(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

K-20	江 7025千及	> \ H=0				_
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』 『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※		
数学	『数学I・数学A』	100点	-	100点		
数子	『数学Ⅱ・数学B』	100点	=	100点	必須	
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		
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

	試験科目		大学入学		+~~===	2/55
教科	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	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
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※	
数学	『数学Ⅰ・数学A』	『旧数学 I ・ 旧数学 A』	100点	_	100点	必須
w.,	『数学 II ・数学 B ・ 数学 C 』	『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	
国語	【国語】	なし	200点	-	<u>素点×1/2の</u> 100点 ※小数第一位 <u>を四捨五入</u>	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
情報	『情報!』	『旧情報(仮)』	100点	_	100点	には, 高得点の1教 科を使用する。

** 【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。

経営学部

【現在】2023年度入試

F-20	任】2023年及	/ \ H-V			
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』 『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	
国語	『国語』	200点	-	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	左記2教科から
地 理 歴 史 ・ 公 民	『世界史名』 『世界史8』 『日本史名』 『日本史8』 『中理名』 『地理名』 『地理8』 『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』 『倫理、政治・経済』	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、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。

【変更後】2025年度入試

【发5	更後】2025年度入試	l .				
教科	試験科目	旧教育課程履修者等に	大学入学 共通テス	科目選択の方法	本学の配点	必須
2011	新教育課程による出題科目	ロ教育球性腹形有守に 対する経過措置科目	トの配点	11423117774	(800点)	/選択
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Ⅰ・数学A』	『旧数学 I ・ 旧数学 A』	100点	-	100点	
***	『数学 II・数学 B・ <mark>数学C</mark> 』	『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』 『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 100点	
地理歷史・公民	『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』 『心共、政治・経済』 『地理総合、歴史総合、公共』	『旧世界史A』 『旧世界史B』 『旧日本史A』 『旧日本史B』 『旧地理A』 『旧地理B』 『旧現代社会』 『旧倫理』 『旧倫理』 『旧政治・経済』 『旧政治・経済』	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。	素点×2の 200点 100点	左記3教科から1教 料を選択 2教科以上受験し た場合には、高の教科を合否判 定に使用する。
情報	『情報』』	『旧情報』	100点	1	素点×2の 200点 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。

※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

	上 2020 十 及				
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
数学	『数学I・数学A』	100点	-	素点×2の 200点	必須
数于	『数学Ⅱ・数学B』	100点	-	素点×2の 200点	90°394
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
国語	『国語』	200点	-	200点	験した場合に
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	は、高得点の教 科を合否判定に 使用する。

^{※『}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。

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
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※	
数学	『数学Ⅰ・数学A』	100点	-	100点	必須
蚁子	『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	

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

【変更後】2025年度入試

情報	『情報!』	『旧情報(仮)』	100点	_	素点×2の 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	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」	なし	200点	-	200点	2教科以上を受験
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。
数学	『数学 II・数学 B・ <mark>数学C』</mark>	旧数学 A』 『旧数学 II ・ 旧数学 B』	100点	=	200点 素点×2の 200点	必須
77/17	新教育課程による出題科目 『数学 I・数学 A』	旧教育課程履修者等に 対する経過措置科目 『旧数学 I・	トの配点		(600点) 素点×2の	/選択
教科	試験科目		大学入学 共通テス	科目選択の方法	本学の配点	必須

^{*『}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。

【変更後】2025年度入試

190	2023年及八郎	•				
	試験科目		大学入学		本学の配点	必須
教科	新教育課程による出題科目	旧教育課程履修者等に	共通テス	科目選択の方法	(600点)	/選択
		対する経過措置科目	トの配点			
	『英語』					
	『ドイツ語』			左記の科目のうちから1		
外国語	『フランス語』	なし	各200点	左記の件目のうらから1 科目を選択。	200点※	
	[中国語]			1711 CASIVO		
	『韓国語』					
数学	『数学 II ・数学 B ・ 数学 C 』	『旧数学 II・ 旧数学 B 』	100点	_	100点	必須
	Ser em s	山灰子り』		左記の科目のうちから1		
	『物理』			科目を選択。		
理科	『化学』	なし	各100点	2科目受験した場合は、	素点×2の	
	『生物』			第1解答科目の得点を合	200点	
	『地学』			否判定に使用する。		
WL 334	Bw w . W w .	『旧数学Ⅰ・	100 =		100 =	左記2教科から1
数学	『数学I・数学A』	旧数学A』	100点	_	100点	教科を選択。 2教科受験した場
						合には、高得点の
情報	『情報Ⅰ』	『旧情報(仮)』	100点	_	100点	教科を合否判定に
						使用する。

