総合型選抜 (英語資格検定+特定教科評価)

現役専願のみ、他選抜との併願不可

数・理(経営学部は数・国)の評定平均4.0以上、指定科目の履修、英語試験・検定資格で基準スコアを超える。

選抜方法は書類審査(英語試験・検定資格のスコアを含む)・小論文・面接(志望理由など)・口頭試問(数Aは整数を除く,数Bは統計的な推測を含む、数Cはベクトル、平面上の曲線と複素数平面から出題する。)

※英語基準スコア:TEAP225~、TEAP CBT420~、GTEC CBT930~、GTEC 検定版930~、英検1950~、ケンブリッジ英語検定140~、TOEIC®1150~、IFLTS4.0~、TOFFL iBT®42~

実施	学部・学科・募集人員	履修指定科目	選抜方法詳細		
理学部第一部	数学科:10名	数学(I ,A, II ,B,III,C)	小論文:数学(I ,A, II ,B)に関する小論文(60分)		
	X) 10 L	× 1 (1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 2 , 1 , 1 ,	口頭試問:数学に関する口頭試問		
	物理学科:10名	数学(I ,A, II ,B,Ⅲ,C), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(30分) 口頭試問:数学(I,A,II,B,III,C),物理基礎・物理に関する口頭試問		
	化学科:10名	数学(I ,A, II ,B,Ⅲ,C), 化学基礎·化学	小論文:化学基礎・化学に関する小論文(30分) 口頭試問:化学基礎・化学に関する口頭試問および実験実技		
	応用数学科:10名	数学(I ,A, II ,B,III,C)	小論文:数学(I,A,II,B)に関する小論文(30分) 口頭試問:数学に関する口頭試問		
	応用化学科:10名	数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C), 化学基礎・化学	小論文:化学基礎・化学に関する小論文(30分) 口頭試問:化学基礎・化学に関する口頭試問		
	科学コミュニケーション学科: (2026年度新設学科)	未定			
薬学部	薬学科(6年制):8名	数学(I ,A, II ,B,III,C), 化学基礎・化学	小論文:数学(I,A,II,B), 化学基礎・化学に関する小論文(60分) 口頭試問:化学に関する口頭試問		
	生命創薬化学科(4年制):8名	数学(I ,A, II ,B,III,C), 化学基礎・化学	小論文:数学(I,A,II,B), 化学基礎・化学に関する小論文(60分) 口頭試問:化学に関する口頭試問		
工学部	建築学科:8名	数学(I ,A, II ,B,III,C), 物理基礎・物理	小論文:与えられた課題に対しスケッチと文章説明で解答する小語 (60分) 口頭試問:数学・物理などに関する口頭試問		
	工業化学科:8名	数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C), 化学基礎・化学	小論文:化学基礎・化学に関する小論文(30分) 口頭試問:化学基礎・化学に関する口頭試問		
	電気工学科:8名	数学(I ,A, II ,B,Ⅲ,C), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分) 口頭試問:数学・物理・情報(いずれかを選択)に関する口頭試問		
	情報工学科:8名	数学(I ,A, II ,B,III,C), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分) 口頭試問:数学・情報工学に関する口頭試問		
	機械工学科:8名	数学(I ,A, II ,B,III,C), 物理基礎・物理	小論文:機械工学に関する小論文(60分) 口頭試問:数学・物理に関する口頭試問		
	数理科学科:8名	数学(I,A,II,B,III,C), 物理基礎・物理または化	小論文:数学(I ,A, II ,B)に関する小論文(30分)		
	ж.т.т.т.т. о п	学基礎・化学または生物基礎・生物	口頭試問:数学に関する口頭試問		
創域理工学部	先端物理学科:8名	数学(I ,A, II ,B,III,C), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分) 口頭試問:数学・物理に関する口頭試問		
	生命生物科学科:8名	数学(I,A,II,B,III,C),物理基礎・物理または化学基礎・化学または生物基礎・生物	小論文:生物基礎・生物に関する小論文(30分) 口頭試問:生物基礎・生物に関する口頭試問		
	建築学科:8名	数学(I ,A, II ,B,III,C),物理基礎・物理	小論文:スケッチおよび論述(60分) 口頭試問:建築空間に関する口頭試問		
	先端化学科:8名	数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C), 化学基礎・化学	小論文:化学基礎・化学に関する小論文(30分) 口頭試問:化学基礎・化学に関する口頭試問		
	電気電子情報科工学科:10名	数学(I ,A, II ,B,III,C), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分) 口頭試問:数学・物理に関する口頭試問		
	経営システム工学科:2025年度で	」 募集停止			
	機械航空宇宙工学科:10名	数学(I ,A, II ,B,III,C), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分) 口頭試問:数学に関する口頭試問		
	社会基盤工学科:8名	数学(I,A,II,B,III,C),物理基礎・物理または化学	小論文:数学(I,A,II,B)に関する小論文(30分) 口頭試問:数学に関する口頭試問		
創域情報学部 2026年度新設学部)	情報理工学科:未定	未定			

