

# 一般選抜入試 [後期日程] 本学独自試験のみの方式

## 科目・配点

	学部	入試方式	本学独自試験	合計
文 系 型	心理学部 文学部 経済学部 経営学部 法学部	スタンダード方式	英語100点 + 国語100点	= 200点
	政策学部 国際学部 社会学部 農学部 <sup>!</sup>	高得点科目重視方式	英語 + 国語のうち 高得点1科目200点 + 残り1科目100点	= 300点

! 農学部は食料農業システム学科のみ

	学部	入試方式	本学独自試験※2	合計
理 系 型	先端理工学部 農学部	スタンダード方式	英語100点 + 数学※1 or 理科 100点	= 200点
	先端理工学部	理系科目重視方式	英語100点 + 数学※1 or 理科 200点	= 300点
	農学部	高得点科目重視方式	英語 + 数学※1 or 理科のうち 高得点1科目200点 + 残り1科目100点	= 300点

※1: 数学の試験内容は以下のとおりです。

数学	内容
数学(1)	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A(図形の性質・場合の数と確率)・数学B(数列)・数学C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)
数学(2)	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A(図形の性質・場合の数と確率)・数学B(数列)・数学C(ベクトル)

※2: 数学 or 理科における選択可能科目は以下のとおりです。試験当日に、出願した学科・課程の選択可能科目を解答してください。

入試型	学部	学科・課程	試験科目				
			1限目 英語(70分)	2限目 数学 or 理科(60分)			
			数学(1)	数学(2)	理科(化学)	理科(生物)	
理 系 型	先端理工学部	数理・情報科学課程	○	○	—	—	—
		知能情報メディア課程	○	○	—	—	—
		電子情報通信課程	○	○	—	—	—
		機械工学・ロボティクス課程	○	○	—	—	—
		応用化学課程	○	○	○	—	—
		環境科学課程*	○	○	○	—	○
	農学部	生命科学科	○	○	○	○	○
		農学科	○	○	○	○	○
		食品栄養学科	○	○	○	○	○
		食料農業システム学科	○	○	○	○	○

※ 先端理工学部の数理・情報科学課程、知能情報メディア課程、電子情報通信課程、機械工学・ロボティクス課程は、数学(1)のみ選択可能。  
 ※ 先端理工学部の応用化学課程は、数学(1)、数学(2)から選択解答可能。  
 ※ 先端理工学部の環境科学課程\*は、数学(1)、数学(2)、理科(生物)から選択解答可能。  
 ※ 農学部は数学(1)、数学(2)、理科(化学)、理科(生物)から選択解答可能。

\*2025年4月「環境生態工学課程」から名称変更。

# 一般選抜入試〔後期日程〕共通テスト併用方式

## 科目・配点

本学独自試験の科目と大学入学共通テストの高得点科目は、重複しても採用します。

	学部	入試方式	本学独自試験	大学入学共通テスト	合計
文系型	心理学部 政策学部 文学部 国際学部 経済学部 社会学部 経営学部 農学部 <sup>!</sup> 法学部	1科目方式	英語・国語のうち <b>高得点1科目100点</b> 本学独自試験は 2科目の受験が必要	「外国語」・「国語」・「地歴・公民」・ 「数学①」・「数学②」・「理科」のうち <b>高得点1科目100点</b>	= 200点

! 農学部は食料農業システム学科のみ

	学部	入試方式	本学独自試験 <sup>※1</sup>	大学入学共通テスト	合計
理系型	先端理工学部	理工2科目方式	英語100点	「数学①」・「数学②」のうち <b>高得点1科目100点</b> + 「理科」のうち <b>高得点1科目100点</b>	= 300点
	農学部	農学1科目方式	英語 + 数学 or 理科のうち <b>高得点1科目100点</b> 本学独自試験は 2科目の受験が必要	「外国語」・「国語」・「数学①」・「数学②」・ 「理科」のうち <b>高得点1科目100点</b>	= 200点

※1: 数学の試験内容は以下のとおりです。

数学	数学(1)	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A(図形の性質・場合の数と確率)・数学B(数列)・数学C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)
	数学(2)	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A(図形の性質・場合の数と確率)・数学B(数列)・数学C(ベクトル)

数学または理科における選択可能科目は以下のとおりです。

数学	数学(1)	(農学部)全学科
	数学(2)	(農学部)全学科
理科	化学	(農学部)全学科
	生物	(農学部)全学科