※「英題」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・B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

当中	在】2023年度入	H- 4		
学部	学科		試験科目・出題範囲	
	数学科		「英語」の2教科とする。	
理	応用数学科	○数学	(数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B)	
学		○英語	(コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英	語表現Ⅰ、Ⅱ)
部	物理学科	「数学」	「理科」「英語」の3教科とする。	
第	化学科	○数学	(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学	B)
_	応用化学科	○理科	物理学科	物理基礎、物理
部		○垤付	化学科・応用化学科	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)
w.	薬学科	「数学」	「理科」「英語」の3教科とする。	
薬	生命創薬科学科	○数学	(数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B)	
学		○理科		化学基礎、化学
部		○英語	(コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英	
	建築学科	「数学」	「理科」「英語」の3教科とする。	
	工業化学科		(数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B)	
工	電気工学科	0 24()	建築学科・電気工学科・	
学	情報工学科	○理科	情報工学科・機械工学科	物理基礎、物理
部	機械工学科	OZII	工業化学科	化学基礎、化学
	(残(株)上十十十	○常語		
	米田も分割		(コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英 「珊科」「茶語」の2数科とする	に
	数理科学科		「理科」「英語」の3教科とする。 ミちずの料理科学科は「粉学」「英語」の	2数科レナフ
	先端物理学科		6方式の数理科学科は「数学」「英語」の	2教科とする。
ψi	情報計算科学科	○数字	(数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B)	
削	生命生物科学科		先端物理学科・建築学科・電気電子情	物理基礎、物理
或	建築学科		報工学科・機械航空宇宙工学科	
里	先端化学科		先端化学科	化学基礎、化学
Γ	電気電子情報工学科	○理科	社会基盤工学科(どちらかを選択)	物理基礎、物理
学	経営システム工学科	0 =		化学基礎、化学
部	機械航空宇宙工学科		数理科学科・情報計算科学科・生命生	物理基礎、物理
	社会基盤工学科		物科学科・経営システム工学科(いず	化学基礎、化学
			れかを選択)	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)
	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)	
ŧ	生命システム工学科		電子システム工学科	物理基礎、物理
É	物理工学科		マテリアル創成工学科(どちらかを選	物理基礎、物理
Γ	機能デザイン工学科		択)	化学基礎、化学
学				物理基礎、物理
那		○ TEI 1/1	生命システム工学科(いずれかを選択)	化学基礎、化学
		○理科		生物基礎、生物
			物理工学科	物理基礎、物理
				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
			機能デザイン工学科(いずれかを選択)	
		○英語	機能デザイン工学科(いずれかを選択) (コミュニケーション英語 、 、 、英	化学基礎、化学 生物基礎、生物
	経営学科			化学基礎、化学 生物基礎、生物
	経営学科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 国語」「数学」の3教科とする。	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I 、II)
	経営学科 国際デザイン経営学科	「 英語 」 ○英語	 (コミュニケーション英語 、 、 、英 「 国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、 、 、英	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I 、II)
X.		「 英語 」 ○英語 ○国語	(コミュニケーション英語 、 、 、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、 、 、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I 、II)
	国際デザイン経営学科	「 英語 」 ○英語 ○国語 ○数学	(コミュニケーション英語 、 、 、英 「 国語] 「 数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、 、 、英 (国語総合 (古文・漢文を除く近代以降の (数学 、 、A、B)	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) 主語表現 I、II) 文章)、現代文B)
Í	国際デザイン経営学科 ビジネスエコノミクス	「 英語 」 ○英語 ○国語 ○数学 「 英語 」「	(コミュニケーション英語 、 、 、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、 、 、英 (国語総合 (古文・漢文を除く近代以降の (数学 、 、A、B) 国語または数学のうちから1教科選択」「数学	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) (語表現 I、II) (文章)、現代文B) (の3数科とする。
育	国際デザイン経営学科	「 英語 」 ○英語 ○国語 ○数学 「 英語 」「 ○英語	(コミュニケーション英語 、川、川、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、川、川、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、川、A、B) 国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (コミュニケーション英語 、川、川、英	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) (語表現 I、II) (文章)、現代文B) J の3教科とする。 語表現 I、II)
ń	国際デザイン経営学科 ビジネスエコノミクス	「 英語 」 ○英語 ○国語 ○数学 「 英語 」 ○英語 ○ ○ ○ ○ 英語 ○ ○ 英語 ○ ○ 英語	(コミュニケーション英語 、川、川、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、川、川、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、川、A、B) 国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (コミュニケーション英語 、川、川、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) (語表現 I、II) (文章)、現代文B) (の3教科とする。 語表現 I、II) (文章)、現代文B)
5	国際デザイン経営学科 ビジネスエコノミクス	「 英語 」 ○英語 ○国語 ○数学 「 英語 」「 ○英語」「 ○英語」と数学	(コミュニケーション英語 、川、川、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、川、川、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の、 数学 、川、A、B) 国語または数学のうちから1教科選択」「数学、 (コミュニケーション英語 、川、 英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の、 学(数学 、川、 A、B)のどちらかを	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) (語表現 I、II) (文章)、現代文B) (の3教科とする。 語表現 I、II) (文章)、現代文B)
