の3科目から1科目選択
	外国語	『英語』	左の科目
個別テスト等	教科等	科目等	
	その他	出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）	

## 3. 農学部

- (1) 農学生命科学科地域協創特別コースにおいて、学校推薦型選抜Ⅰを廃止し、**新たに総合型選抜Ⅰを実施する**。実施教科・科目等は次のとおり。

個別テスト等	教科等	科目等
	その他	調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）
		面接（プレゼンテーション、口頭試問を含む）

- (2) 農学生命科学科生命・食品科学コース、食料生産システム科学コース及び山岳圏森林・環境共生学コースにおいて、**新たに学校推薦型選抜Ⅱを実施する**。実施教科・科目等は次のとおり。

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等
	数学	『数学Ⅰ、数学A』	左の科目
		『数学Ⅱ、数学B、数学C』	左の科目
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	左の4科目から2科目選択
	外国語	『英語』	左の科目
個別テスト等	教科等	科目等	
	その他	出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）	

#### 4. 理学部

(1) 理学科のうち、地球学コース、生物学コース、物質循環学コースの3コースを改編し、新たに地球学コース、生物学コースの2コースを設置する。

(2) 理学科生物学コースにおいて、新たに総合型選抜Ⅱを実施する。実施教科・科目等は次のとおり。

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等
	国	『国語』	左の科目
	地歴	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』	左の6科目から1科目選択
	数学	『数学Ⅰ、数学A』	左の科目
		『数学Ⅱ、数学B、数学C』	左の科目
	理科	『生物』	左の科目
		『物理』、『化学』、『地学』	左の3科目から1科目選択
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	左の5科目から1科目選択
個別テスト等	情報	『情報Ⅰ』	左の科目
	教科等	科目等	
	その他	面接	
		調査書及びその他出願書類	

※個別テスト等と大学入学共通テストの合計得点が上位の者を合格とする。ただし、大学入学共通テストの得点合計が基準点未満の者は不合格とする。

(3) 数学科において、新たに学校推薦型選抜Ⅱを実施する。実施教科・科目等は次のとおり。

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等
	国	『国語』	左の科目
	地歴	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』	左の6科目から1科目選択
	数学	『数学Ⅰ、数学A』	左の科目
		『数学Ⅱ、数学B、数学C』	左の科目
	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	左の4科目から1科目選択
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	左の5科目から1科目選択
	情報	『情報Ⅰ』	左の科目
個別テスト等	教科等	科目等	
	その他	面接（口頭試問を含む）	
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）	

※第1次選考（面接）を実施し合格者を選抜する。最終選考では大学入学共通テストの得点合計が基準点以上の者を合格とする。

(4) 理学科物理学コースにおいて、新たに総合型選抜Ⅱを実施する。実施教科・科目等は次のとおり。

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等
	国	『国語』	左の科目
	数学	『数学Ⅰ、数学A』	左の科目
		『数学Ⅱ、数学B、数学C』	左の科目
	理科	『物理』	左の科目
個別テスト等	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	左の5科目から1科目選択
	教科等	科目等	
	その他	調査書及びその他出願書類	

※大学入学共通テストと調査書及びその他出願書類の得点合計が上位の者を合格とする。ただし、大学入学共通テストの段階表示（スタナイン）の合計が基準値未満の者は不合格とする。

(5) 理学科化学コースにおいて、新たに総合型選抜Ⅱを実施する。実施教科・科目等は次のとおり。

大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等
	国	『国語』	左の科目
	地歴	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』	左の6科目から1科目選択
	公民		
	数学	『数学Ⅰ、数学A』	左の科目
		『数学Ⅱ、数学B、数学C』	左の科目
	理科	『化学』	左の科目
		『物理』、『生物』、『地学』	左の3科目から1科目選択
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	左の5科目から1科目選択
情報	『情報Ⅰ』	左の科目	
個別テスト等	教科等	科目等	
	その他	調査書及びその他出願書類	

※大学入学共通テストと調査書及びその他出願書類の合計得点が上位の者を合格とする。ただし、大学入学共通テストの得点合計が基準点未満の者は不合格とする。

- (6) 理学科地球学コースにおいて、一般選抜（前期日程）の個別テスト等で課す教科・科目等『「面接（口頭試問）」、「調査書（面接の参考資料として活用）」を『「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「地学基礎・地学」の4科目から1科目選択、「調査書」』に変更する。
- (7) 理学科生物学コースにおいて、一般選抜（前期日程）の大学入学共通テストで課す理科の科目『「生物」及び「物理」、「化学」、「地学」の3科目から1科目選択』を『「物理」、「化学」、「生物」、「地学」の4科目から2科目選択』に、個別テスト等で課す理科の科目『生物基礎・生物』を『「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「地学基礎・地学」の4科目から1科目選択』に、それぞれ変更する。
- (8) 全学科（全コース）において、一般選抜（後期日程）の個別テスト等で課す理科の科目『「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「地学基礎・地学」の4科目から1科目選択』を『「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」の3科目から1科目選択』に変更する。

## 5. 医学部

医学部保健学科作業療法学専攻において、一般選抜（前期日程・後期日程）及び学校推薦型選抜Ⅱの大学入学共通テストで課す理科の科目『「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」の4科目から1科目選択』を『「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」の5科目から1科目選択』に変更する。

## 更新履歴

- |         |  |
|---------|--|
| 令和6年11月 | 令和9年度入学選抜 実施教科・科目等の令和8年度からの主な変更点（予告）を公表  |
| 令和7年2月  | 令和9年度入学選抜 実施教科・科目等の令和8年度からの主な変更点（予告）を更新<br>（農学部（1）及び理学部の変更を追加）                                 |
| 令和7年11月 | 令和9年度入学選抜実施教科・科目等（予告）を公表<br>令和9年度入学選抜 実施教科・科目等の令和8年度からの主な変更点（予告）を更新<br>（農学部（2）及び医学部の変更を追加）     |
| 令和8年2月  | 令和9年度入学選抜実施教科・科目等（予告）を更新<br>令和9年度入学選抜 実施教科・科目等の令和8年度からの主な変更点（予告）を更新<br>（理学部（3）、（4）及び（5）の変更を追加） |