

新学習指導要領に対応した2025年度入試の入試制度の概要

理工学部

【一般選抜】

試験方式		試験教科・科目			
学部別選抜	一般方式	外国語	英語(英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ)		
		理科	物理(「物理基礎」、「物理」)、化学(「化学基礎」、「化学」)、生物(「生物基礎」、「生物」)から1科目選択 物理(「物理基礎」、「物理」)、化学(「化学基礎」、「化学」)から1科目選択		
	個別試験	理科(一般方式と共通)	物理(「物理基礎」、「物理」)、化学(「化学基礎」、「化学」)、生物(「生物基礎」、「生物」)から1科目選択 物理(「物理基礎」、「物理」)、化学(「化学基礎」、「化学」)から1科目選択		
		数学(一般方式と共通)	数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面))		
	英語外部試験利用方式	(資格・検定試験種別および基準は予定内容) 出願期間前日から遡って2年以内に実施(受験)については2次試験日)された以下の1~7のいずれかの要件を満たすことを出願資格とします。 <物理学科、都市環境学科、精密機械工学科、電気電子情報通信工学科、応用化学科、ビジネスデータサイエンス学科、生命科学科、人間総合工学科> 1. TEAP 以下のすべてを満たすこと ・リーディング 71点以上 ・ライティング 82点以上 ・リスニング 84点以上 ・スピーキング 60点以上 2. TEAP CBT 以下のすべてを満たすこと ・リーディング 140点以上 ・ライティング 170点以上 ・リスニング 115点以上 ・スピーキング 120点以上 3. IELTS(アカデミック・モジュールに限る、CD含む、IELTS Onlineを除く) 以下のすべてを満たすこと ・リーディング バンド5.5以上 ・ライティング バンド5.5以上 ・リスニング バンド4.0以上 ・スピーキング バンド4.0以上 4. 実用英語技能検定(英検S-CBT、英検S-Interviewを含む) 以下のすべてを満たすこと ・リーディング 575点以上 ・ライティング 575点以上 ・リスニング 495点以上 ・スピーキング 495点以上 5. GTEC (CBT含む) 以下のすべてを満たすこと ・リーディング 280点以上 ・ライティング 290点以上 ・リスニング 220点以上 ・スピーキング 260点以上 6. ケンブリッジ英語検定 以下のすべてを満たすこと ※B1 Preliminary(PET)、B2 Firstは「For Schools」も対象とする ・リーディング 160点以上 ・ライティング 160点以上 ・リスニング 140点以上 ・スピーキング 140点以上 7. TOEFL iBT(Home Edition, Paper Editionを除く) 以下のすべてを満たすこと ・リーディング 18点以上 ・ライティング 17点以上 ・リスニング 9点以上 ・スピーキング 16点以上 <数学科、情報工学科> 1. TEAP 以下のすべてを満たすこと ・リーディング 71点以上 ・ライティング 82点以上 ・リスニング 68点以上 ・スピーキング 88点以上 2. TEAP CBT 以下のすべてを満たすこと ・リーディング 140点以上 ・ライティング 170点以上 ・リスニング 145点以上 ・スピーキング 165点以上 3. IELTS(アカデミック・モジュールに限る、CD含む、IELTS Onlineを除く) 以下のすべてを満たすこと ・リーディング バンド5.5以上 ・ライティング バンド5.5以上 ・リスニング バンド4.0以上 ・スピーキング バンド5.5以上 4. 実用英語技能検定(英検S-CBT、英検S-Interviewを含む) 以下のすべてを満たすこと ・リーディング 575点以上 ・ライティング 575点以上 ・リスニング575点以上 ・スピーキング 575点以上 5. GTEC(CBT含む) 以下のすべてを満たすこと ・リーディング 280点以上 ・ライティング 290点以上 ・リスニング 290点以上 ・スピーキング 320点以上 6. ケンブリッジ英語検定 以下のすべてを満たすこと ※B1 Preliminary(PET)、B2 Firstは「For Schools」も対象とする ・リーディング 160点以上 ・ライティング 160点以上 ・リスニング 160点以上 ・スピーキング 160点以上 7. TOEFL iBT(Home Edition, Paper Editionを除く) 以下のすべてを満たすこと ・リーディング 18点以上 ・ライティング 17点以上 ・リスニング 17点以上 ・スピーキング 20点以上			
		英語資格・検定試験			
	大学入学共通テスト併用方式	大学入学共通テスト	外国語	英語(「リスニング」を含む)	
		個別試験	理科	数学科、物理学科、都市環境学科 物理(「物理基礎」、「物理」)、化学(「化学基礎」、「化学」)から各3題、計6題出題し、そのうち任意の3題を選択解答 数学科、物理学科、都市環境学科を除く7学科 物理(「物理基礎」、「物理」)、化学(「化学基礎」、「化学」)、生物(「生物基礎」、「生物」)から各3題、計9題出題し、そのうち任意の3題を選択解答	
	大学入学共通テスト利用選抜(単独方式)(前期選考のみ)	物理学科	外国語	英語(「リスニング」を含む)	
			国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)	
数学			「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B・数学C」(2科目)	数学(「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」)(2科目)	
都市環境学科 ビジネスデータサイエンス学科		外国語	英語(「リスニング」を含む)		
		国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)		
		数学	「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B・数学C」(2科目)	数学(「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」)(2科目)	
精密機械工学科		理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目選択		
		外国語	英語(「リスニング」を含む)		
		国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)		
電気電子情報通信工学科		数学	「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B・数学C」(2科目)	数学(「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」)(2科目)	
		理科	「物理」、「化学」から1科目選択		
		外国語	英語(「リスニング」を含む)		
応用化学科 情報工学科 生命科学科		国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)		
		数学	「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B・数学C」(2科目)	数学(「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」)(2科目)	
		理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2科目選択		
人間総合工学科		外国語	英語(「リスニング」を含む)		
		国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)		
		数学	「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B・数学C」(2科目)	数学(「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」)(2科目)	
		理科	「物理」、「化学」、「生物」から1科目選択		

経過措置