á á	国際デザイン経営学科 ビジネスエコノミクス 学科	「英語」 ○英語 ○国語 ○数学 「英語」「 ○英語」「 ○英語」を ○国語 ○国語 ○国語 ○数学	(コミュニケーション英語 、 、 、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、 、 、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、 、A、B) 国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (コミュニケーション英語 、 、 、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の 美(数学 、 、A、B)のどちらかを (数学 、 、A、B)	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) (語表現 I、II) (文章)、現代文B) (の3教科とする。 語表現 I、II) (文章)、現代文B)
学 部	国際デザイン経営学科 ビジネスエコノミクス	「 英語 」	(コミュニケーション英語 、 、 、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、 、 、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、 、A、B) 国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (コミュニケーション英語 、 、 、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、 、A、B)のどちらかを (数学 、 、A、B)	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) (語表現 I、II) (文章)、現代文B) (の3教科とする。 語表現 I、II) (文章)、現代文B)
営 学 部 里	国際デザイン経営学科 ビジネスエコノミクス 学科	「 英語 」 ○ 英語 ○ 国語 語 学 「 英語 」 ○ 数学 ○ 数学 「 数学 」 ○ 数学 ○ 数学	(コミュニケーション英語 、 、 、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、 、 、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、 、A、B) 国語または数学のうちから1教科選択」「数学、 (コミュニケーション英語 、 、 、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、 、 、A、B)のどちらかを (数学 、 、A、B)	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) 文章)、現代文B) J の3教科とする。 語表現 I、II) 文章)、現代文B) 選択
営 学 耶 	国際デザイン経営学科 ビジネスエコノミクス 学科 数学科	「 英語 」 ○ 国語 ○ 国数学 「 英語 」 「 英語 」 ○ 数等 ○ 国数学 ○ 数学 ○ 数学 「数学」 ○ 数学 ○ 数学	(コミュニケーション英語 、川、川、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、川、川、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、川、A、B) 国語または数学のうちから1教科選択」「数学。 (コミュニケーション英語 、川、川、英 (数学 、川、川、A、B)のどちらかを (数学 、川、A、B) 「英語」の2教科とする。 (数学 、川、川、A、B) (コミュニケーション英語 、川、川、英	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) 文章)、現代文B) J の3教科とする。 語表現 I、II) 文章)、現代文B) 選択
営学部 里学部	国際デザイン経営学科 ビジネスエコノミクス 学科	「 英語 」 ○ 国語 ○ 国語 ○ 数学 ○ 国語 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学	(コミュニケーション英語 、川、川、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、川、川、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、川、A、B) 国語または数学のうちから1教科選択」「数学。 (コミュニケーション英語 、川、川、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、川、川、A、B)のどちらかを (数学 、川、A、B) 「英語」の2教科とする。 (数学 、川、川、A、B) 「英語」の2教科とする。	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) 文章)、現代文B) J の3教科とする。 語表現 I、II) 文章)、現代文B) 選択
経営学部 理学部第	国際デザイン経営学科 ビジネスエコノミクス 学科 数学科	「 英語 」 ○ 国語 ○ 国語 ○ 数学 ○ 国語 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学	(コミュニケーション英語 、川、川、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、川、川、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、川、A、B) 国語または数学のうちから1教科選択」「数学。 (コミュニケーション英語 、川、川、英 (数学 、川、川、A、B)のどちらかを (数学 、川、A、B) 「英語」の2教科とする。 (数学 、川、川、A、B) (コミュニケーション英語 、川、川、英	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) 文章)、現代文B) J の3教科とする。 語表現 I、II) 文章)、現代文B) 選択
営学部 里学部第二	国際デザイン経営学科 ビジネスエコノミクス 学科 数学科 物理学科	「 英語」 ○ 英語 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	(コミュニケーション英語 、川、川、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、川、川、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、川、A、B) 国語または数学のうちから1教科選択」「数学。 (コミュニケーション英語 、川、川、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、川、川、A、B)のどちらかを (数学 、川、A、B) 「英語」の2教科とする。 (数学 、川、川、A、B) 「英語」の2教科とする。	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) 文章)、現代文B) J の3教科とする。 語表現 I、II) 文章)、現代文B) 選択
	国際デザイン経営学科 ビジネスエコノミクス 学科 数学科 物理学科	「 英語 」 ○ 国語 ○ 国語 ○ 数学 ○ 国語 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学 ○ 数学	(コミュニケーション英語 、 、 、英 「国語」「数学」の3教科とする。 (コミュニケーション英語 、 、 、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、 、A、B) 国語または数学のうちから1教科選択」「数学」 (コミュニケーション英語 、 、 、英 (国語総合(古文・漢文を除く近代以降の (数学 、 、 、A、B)のどちらかを (数学 、 、A、B) 「英語」の2教科とする。 (数学 、 、 、A、B) (コミュニケーション英語 、 、 、英 「理科」「英語」の3教科とする。 (数学 、 、 、A、B)	化学基礎、化学 生物基礎、生物 語表現 I、II) 文章)、現代文B) J の3教科とする。 語表現 I、II) 文章)、現代文B) 選択

