

2023年4月26日更新

(2枚目 A方式経営学部 理科、地理歴史・公民、情報の配点を修正 ※青字箇所)

2023年3月27日

東京理科大学

2025年度東京理科大学一般選抜（A,B,S,C,グローバル方式入試）及び  
学校推薦型選抜（公募制）における変更点について（予告）

2022年度から施行された高等学校学習指導要領（以下「新教育課程」という。）に対応した2025年度一般選抜（A,B,S,C,グローバル方式入学試験）及び学校推薦型選抜（公募制）について、別紙のとおり変更を行います。詳細は2024年度に公表する2025年度入試の募集要項にて確認してください。

なお、今後、本予告内容に変更が生じた場合には改めてお知らせいたします。

[変更のポイント]

1. A方式（大学入学共通テスト利用入学試験）において、「情報Ⅰ」を選択科目として課します。
2. B方式（本学独自試験）、S方式（本学独自試験）、C方式（大学入学共通テスト＋本学独自試験）、グローバル方式（英語の資格・検定試験＋本学独自試験）、学校推薦型選抜（公募制）において、本学が作題する試験問題は新教育課程に対応した出題範囲とします。
3. 2025年度入試に限り、2022年度施行以前の高等学校学習指導要領（以下「旧教育課程」という。）による学習内容に配慮した出題範囲とします。

**A方式入学試験科目（大学入学共通テスト利用入学試験）※変更箇所 赤字**

**理学部第一部、薬学部、工学部、創域理工学部、先進工学部**

**【現在】2023年度入試**

教科	試験科目	大学入学共通テストの配点	科目選択の方法	本学の配点(800点)	必須/選択
外国語	『英語』	各200点	左記の科目のうちから1科目を選択。	200点※	必須
	『ドイツ語』				
	『フランス語』				
	『中国語』				
数学	『数学Ⅰ・数学A』	100点	—	100点	必須
	『数学Ⅱ・数学B』	100点	—	100点	
理科	『物理』	各100点	左記の科目のうちから1科目を選択。 2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を合否判定に使用する。	素点×2の200点	必須
	『化学』				
	『生物』				
	『地学』				
国語	『国語』	200点	—	200点	

※『英語』はリーディング100点満点を150点満点に、リスニング100点満点を50点満点に換算する。

**【変更後】2025年度入試**

教科	試験科目		大学入学共通テストの配点	科目選択の方法	本学の配点(700点)	必須/選択
	新教育課程による出題科目	旧教育課程履修者等に対する経過措置科目				
外国語	『英語』	なし	各200点	左記の科目のうちから1科目を選択。	200点※	必須
	『ドイツ語』					
	『フランス語』					
	『中国語』					
数学	『数学Ⅰ・数学A』	『旧数学Ⅰ・旧数学A』	100点	—	100点	必須
	『数学Ⅱ・数学B・ <b>数学C</b> 』	『旧数学Ⅱ・旧数学B』	100点	—	100点	
理科	『物理』	なし	各100点	左記の科目のうちから1科目を選択。 2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を合否判定に使用する。	素点×2の200点	必須
	『化学』					
	『生物』					
	『地学』					
国語	『国語』	なし	200点	—	<b>素点×1/2の100点</b> <b>※小数第一位を四捨五入</b>	<b>左記の2教科のうちから1教科を選択。 2教科受験した場合には、高得点の1教科を使用する。</b>
情報	『情報Ⅰ』	『旧情報(仮)』	100点	—	100点	

※『英語』のリーディングとリスニングの配点は「2025年度一般選抜要項（A方式・B方式・S方式・C方式・グローバル方式）」にて確認してください。

**経営学部**

**【現在】2023年度入試**

教科	試験科目	大学入学共通テストの配点	科目選択の方法	本学の配点(800点)	必須/選択
外国語	『英語』	各200点	左記の科目のうちから1科目を選択。	200点※	必須
	『ドイツ語』				
	『フランス語』				
	『中国語』				
数学	『数学Ⅰ・数学A』	100点	—	100点	必須
	『数学Ⅱ・数学B』	100点	—	100点	
国語	『国語』	200点	—	200点	
理科	『物理』	各100点	左記の科目のうちから1科目を選択。 2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を合否判定に使用する。	素点×2の200点	必須
	『化学』				
	『生物』				
	『地学』				
地理歴史・公民	『世界史A』	各100点	左記の科目のうちから1科目を選択。 2科目受験した場合には、高得点の教科を合否判定に使用する。	素点×2の200点	左記2教科から1教科を選択。 2教科を受験した場合には、高得点の教科を合否判定に使用する。
	『世界史B』				
	『日本史A』				
	『日本史B』				
	『地理A』				
	『地理B』				
	『現代社会』				
	『倫理』				
	『政治・経済』				
	『倫理、政治・経済』				