先進工学部	電子システム工学科:8名	数学(I ,A, II ,B, III,C), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分) 口頭試問:数学・物理に関する口頭試問
	マテリアル創成工学科:8名	数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C), 物理基礎・物理または化 学基礎・化学	小論文:物理基礎・物理,化学基礎・化学に関する小論文(60分) 口頭試問:数学・物理・化学に関する口頭試問
	生命システム工学科:8名	数学(I ,A, II ,B, III,C), 物理基礎・物理または化	小論文:生物基礎・生物に関する小論文(30分)
		学基礎・化学または生物基礎・生物	口頭試問:生物・化学・数学に関する口頭試問
			小論文:数学(I ,A, II ,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分)
	物理工学科:8名	数学(I ,A, II ,B,III,C),物理基礎・物理	口頭試問:数学・物理に関する口頭試問
	機能デザイン工学科:8名		小論文:物理基礎・物理,化学基礎・化学,生物基礎・生物に関する
		数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C),物理基礎・物理または化	小論文(60分/事前に2科目を選択)
		学基礎・化学または生物基礎・生物	口頭試問:物理・化学・生物に関する口頭試問(小論文で選択した2科
			目)
経営学部	経営学科:11名	数学(I ,A, II ,B)	小論文:数学(I ,A, II ,B)に関する小論文(30分)
			口頭試問:数学・英語に関する口頭試問
	ビジネスエコノミクス学科:11名	数学(I ,A, II ,B,III,C)	小論文:数学(I ,A, II ,B)に関する小論文(30分)
			口頭試問:数学・英語に関する口頭試問
	国際デザイン経営学科:20名	数学(I ,A, II ,B)	小論文:国際デザイン経営に関する小論文(60分)
			口頭試問:数学・英語に関する口頭試問

総合型選抜(女子)

現役専願のみ、他選抜との併願不可、数・理の評定平均4.0以上、指定科目の履修

選抜方法は書類審査・小論文・面接(志望理由など)・口頭試問(数Aは整数を除く,数Bは統計的な推測を含む)

西級刀広は盲叔番 』	■・小舗人・囲按(心主任田なC/・ 	口頭試問(数Aは整数を除く,数Bは統計的な推)			
工学部	建築学科:3名	数学(I,A,II,B,III,C), 英語コミュニケーション(I,II), 論理・表現(I), 物理基礎・物理	小論文:与えられた課題に対しスケッチと文章説明で解答する小論文 (60分) 口頭試問:数学・物理などに関する口頭試問		
	工業化学科:3名	数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C), 英語コミュニケーション (Ⅰ,Ⅱ), 論理・表現(Ⅰ), 化学基礎・化学	小論文:化学基礎・化学に関する小論文(30分) 口頭試問:化学基礎・化学に関する口頭試問		
	電気工学科:3名	数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C), 英語コミュニケーション(Ⅰ,Ⅱ), 論理・表現(Ⅰ), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分) 口頭試問:電気工学に関するに関する口頭試問		
	情報工学科:3名	数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C), 英語コミュニケーション(Ⅰ,Ⅱ), 論理・表現(Ⅰ), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分) 口頭試問:数学・情報工学に関する口頭試問		
	機械工学科:3名	数学(,A, ,B, ,C), 英語コミュニケーション (,), 論理・表現(), 物理基礎・物理	小論文:機械工学に関する小論文 (60分) 口頭試問:数学・物理に関する口頭試問		
創域理工学部	建築学科:3名	数学(,A, ,B, ,C), 英語コミュニケーション (,), 論理・表現(), 物理基礎・物理	小論文:スケッチおよび論述(60分) 口頭試問:建築空間に関する口頭試問		
	先端化学科:3名	数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C), 英語コミュニケーション (Ⅰ,Ⅱ), 論理・表現(Ⅰ), 化学基礎・化学	小論文:化学基礎・化学に関する小論文(30分) 口頭試問:化学基礎・化学に関する口頭試問		
	電気電子情報科工学科:3名	数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C), 英語コミュニケーション(Ⅰ,Ⅱ), 論理・表現(Ⅰ), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分) 口頭試問:数学・物理に関する口頭試問		
	経営システム工学科:2025年度で募集停止				
	機械航空宇宙工学科:3名	数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C), 英語コミュニケーション(Ⅰ,Ⅱ), 論理・表現(Ⅰ), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分) 口頭試問:数学に関する口頭試問		
	社会基盤工学科: 3名	数学(I,A,II,B,III,C), 英語コミュニケーション(I,II), 論理・表現(I)	小論文:数学(I,A,II,B)に関する小論文(30分) 口頭試問:数学に関する口頭試問		
先進工学部	電子システム工学科:3名	数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C), 英語コミュニケーション(Ⅰ,Ⅱ), 論理・表現(Ⅰ), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分) 口頭試問:数学・物理に関する口頭試問		
	マテリアル創成工学科:3名	数学(I,A,II,B,III,C), 英語コミュニケーション (I,II), 論理・表現(I), 物理または化学基礎・化学	小論文:物理基礎・物理,化学基礎・化学に関する小論文(60分) 口頭試問:数学・物理・化学に関する口頭試問		
	生命システム工学科:3名	数学(I,A,II,B,III,C), 英語コミュニケーション(I,II), 論理・表現(I), 物理基礎・物理または化学基礎・化学または生物基礎・生物	小論文:生物基礎・生物に関する小論文(30分) 口頭試問:生物・化学・数学に関する口頭試問		
	物理工学科: 3名	数学(Ⅰ,A,Ⅱ,B,Ⅲ,C), 英語コミュニケーション(Ⅰ,Ⅱ), 論理・表現(Ⅰ), 物理基礎・物理	小論文:数学(I,A,II,B),物理基礎・物理に関する小論文(60分) 口頭試問:数学・物理に関する口頭試問		
	機能デザイン工学科:3名	数学(I,A,II,B,III,C), 英語コミュニケーション(I,II), 論理・表現(I), 物理基礎・物理または化学基礎・化学または生物基礎・生物	小論文:物理基礎・物理,化学基礎・化学,生物基礎・生物に関する小論文(60分/当日に2科目を選択) 口頭試問:物理・化学・生物に関する口頭試問(小論文で選択した2科目)		