	後】2025年度入試 試驗科目,中顯新用	
「粉学」	試験科目・出題範囲	
	「英語」の2教科とする。 (************************************	
	(数学 I、II、III、A、B、C)	= 18
	(英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表	₹現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ)
	「理科」「英語」の3教科とする。	
○数子	(数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C)	## TEL 12 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
○理科	<u> </u>	物理基礎、物理
○茶芸		化学基礎、化学
	(英語コミュニケーション丨、Ⅱ、Ⅲ、論理・表 「珊科」「英語」の2数科トナス	表現 1 、 11 、 111 /
	「 理科」「英語」の3教科とする。 (数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C)	
○要子		化学基礎、化学
	(英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表	
	「理科」「英語」の3教科とする。	COLIC III
	(数学 I、II、III、A、B、C)	
OM-F	建築学科・電気工学科・	
○珊彩	情報工学科・機械工学科	物理基礎、物理
O4±14		化学基礎、化学
○茶垣	工業化学科	
	「理科」「英語」の3教科とする。	(% I 、 II 、 III)
	「遅れ」「突詰」の3数件とする。 6方式の数理科学科は「数学」「英語」の2教科。	レオス
		こりる。
○奴子	(数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C)	
	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
		ル尚甘琳 ル尚
	先端化学科	化学基礎、化学 物理基礎、物理
○理科	社会基盤工学科 (どちらかを選択)	
	数理科学科・情報計算科学科・生命生物科	化学基礎、化学
	対 学科・経営システム工学科 (いずれかを選	
	択)	生物基礎、生物
○苦語	│ ^{♥▽} (英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表	
	「理科」「英語」の3教科とする。	COLI (II (III)
	(数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C)	
	電子システム工学科	
		物理基礎、物理
		物理基礎、物理物理基礎、物理
		物理基礎、物理
		物理基礎、物理 化学基礎、化学 物理基礎、物理
○理科	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
○理科	マテリアル創成工学科(どちらかを選択) 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 物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物
○理科	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 物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物 物理基礎、物理
○理科	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科	物理基礎、 物理 化学基礎、 化学 物理基礎、 物理 化学基礎、 化学 生物基礎、 生物 物理基礎、 物理 物理基礎、 物理
○理科	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科	物理基礎、物理 化学基礎、化学 物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物 物理基礎、物理 物理基礎、物理 化学基礎、化学
	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択)	物理基礎、 化学物理基礎、 化学基礎、 化学基礎、 化学生物基礎、 生物物理基礎、 物理物理基礎、 物理化学基礎、 化学生物基礎、 化学生物基礎、 化学生物基礎、 生物
○英語	マテリアル創成工学科(どちらかを選択) 生命システム工学科(いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科(いずれかを選択)	物理基礎、 化学物理基礎、 化学基礎、 化学基礎、 化学生物基礎、 生物物理基礎、 物理物理基礎、 物理化学基礎、 化学生物基礎、 化学生物基礎、 化学生物基礎、 生物
○英語 「 英語 」	マテリアル創成工学科(どちらかを選択) 生命システム工学科(いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科(いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。	物理基礎、物理化学基礎、化学物理基礎、物理生物學生物基礎、生物物理基礎、物理物理基礎、物理化学基礎、化学生物基礎、化学生物基礎、生物表現「、Ⅱ」)
○英語「英語」○英語	マテリアル創成工学科(どちらかを選択) 生命システム工学科(いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科(いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表	物理基礎、物理化学基礎、化学物理基礎、物理生物學生物基礎、生物物理基礎、物理物理基礎、物理化学基礎、化学生物基礎、化学生物基礎、生物表現「、Ⅱ」)
