

2026 年度以降の学部一般選抜の変更について（予告）

2026 年度入試より、学部一般選抜について以下のとおり変更いたします。

なお、詳細および最新の情報については、必ず当該年度の募集要項をご確認ください。

1. 「A 方式（大学入学共通テスト利用入学試験）」の変更

一般選抜における大学入学共通テスト利用入学試験（現「A 方式」）について、以下のとおり変更します。

【変更前（2025 年度入試まで）】

入試方式	募集学部	入試概要
A 方式	全学部	・大学入学共通テストの成績で合否を判定。（学部学科により指定の 2～4 教科の成績を利用）



【変更後（2026 年度入試以降）】

入試方式	募集学部	入試概要
A 方式 <u>（4 教科型）</u>	昼間学部※	・大学入学共通テストの <u>4 教科</u> の成績で合否を判定。 ・教科・科目・配点は 2025 年度入試の「A 方式」の昼間学部の内容と同様。
A 方式 <u>（3 教科型）</u>	昼間学部※	・大学入学共通テストの <u>3 教科</u> の成績で合否を判定。 ・教科・科目・配点は別紙①参照。
A 方式 <u>（2 教科+英語資格検定）</u>	昼間学部※	・大学入学共通テストの <u>2 教科</u> の成績で合否を判定。 ・外部英語資格・検定試験の所定のスコアを有していることを <u>出願要件</u> とする。（スコアによる加点はありません） ・教科・科目・配点は別紙②参照。
A 方式 <u>（理学部第二部）</u>	理学部第二部	・学科が指定する大学入学共通テストの教科の成績で合否を判定。 ・教科・科目・配点は 2025 年度入試の「A 方式」の理学部第二部の内容と同様。

※昼間学部：理学部第一部・薬学部・工学部・創域理工学部・先進工学部・経営学部

2026 年 4 月新設の「理学部第一部科学コミュニケーション学科」及び「創域情報学部」（仮称・設置構想中）も昼間学部に含まれます。なお、設置計画は予定であり、内容は変更となる場合があります。

2. 「C 方式」、「グローバル方式」の募集停止

1. の変更に伴い、一般選抜「C 方式（大学入学共通テスト+本学独自試験）」および「グローバル方式（英語の資格・検定試験+本学独自試験）」は 2025 年度入試の募集を最後とし、2026 年度入試より募集を停止します。

A方式（3教科型）において利用する大学入学共通テストの教科・科目および配点

学部	教科	科目	配点
理学部第一部	外国語	『英語』『ドイツ語』『フランス語』『中国語』『韓国語』から1科目選択	200
薬学部	数学	『数学Ⅰ，数学A』	100
工学部		『数学Ⅱ，数学B，数学C』	100
創域理工学部 先進工学部	理科	『物理』『化学』『生物』『地学』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	200(100×2)
経営学部	外国語	『英語』『ドイツ語』『フランス語』『中国語』『韓国語』から1科目選択	200
	数学	『数学Ⅰ，数学A』	100
		『数学Ⅱ，数学B，数学C』	100
	国語	『国語』（古文・漢文を含む）	200

学部が指定した科目を受験していなかった場合は、当該科目の得点を0点として扱う。

- ◆2026年4月新設の「理学部第一部科学コミュニケーション学科」及び「創域情報学部」の共通テスト利用教科・科目および配点は2025年4月頃に公表予定
※新設学部学科は仮称・設置構想中(設置計画は予定であり、内容は変更となる場合があります)

学部・学科	教科	科目	配点	
理学部 第一部	数学科 応用数学科	数学	『数学Ⅰ，数学A』 200(100×2)	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 200(100×2)	
		理科	『物理』『化学』『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	200(100×2)
	物理学科★	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100	
		理科	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)
	化学科	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100	
		理科	『物理』『化学』『生物』から2科目選択	200(100+100)
	応用化学科★	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100	
		理科	『化学』 (理科を2科目受験する場合は『化学』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)
薬学部	薬学科	国語	『国語』（古文・漢文を含む） 200	
	生命創薬科学科	理科	『物理』 100	
			『化学』『生物』から1科目選択 100	
工学部	建築学科★ 電気工学科★	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100	
		理科	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)
	工業化学科★	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100	
		理科	『化学』 (理科を2科目受験する場合は『化学』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)
	情報工学科★	数学	『数学Ⅰ，数学A』 200(100×2)	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 200(100×2)	
		理科	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)
	機械工学科	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100	
		理科	『物理』『化学』『生物』から2科目選択	200(100+100)
創域理工学部	数理科学科	数学	『数学Ⅰ，数学A』 200(100×2)	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 200(100×2)	
		理科	『物理』『化学』『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	200(100×2)
	先端物理学科	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100	
		理科	『物理』 100	
			『化学』『生物』『地学』から1科目選択 100	
	生命生物科学科	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100	
		理科	『化学』『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	400(100×4)
	建築学科 社会基盤工学科	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100	
	理科	『物理』『化学』『生物』から2科目選択	200(100+100)	
先端化学科★	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100		
		『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100		
	理科	『化学』 (理科を2科目受験する場合は『化学』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)	
電気電子情報工学科★ 機械航空宇宙工学科★	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100		
		『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100		
	理科	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)	
先進工学部	電子システム工学科★ 物理工学科★	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100	
		理科	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)
	マテリアル創成工学科	数学	『数学Ⅰ，数学A』 200(100×2)	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 200(100×2)	
		理科	『物理』『化学』『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	200(100×2)
生命システム工学科 機能デザイン工学科	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100		
		『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100		
	理科	『物理』『化学』『生物』から2科目選択	200(100+100)	
経営学部	経営学科	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100	
		国語	『国語』（古文・漢文を含む） 100(200÷2)	
	ビジネスエコノミクス学科	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100	
			『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100	
		情報	『情報Ⅰ』 200(100×2)	
国際デザイン経営学科	数学	『数学Ⅰ，数学A』 100		
		『数学Ⅱ，数学B，数学C』 100		
	外国語	『英語』 200		

学科が指定した科目を受験していなかった場合は、当該科目の得点を0点として扱う。
また、★の学科において、学科が指定した理科の科目を第1解答科目として受験していなかった場合は、理科の得点を0点として扱う。

◆2026年4月新設の「理学部第一部科学コミュニケーション学科」及び「創域情報学部」の共通テスト利用教科・科目および配点は2025年4月頃に公表予定
※新設学部学科は仮称・設置構想中(設置計画は予定であり、内容は変更となる場合があります)