※『英語』はリーディング100点満点を150点満点に、リスニング100点満点を50点満点に換算する。

**【変更後】2025年度入試**

教科	試験科目		大学入学共通テストの配点	科目選択の方法	本学の配点(800点)	必須/選択
	新教育課程による出題科目	旧教育課程履修者等に対する経過措置科目				
外国語	『英語』	なし	各200点	左記の科目のうちから1科目を選択。	200点※	必須
	『ドイツ語』					
	『フランス語』					
	『中国語』					
数学	『数学Ⅰ・数学A』	『旧数学Ⅰ・旧数学A』	100点	—	100点	必須
	『数学Ⅱ・数学B・ <b>数学C</b> 』	『旧数学Ⅱ・旧数学B』	100点	—	100点	
国語	『国語』	なし	200点	—	200点	
理科	『物理』	なし	各100点	左記の科目のうちから1科目を選択。 2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を合否判定に使用する。	<b>素点×2の200点</b> <b>100点</b>	必須
	『化学』					
	『生物』					
	『地学』					
地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』	『旧世界史A』	各100点	2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を合否判定に使用する。	<b>素点×2の200点</b> <b>100点</b>	<b>左記3教科から1教科を選択</b> <b>2教科以上受験した場合には、高得点の教科を合否判定に使用する。</b>
	『歴史総合、日本史探究』	『旧世界史B』				
	『歴史総合、世界史探究』	『旧日本史A』				
	『公共、倫理』	『旧日本史B』				
	『公共、政治・経済』	『旧地理A』				
	『地理総合、歴史総合、公共』	『旧地理B』				
		『旧現代社会』				
		『旧倫理』				
		『旧政治・経済』				
		『旧倫理、旧政治・経済』				
情報	『情報Ⅰ』	『旧情報』	100点	—	<b>素点×2の200点</b> <b>100点</b>	

※『英語』のリーディングとリスニングの配点は「2025年度一般選抜要項（A方式・B方式・S方式・C方式・グローバル方式）」にて確認してください。

※2023年4月26日 理科、地理歴史・公民、情報の配点を「100点」⇒「素点×2の200点」に修正しました。

理学部第二部数学科

【現在】2023年度入試

教科	試験科目	大学入学 共通テスト の配点	科目選択の方法	本学の配点 (600点)	必須 /選択	
						試験科目
数学	『数学Ⅰ・数学A』	100点	—	素点×2の 200点	必須	
	『数学Ⅱ・数学B』	100点	—	素点×2の 200点		
外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	各200点	左記の科目のうちから 1科目を選択。	200点※	左記3教科から 1教科を選択  2教科以上を受 験した場合には、 高得点の教科 を合否判定に 使用する。	
	国語	『国語』	—	200点		
	理科	『物理』 『化学』 『生物』 『地学』	各100点	左記の科目のうちから 1科目を選択。 2科目受験した場合は、 第1解答科目の得点を 合否判定に使用する。		素点×2の 200点
		『英語』	100点	—		100点
『数学Ⅰ・数学A』		100点	—	100点		

※『英語』はリーディング100点満点を150点満点に、リスニング100点満点を50点満点に換算する。

【変更後】2025年度入試

教科	試験科目		大学入学 共通テスト の配点	科目選択の方法	本学の配点 (600点)	必須 /選択	
	新教育課程による出題科目	旧教育課程履修者等に 対する経過措置科目					
数学	『数学Ⅰ・数学A』	『旧数学Ⅰ・ 旧数学A』	100点	—	素点×2の 200点	必須	
	『数学Ⅱ・数学B・ <b>数学C</b> 』	『旧数学Ⅱ・ 旧数学B』	100点	—	素点×2の 200点		
外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	なし	各200点	左記の科目のうちから1 科目を選択。	200点※	左記4教科から1 教科を選択。  2教科以上を受 験した場合には、高 得点の教科を合 否判定に使用する。	
	国語	『国語』	—	200点			
	理科	『物理』 『化学』 『生物』 『地学』	なし	各100点	左記の科目のうちから1 科目を選択。 2科目受験した場合は、 第1解答科目の得点を合 否判定に使用する。		素点×2の 200点
		『英語』	『旧情報(仮)』	100点	—		素点×2の 200点
『情報Ⅰ』		『旧情報(仮)』	100点	—	素点×2の 200点		