英語英語英語英語国語	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 (現代の国語、言語文化、論理国語)	物理基礎、物理 化学基礎、化学 物理基礎、化学 生物基礎、生物 物理基礎、物理 物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、化学 生物基礎、生物
○英語「英語」○英語○英語○国語○数学	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 (現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル))	物理基礎、物理化学基礎、化学生物基礎、化学生物基礎、生物物理基礎、物理格學、物理基礎、物理化学基礎、化学生物基礎、生物表現「、Ⅱ、Ⅲ)
○英語 「 英語 」 ○英語 ○国語 ○数学 「 英語 」	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「国語または数学のうちから1教科選択」「数学	物理基礎、物理化学基礎、化学 物理基礎、化学生物基礎、生物 物理基礎、物理 物理基礎、物理化学 生物基礎、化学 生物基礎、生物 表現 I、II、III)
○英語「英語」○英語○国語○数語○英語」○英語」○英語」	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表	物理基礎、物理化学基礎、化学 物理基礎、化学生物基礎、生物 物理基礎、物理 物理基礎、物理化学 生物基礎、化学 生物基礎、生物 表現 I、II、III)
英語(英語)(本語)<	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (現代の国語、言語文化、論理国語))と	物理基礎、物理化学基礎、化学 物理基礎、化学生物基礎、生物 物理基礎、物理 物理基礎、物理化学 生物基礎、化学 生物基礎、生物 表現 I、II、III)
英語」英語 語語○ 数語 話語○ 英語 英語 語 英	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (現代の国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、II、III、A、B、C)のどちらかを選択	物理基礎、物理 化学基礎、化学 物理基礎、化学 生物基礎、生物 物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物 5. 世別 (1.
○英語 「英語」 ○英語 ○英語 ○英語 ○英語 ○英語 ○数 ○数 ○数 ○数	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 (現代の国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、II、A、B、C)のどちらかを選択 (数学 I、II、A、B、C)のどちらかを選択	物理基礎、物理化学基礎、化学 物理基礎、化学生物基礎、生物 物理基礎、物理 物理基礎、物理化学 生物基礎、化学 生物基礎、生物 表現 I、II、III)
 英語」 英語」 ○英語 ○本語 ○本語	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、II、A、B、C)のどちらかを選択 (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「英語」の2教科とする。	物理基礎、物理化学基礎、化学 物理基礎、化学生物基礎、生物 物理基礎、物理 物理基礎、物理化学 生物基礎、化学 生物基礎、生物 表現 I、II、III)
○英語」 ○英語 英国数語 英国数語 英国数数 学 ○数学 ○数学 ○数学	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (現代の国語、言語文化、論理国語)と (現代の国語、言語文化、論理国語)と (現代の国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、II、III、A、B、C)のどちらかを選択 (数学 I、II、II、A、B、C (ベクトル)) 「英語」の2教科とする。 (数学 I、II、III、A、B、C)	物理基礎、物理 化学基礎、化学 物理基礎、化学 生物基礎、物理 物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物 5.現 (1、III)
○英語 ○英語 ○英語 ○国数語 ○基語 ○数学 ○数学 ○数 ○数 ○数 ○ <td< td=""><td>マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、II、A、B、C)のどちらかを選択 (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「英語」の2教科とする。 (数学 I、II、III、A、B、C) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表</td><td>物理基礎、物理 化学基礎、化学 物理基礎、化学 生物基礎、物理 物理基礎、物理 化学基礎、生物 整現 (と学 生物 (上物 を表現 (、</td></td<>	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、II、A、B、C)のどちらかを選択 (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「英語」の2教科とする。 (数学 I、II、III、A、B、C) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表	物理基礎、物理 化学基礎、化学 物理基礎、化学 生物基礎、物理 物理基礎、物理 化学基礎、生物 整現 (と学 生物 (上物 を表現 (、
○英語 ○英語 ○英語 ○国数語 ○数学 ○数学 ○数学 ○数学 ○数学 ○数学	マテリアル創成工学科 (どちらかを選択) 生命システム工学科 (いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科 (いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 「国語」「数学」の3教科とする。 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) 「国語または数学のうちから1教科選択」「数学 (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表 現代の国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、II、A、B、C)のどちらかを選択 (数学 I、II、A、B、C)のどちらかを選択 (数学 I、II、A、B、C)のどちらかを選択 (数学 I、II、III、A、B、C) (数学 I、II、III、A、B、C)	物理基礎、物理 化学基礎、化学 物理基礎、化学 生物基礎、物理 物理基礎、物理 化学基礎、生物 整現 (と学 生物 (上物 を表現 (、
英語」英語」高数語英国数語英国数数学「数数学」「数数学」「数数学」「数数学」	マテリアル創成工学科(どちらかを選択) 生命システム工学科(いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科(いずれかを選択) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表面語)「数学」の3教科とする。 (現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) (国語本に数学のうちから1教科選択」「数学 (現代の国語、言語文化、論理国語)と (現代の国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、II、III、A、B、C)のどちらかを選択 (数学 I、II、III、A、B、C) (数学 I、II、III、A、B、C) (英語コミュニケーション I、II、III、論理・表面表面表面表面表面表面表面表面表面表面表面表面表面表面表面表面表面表面表面	物理基礎、物理 化学基礎、化学 物理基礎、化学 生物基礎、物理 物理基礎、物理 物理基礎、物理 生物基礎、生物 2 (1
○英語 ○英語 ○英語 ○国数語 ○国数語 ○国数語 ○国数部 ○国数部 ○国数部 ○国数部 ○国数数学 ○数学 ○数学 ○数学 ○数学 ○数学 ○数学 ○数学	マテリアル創成工学科(どちらかを選択) 生命システム工学科(いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科(いずれかを選択) (英語コミュニケーションI、II、III、論理・表現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) (国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、III、A、B、C)のどちらかを選択 (現代の国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、III、A、B、C)のどちらかを選択 (数学 I、III、A、B、C) (数学 I、III、III、A、B、C) (数学 I、II、III、A、B、C) (数学 I、II、III、A、B、C) 物理学科	物理基礎、物理化学基礎、化学 物理基礎、化学 生物基礎、化学 生物基礎、物理 物理基礎、物理 化学基礎、生物 類型基礎、生物 類別 () () () () () () () () () (
 英語」 ○英語」 ○数語 ○数語 ○数字 ○数学 ○数学<td>マテリアル創成工学科(どちらかを選択) 生命システム工学科(いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科(いずれかを選択) (英語コミュニケーションI、II、III、論理・表現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) (国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、III、A、B、C)のどちらかを選択 (現代の国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、III、A、B、C)のどちらかを選択 (数学 I、III、A、B、C) (数学 I、III、III、A、B、C) (数学 I、II、III、A、B、C) (数学 I、II、III、A、B、C) 物理学科</td><td>物理基礎、物理化学基礎、化学生物基礎、化学生物理基礎、物理學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學</td>	マテリアル創成工学科(どちらかを選択) 生命システム工学科(いずれかを選択) 物理工学科 機能デザイン工学科(いずれかを選択) (英語コミュニケーションI、II、III、論理・表現代の国語、言語文化、論理国語) (数学 I、II、A、B、C (ベクトル)) (国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、III、A、B、C)のどちらかを選択 (現代の国語、言語文化、論理国語)と (数学 I、III、A、B、C)のどちらかを選択 (数学 I、III、A、B、C) (数学 I、III、III、A、B、C) (数学 I、II、III、A、B、C) (数学 I、II、III、A、B、C) 物理学科	物理基礎、物理化学基礎、化学生物基礎、化学生物理基礎、物理學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學