※『英語』のリーディングとリスニングの配点は「2025年度一般選抜要項(A方式・B方式・S方式・C方式・グローバル方式)」にて確認してください。

理学部第二部物理学科・化学科

【現在】2023年度入試

教科	試験科目	大学入学 共通テスト の配点	科目選択の 方法	本学の配点 (600点)	必須 /選択	
						試験科目
外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	各200点	左記の科目のうちから 1科目を選択。	200点※	必須	
	数学	『数学Ⅰ・数学A』	100点	—		100点
	『数学Ⅱ・数学B』	100点	—	100点		
	理科	『物理』 『化学』 『生物』 『地学』	各100点	左記の科目のうちから 1科目を選択。 2科目受験した場合は、 第1解答科目の得点を 合否判定に使用する。		素点×2の 200点
『英語』		100点	—	100点		
『数学Ⅰ・数学A』		100点	—	100点		
『数学Ⅱ・数学B・ <b>数学C</b> 』		『旧数学Ⅱ・ 旧数学B』	100点	—	100点	

※『英語』はリーディング100点満点を150点満点に、リスニング100点満点を50点満点に換算する。

【変更後】2025年度入試

教科	試験科目		大学入学 共通テスト の配点	科目選択の方法	本学の配点 (600点)	必須 /選択	
	新教育課程による出題科目	旧教育課程履修者等に 対する経過措置科目					
外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	なし	各200点	左記の科目のうちから1 科目を選択。	200点※	必須	
	数学	『数学Ⅱ・数学B・ <b>数学C</b> 』	『旧数学Ⅱ・ 旧数学B』	100点	—		100点
理科	『物理』 『化学』 『生物』 『地学』	なし	各100点	左記の科目のうちから1 科目を選択。 2科目受験した場合は、 第1解答科目の得点を合 否判定に使用する。	素点×2の 200点	左記2教科から1 教科を選択。 2教科受験した場 合には、高得点の 教科を合否判定に 使用する。	
	数学	『数学Ⅰ・数学A』	『旧数学Ⅰ・ 旧数学A』	100点	—		100点
	『英語』	『旧情報(仮)』	100点	—	100点		
	『情報Ⅰ』	『旧情報(仮)』	100点	—	100点		

※『英語』のリーディングとリスニングの配点は「2025年度一般選抜要項(A方式・B方式・S方式・C方式・グローバル方式)」にて確認してください。

**B方式、S方式入学試験（本学独自試験） 試験科目・出題範囲 ※変更箇所 赤字**

※試験時間、配点等は変更なし

※S方式は創域理工学部数理科学科、電気電子情報工学科のみ実施

**【現在】2023年度入試**

学部	学科	試験科目・出題範囲	
理学部第一部	数学科	「数学」「英語」の2教科とする。	
	応用数学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B）	
		○英語（コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ）	
	物理学科	「数学」「理科」「英語」の3教科とする。	
	応用化学科	○数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B）	
○理科		物理学科 化学科・応用化学科 物理基礎、物理 化学基礎、化学	
○英語（コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ）			
薬学部	薬学科	「数学」「理科」「英語」の3教科とする。	
	生命創薬科学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B）	
		○理科	化学基礎、化学
		○英語（コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ）	
工学部	建築学科	「数学」「理科」「英語」の3教科とする。	
	工業化学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B）	
	電気工学科 情報工学科 機械工学科	○理科	建築学科・電気工学科・ 情報工学科・機械工学科 物理基礎、物理
		工業化学科	化学基礎、化学
		○英語（コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ）	
創域理工学部	数理科学科	「数学」「理科」「英語」の3教科とする。	
	先端物理学科	ただし、S方式の数理科学科は「数学」「英語」の2教科とする。	
	情報計算科学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B）	
	生命生物科学科 建築学科	○理科	先端物理学科・建築学科・電気電子情報工学科・機械航空宇宙工学科 物理基礎、物理
		先端化学科	化学基礎、化学
		社会基盤工学科（どちらかを選択）	物理基礎、物理 化学基礎、化学
	電気電子情報工学科 経営システム工学科 機械航空宇宙工学科 社会基盤工学科	○理科	数理科学科・情報計算科学科・生命生物科学科・経営システム工学科（いずれかを選択） 物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物
		○英語（コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ）	
○英語（コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ）			
先進工学部	電子システム工学科	「数学」「理科」「英語」の3教科とする。	
	マテリアル創成工学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B）	
	○理科	電子システム工学科	物理基礎、物理
		マテリアル創成工学科（どちらかを選択）	物理基礎、物理 化学基礎、化学
		生命システム工学科（いずれかを選択）	物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物
		物理工学科	物理基礎、物理
		機能デザイン工学科（いずれかを選択）	物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物
	○英語（コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ）		
経営学部	経営学科	「英語」「国語」「数学」の3教科とする。	
	国際デザイン経営学科	○英語（コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ）	
		○国語（国語総合（古文・漢文を除く近代以降の文章）、現代文B）	
		○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、A、B）	
	ビジネスエコノミクス学科	「英語」「国語または数学のうちから1教科選択」「数学」の3教科とする。	
○英語（コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ）			
○国語（国語総合（古文・漢文を除く近代以降の文章）、現代文B）と数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B）のどちらかを選択			
○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、A、B）			
理学部第二部	数学科	「数学」「英語」の2教科とする。	
	物理学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B）	
		○英語（コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ）	
		「数学」「理科」「英語」の3教科とする。	
	化学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B）	
○理科		物理学科 化学科 物理基礎、物理 化学基礎、化学	
○英語（コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ）			