【出題範囲の但し書き】

科目	学部	出題範囲	備考
	理学部第一部		
	理学部第二部		
	薬学部		数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、
	工学部	 数学 、 、 、A、B <mark>、C</mark>	数学Bは「数列」、「統計的な推測」、
	創域理工学部	数子 I、II、III、A、D、C	
WF 774	先進工学部		数学Cは「ベクトル」,「平面上の曲線と複素数平面」から出題
数学	経営学部		
	(ビジネスエコノミクス学科)		
	経営学部		数学Aは「図形の性質」,「場合の数と確率」,
	(経営学科・	数学 I、II、A、B、 C (ベクトル)	数学Bは「数列」,「統計的な推測」,
	国際デザイン経営学科)		数学Cは「ベクトル」から出題
	理学部第一部		
	理学部第二部		
	薬学部	 英語コミュニケーション 、 、	
英語	工学部	****	英語はリスニング及びスピーキングを課さない。
	創域理工学部	論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ	
	先進工学部		
	経営学部		

【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	本学组	自試験
יום –ך	া ন	国語 100点	外国語 100点	数学 150点 100分	理科 150点 100分
	数学科※				
	物理学科				
理学部第一部	化学科				
	応用数学科				
	応用化学科				
薬学部	薬学科				
未于叩	生命創薬科学科				
	建築学科				
	工業化学科		G-11-22-2		
工学部	電気工学科		『英語』		
	情報工学科		『フランス語』		
	機械工学科		『中国語』		
	数理科学科※	『国語』	200点を100点に換算す る。		理科の科目については、
	先端物理学科			数学 I ・ II ・ III ・ A ・ B	「物理(物理基礎・物理)」
	情報計算科学科			数学Bは「数列」「ベクトル」から出題。	「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
	生命生物科学科	200点を100点に換算す			
創域理工学部	建築学科	る。			
的核性工士即	先端化学科		ング100点満点を150点		選択して解答する。
	電気電子情報工学科		満点に、リスニング		
	経営システム工学科		100点満点を50点満点に換算した200点を100		
	機械航空宇宙工学科		点に換算する。)		
	社会基盤工学科				
	電子システム工学科				
	マテリアル創成工学科				
先進工学部	生命システム工学科				
	物理工学科				
	機能デザイン工学科				
	経営学科※				
経営学部	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	 も通テスト	本学独自試験				
大学人学技	外国語 100点	本字独 数学 150点 100分	理科 150点 100分			
『国語』 200点を100点に換算する。		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	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

[%[H] 202		本学独自試験			英語の資格検定試験					
学部	学科	理科 150点 100分			数学	【スコアに応じた得点 (加算)】				
		物理	化学	生物	150点 100分	×2021				あること。所定のスコアに ···
		(物理基礎・物理)	(化学基礎・化学)	(生物基礎・生物)			未達の	場合、占	出願資格	はない。
	数学科*						音格・検定試験	技能数	出願資格	スコアに応じた得点(加算)
	物理学科	•				-	All Walker	10,000	HARRING TH	スコア 加点得点 0
理学部第一部	化学科		•				ケンブリッジ 英語検定	4技能	100以上	120-139 10
	応用数学科*									140-159 15
	応用化学科		•							160-179 20 180-199 22
	薬学科		•			_				200-230 25
薬学部	生命創薬科学科		•							1400-1699 0
	建築学科	•					英検 ※CSEスコアで判定	4技能		1700-1949 10 1950-2299 15
		•	•							2300-2599 20
	工業化学科	_	•				(級は問わない)			2600-3299 22
工学部	電気工学科	•								3300-3400 25 270-689 0
	情報工学科	•					GTEC			690-959 10
	機械工学科	•					CBTタイプ・検定版	4技能		960-1189 15
	数理科学科*						アセスメント版は含まない			
	先端物理学科	•			数学I・II・III・A・B		IELTS	IFI TS		4.0-5.0 15
	情報計算科学科	•	•	•				4技能	4.01½ F	5.5-6.5 20
		•	•	•				1.05		
					数学Bは「数列」「ベクトル」から出題。		TEAP		101以上	101-134 0
創域理工学部		•				TEAP TEAP CBT				135-224 10
			•							
	経営システム工学科	•	•	•			TEAP	4技能	130以上	130-230 0
	機械航空宇宙工学科	•								235-415 10
	社会基盤工学科	•	•				CBT			
	電子システム工学科	•								800 22
		•	•				TOEFL iBT	4技能	42以上	42-71 15
先進工学部			•	•						
		•	_			TOEIC			320-620 0	
			•	•					625-1145 10	
		_	_	_			TOEIC L&Rおよび TOEIC S&Wの両方を	4技能	320以上	1150-1555 15
						受験 (TOEIC S&Wのスコアは2.5倍 にして合算)			1560-1840 20	
									1845-1990 22	
創域理工学部	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 軽第システム工学科 機械航空宇宙工学科 社会基盤工学科	•	•	•	数学I・Ⅱ・Ⅲ・A・B 数学Bは「数列」「ベクトル」から出題。		アセスメント側に含まない IELTS アカデミックモジュー ルを指定 TEAP CBT TOEFL IBT Test Date スコアを使 用 TOEIC TOEIC L&Rおよび TOEIC S&Wの両方を 受験 (ToEiC S&Wの両方を	4技能 4技能 4技能 4技能	4.0以上 101以上 130以上 42以上	1190-1349 1350-1400 4-0-60 4-0-60 5-5-65 7-0-8.0 8.5-9.0 101-134 135-224 225-308 309-374 375-400 130-230 235-415 420-995 800 42-71 72-94 95-120 235-425 625-145 1150-1555

^{*} 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

【変更後】2	2025年度入試								
				本学独自:	試験	英語の資格検定試験			
学部	学科	理科 150点 100分			数学	【スコアに応じた得点(加算)】			
		物理	化学	生物	150点 100分	※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。			
		(物理基礎・物理)	(化学基礎・化学)	(生物基礎・生物)		木建の場合、山嶼貝恰はない。			
	数学科*								
	物理学科	•							
理学部第一部	化学科		•						
	応用数学科*								
	応用化学科		•						
薬学部	薬学科		•						
来于即	生命創薬科学科		•						
	建築学科	•							
	工業化学科		•						
工学部	電気工学科	•							
	情報工学科	•			1				
	機械工学科	•							
	数理科学科*				数学 · · · A · B · C	対象とする英語の資格検定試験及びスコアは2024年度に公表する			
	先端物理学科	•							
	情報計算科学科	•	•	•	学Aは「図形の性質」,「場合の数と確率」,	対象とする英語の責任例と試験及びスコアは2024年度に公表する 「2025年度一般選抜要項(A方式・B方式・S方式・C方式・グロ・			
	生命生物科学科	•	•	•	数学Bは「数列」,「統計的な推測」,	「12025年後一般送放安県(Aグ氏・Bグ氏・3グ氏・Cグ氏・グローバル方式)」にて確認してください。			
創域理工学部	建築学科	•			数学Cは「ベクトル」,「平面上の曲線と複素数	TOOME OF CHEROLOGY			
剧观理工子部	先端化学科		•		平面」から出題				
	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	•	•						
	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	•	•	•					
	経営学科*								
経営学部	ビジネスエコノミクス学科*								
Ī	国際デザイン経営学科*								

^{*} 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	数学丨、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	数学丨、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