**【変更後】2025年度入試**

学部	学科	試験科目・出題範囲	
理学部第一部	数学科	「数学」「英語」の2教科とする。	
	応用数学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C）	
		○英語（英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）	
	物理学科	「数学」「理科」「英語」の3教科とする。	
	応用化学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C）	
○理科		物理学科 化学科・応用化学科 物理基礎、物理 化学基礎、化学	
○英語（英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）			
薬学部	薬学科	「数学」「理科」「英語」の3教科とする。	
	生命創薬科学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C）	
		○理科	化学基礎、化学
		○英語（英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）	
工学部	建築学科	「数学」「理科」「英語」の3教科とする。	
	工業化学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C）	
	電気工学科 情報工学科 機械工学科	○理科	建築学科・電気工学科・ 情報工学科・機械工学科 物理基礎、物理
		工業化学科	化学基礎、化学
		○英語（英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）	
創域理工学部	数理科学科	「数学」「理科」「英語」の3教科とする。	
	先端物理学科	ただし、S方式の数理科学科は「数学」「英語」の2教科とする。	
	情報計算科学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C）	
	生命生物科学科 建築学科	○理科	先端物理学科・建築学科・電気電子情報工学科・機械航空宇宙工学科 物理基礎、物理
		先端化学科	化学基礎、化学
		社会基盤工学科（どちらかを選択）	物理基礎、物理 化学基礎、化学
	電気電子情報工学科 経営システム工学科 機械航空宇宙工学科 社会基盤工学科	○理科	数理科学科・情報計算科学科・生命生物科学科・経営システム工学科（いずれかを選択） 物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物
		○英語（英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）	
○英語（英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）			
先進工学部	電子システム工学科	「数学」「理科」「英語」の3教科とする。	
	マテリアル創成工学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C）	
	○理科	電子システム工学科	物理基礎、物理
		マテリアル創成工学科（どちらかを選択）	物理基礎、物理 化学基礎、化学
		生命システム工学科（いずれかを選択）	物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物
		物理工学科	物理基礎、物理
		機能デザイン工学科（いずれかを選択）	物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物
	○英語（英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）		
経営学部	経営学科	「英語」「国語」「数学」の3教科とする。	
	国際デザイン経営学科	○英語（英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）	
		○国語（現代の国語、言語文化、論理国語）	
		○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、A、B、C（ベクトル））	
	ビジネスエコノミクス学科	「英語」「国語または数学のうちから1教科選択」「数学」の3教科とする。	
○英語（英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）			
○国語（現代の国語、言語文化、論理国語）と数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C）のどちらかを選択			
○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、A、B、C（ベクトル））			
理学部第二部	数学科	「数学」「英語」の2教科とする。	
	物理学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C）	
		○英語（英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）	
		「数学」「理科」「英語」の3教科とする。	
	化学科	○数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C）	
○理科		物理学科 化学科 物理基礎、物理 化学基礎、化学	
○英語（英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）			

【出題範囲の但し書き】

科目	学部	出題範囲	備考
数学	理学部第一部 理学部第二部 薬学部 工学部 創域理工学部 先進工学部 経営学部 (ビジネスエコノミクス学科)	数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、 <b>C</b>	数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、 数学Bは「数列」、「統計的な推測」、 数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」から出題
	経営学部 (経営学科・ 国際デザイン経営学科)	数学Ⅰ、Ⅱ、A、B、 <b>C (ベクトル)</b>	数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、 数学Bは「数列」、「統計的な推測」、 数学Cは「ベクトル」から出題
英語	理学部第一部 理学部第二部 薬学部 工学部 創域理工学部 先進工学部 経営学部	<b>英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ</b> <b>論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ</b>	英語はリスニング及びスピーキングを課さない。

【旧教育課程を履修した入学志願者に対する経過措置について】

2025年度入試に限り、新教育課程と旧教育課程の共通範囲から出題する。

C方式入学試験（大学入学共通テスト＋本学独自試験） 試験科目・出題範囲 ※変更箇所 赤字

【現在】2023年度入試

学部	学科	大学入学共通テスト		本学独自試験	
		国語 100点	外国語 100点	数学 150点 100分	理科 150点 100分
理学部第一部	数学科※	『国語』 200点を100点に換算する。	『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点を100点に換算する。 (『英語』はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点に換算した200点を100点に換算する。)	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B  数学Bは「数列」「ベクトル」から出題。	理科の科目については、「物理（物理基礎・物理）」 「化学（化学基礎・化学）」 「生物（生物基礎・生物）」の3科目のうちから1科目を選択して解答する。
	物理学科				
	化学科				
	応用数学科				
応用化学科					
薬学部	薬学科				
	生命創薬科学科				
工学部	建築学科				
	工業化学科				
	電気工学科				
	情報工学科				
創域理工学部	機械工学科				
	数理科学科※				
	先端物理学科				
	情報計算科学科				
	生命生物科学科				
	建築学科				
	先端化学科				
	電気電子情報工学科				
	経営システム工学科				
	機械航空宇宙工学科				
社会基盤工学科					
先進工学部	電子システム工学科				
	マテリアル創成工学科				
	生命システム工学科				
	物理工学科				
機能デザイン工学科					
経営学部	経営学科※				
	ビジネスエコノミクス学科※				
	国際デザイン経営学科※				

【変更後】2025年度入試

大学入学共通テスト		本学独自試験	
国語 100点	外国語 100点	数学 150点 100分	理科 150点 100分
『国語』 200点を100点に換算する。	『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点を100点に換算する。 (『英語』のリーディングとリスニングの配点は「2025年度一般選抜要項（A方式・B方式・S方式・C方式・グローバル方式）」にて確認してください。)	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C  数学Aは「図形の性質」、 数学Bは「数列」、 数学Cは「ベクトル」、 「場合の数と確率」、 「統計的な推測」、 「平面上の曲線と複素数平面」から出題	理科の科目については、「物理（物理基礎・物理）」 「化学（化学基礎・化学）」 「生物（生物基礎・生物）」の3科目のうちから1科目を選択して解答する。



※理学部第一部数学科、創域理工学部数理科学科及び経営学部においては、数学のみの受験、数学と理科（物理、化学、生物のどれでも良い）の受験を認める。  
 数学のみの受験者は数学の得点を2倍し、理科を受験したものは『「数学の得点」＋「理科の得点」』と『「数学の得点」の2倍』のいずれか高得点を得点とする。

【旧教育課程を履修した入学志願者に対する経過措置について】

2025年度入試に限り、新教育課程と旧教育課程の共通範囲から出題する。

**グローバル方式入学試験（英語の資格・検定試験＋本学独自試験）試験科目・出題範囲 ※変更箇所 赤字**

英語の資格・検定試験のスコアを出願資格とし、本学独自試験の得点に、英語の資格・検定試験のスコアに応じて点数化した得点を加算します。

**【現在】2023年度入試**

学部	学科	本学独自試験			数学 150点 100分	英語の資格検定試験				
		理科 150点 100分				【スコアに応じた得点（加算）】 ※2021年4月1日以降に受験したものであること。所定のスコアに未達の場合、出願資格はない。				
		物理 (物理基礎・物理)	化学 (化学基礎・化学)	生物 (生物基礎・生物)		資格・検定試験	技能数	出願資格	スコアに応じた得点（加算） スコア	加点得点
理学部第一部	数学科*				数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B 数学Bは「数列」「ベクトル」から出題。	ケンブリッジ 英語検定	4技能	100以上	100-119	0
	物理学科	●		120-139					10	
	化学学科		●	140-159					15	
	応用数学科*		●	160-179					20	
薬学部	応用化学学科		●	180-199	22					
	薬学科		●	200-230	25					
生命創薬科学科	生命創薬科学科		●	1400-1699	0					
	建築学科	●		1700-1949	10					
工学部	工業化学科		●	1950-2299	15					
	電気工学科	●		2300-2599	20					
	情報工学科	●		2600-3299	22					
	機械工学科	●		3300-3400	25					
	数理科学科*			270-689	0					
創域理工学部	先端物理学科	●		690-959	10					
	情報計算科学科	●	●	960-1189	15					
	生命生物科学科	●	●	1190-1349	20					
	建築学科	●		1350-1400	22					
	先端化学科		●	4.0-5.0	15					
	電気電子情報工学科	●		5.5-6.5	20					
	経営システム工学科	●	●	7.0-8.0	22					
	機械航空宇宙工学科	●		8.5-9.0	25					
	社会基盤工学科	●	●	101-134	0					
	電子システム工学科	●		135-224	10					
先進工学部	マテリアル創成工学科	●	●	225-308	15					
	生命システム工学科	●	●	309-374	20					
	物理工学科	●		375-400	22					
	機能デザイン工学科	●	●	130-230	0					
	経営学科*			235-415	10					
経営学部	ビジネスエコノミクス学科*			420-595	15					
	国際デザイン経営学科*			600-795	20					
				800	22					

\* 理学部第一部数学科・応用数学科、創域理工学部数理科学科及び経営学部においては、本学独自試験の科目を数学のみとし、数学の得点を2倍したものを得点とする。



**【変更後】2025年度入試**

学部	学科	本学独自試験			数学 150点 100分	英語の資格検定試験				
		理科 150点 100分				【スコアに応じた得点（加算）】 ※2023年4月1日以降に受験したものであること。所定のスコアに未達の場合、出願資格はない。				
		物理 (物理基礎・物理)	化学 (化学基礎・化学)	生物 (生物基礎・生物)		資格・検定試験	技能数	出願資格	スコアに応じた得点（加算） スコア	加点得点
理学部第一部	数学科*				数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C 数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、 数学Bは「数列」、「統計的な推測」、 数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数 平面」から出題	ケンブリッジ 英語検定	4技能	100以上	100-119	0
	物理学科	●		120-139					10	
	化学学科		●	140-159					15	
	応用数学科*		●	160-179					20	
薬学部	応用化学学科		●	180-199	22					
	薬学科		●	200-230	25					
生命創薬科学科	生命創薬科学科		●	1400-1699	0					
	建築学科	●		1700-1949	10					
工学部	工業化学科		●	1950-2299	15					
	電気工学科	●		2300-2599	20					
	情報工学科	●		2600-3299	22					
	機械工学科	●		3300-3400	25					
	数理科学科*			270-689	0					
創域理工学部	先端物理学科	●		690-959	10					
	情報計算科学科	●	●	960-1189	15					
	生命生物科学科	●	●	1190-1349	20					
	建築学科	●		1350-1400	22					
	先端化学科		●	4.0-5.0	15					
	電気電子情報工学科	●		5.5-6.5	20					
	経営システム工学科	●	●	7.0-8.0	22					
	機械航空宇宙工学科	●		8.5-9.0	25					
	社会基盤工学科	●	●	101-134	0					
	電子システム工学科	●		135-224	10					
先進工学部	マテリアル創成工学科	●	●	225-308	15					
	生命システム工学科	●	●	309-374	20					
	物理工学科	●		375-400	22					
	機能デザイン工学科	●	●	130-230	0					
	経営学科*			235-415	10					
経営学部	ビジネスエコノミクス学科*			420-595	15					
	国際デザイン経営学科*			600-795	20					
				800	22					

\* 理学部第一部数学科・応用数学科、創域理工学部数理科学科及び経営学部においては、本学独自試験の科目を数学のみとし、数学の得点を2倍したものを得点とする。

**【旧教育課程を履修した入学志願者に対する経過措置について】**

2025年度入試に限り、新教育課程と旧教育課程の共通範囲から出題する。

2025年度学校推薦型選抜（公募制） 小論文出題範囲

**【現在】2023年度入試**

科目	出題範囲
数学	数学Ⅰ、Ⅱ、A、B
物理	物理基礎、物理
化学	化学基礎、化学
生物	生物基礎、生物



**【変更後】2025年度入試 ※変更なし**

科目	出題範囲
数学	数学Ⅰ、Ⅱ、A、B
物理	物理基礎、物理
化学	化学基礎、化学
生物	生物基礎、生物