

学部別試験概要（日程・選抜方法等）

未来工学部

学校推薦型選抜試験（公募制）					
募集人員	データサイエンス学科 20名		評価するポイント	(小論文) 学科の特色や専門分野を反映した課題を提示し、意見や感想、考えを文章によって表現するものです。平易な英語の文章を読み日本語で解答します。受験生の基礎的知識・理解力と正確な文章を論理的に構成する能力を評価します。 (面接) 10分程度の個人面接を実施します。口頭試問による高校で履修する科目の基礎的事項についての学力評価と、受験生の人物、学修意欲及び適性の評価を行います。 (調査書) 英語、数学の学習成績の状況を確認し、評価します。面接時の資料として利用します。 (推薦状) 面接時の資料として利用します。	
出願期間	2024年11月1日（金）～11月11日（月） 当日消印有効 （ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着）				
入学検定料	33,000円				
試験日	11月24日（日）				
選抜方法	小論文	60分			100点
	面接	10分個人			100点
	調査書	—			100点
	推薦状	—			—
試験会場	相模原キャンパス				
合格発表日時	12月2日（月） 13:00				
入学手続期限	12月13日（金）				
出願資格 （推薦基準）	次の（1）～（3）のいずれかに該当する者で、（4）～（6）の条件を満たす者 （1）高等学校若しくは中等教育学校を2024年4月1日から2025年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者 （2）特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を2024年4月1日から2025年3月31日までに修了した者及び修了見込の者 （3）文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2024年4月1日から2025年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者 （4）大学専門教育に適する者として、次の①及び②に該当する者 ①全体の学習成績の状況が3.5以上の者 ②数学の学習成績の状況が3.8以上の者 （5）次の科目を履修（見込み含む）した者 【数学】数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（「数列」、「統計的な推測」）、数学C（「ベクトル」） 【外国語】英語 （6）学校長が責任をもって推薦できる者				

一般選抜試験＜前期＞						
募集人員	データサイエンス学科 30名		選抜方法 (科目・配点)	数 学	70分	100点
出願期間	2024年12月24日（火）～2025年1月15日（水） 当日消印有効 （ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着）			外 国 語	60分	100点
入学検定料	33,000円			【数 学】 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（「数列」のみ）、 数学C（「ベクトル」のみ） 【外国語】 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ		
試験日	2月1日（土）					
試験会場	東京会場			≪旧教育課程履修者の数学≫ 新教育課程の出題範囲と旧教育課程の共通範囲から双方の履修者に配慮して出題します。		
合格発表日時	2月10日（月） 13:00					
入学手続期限	<1次> 2月17日（月） <2次> 3月7日（金）					

一般選抜試験＜中期＞						
募集人員	データサイエンス学科 20名		選抜方法 (科目・配点)	数 学	60分	100点
出願期間	2024年12月24日（火）～2025年1月23日（木） 当日消印有効 （ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着）			理 科	60分	100点
入学検定料	33,000円			外 国 語	60分	100点
試験日	2月13日（木）			【数 学】 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A 【理 科】 次のうちから1つを選択（出願時に選択） ①物理基礎、物理 ②化学基礎、化学 ③生物基礎、生物 【外国語】 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ		
試験会場	相模原キャンパス					
合格発表日時	2月21日（金） 13:00			≪旧教育課程履修者の数学≫ 新教育課程の出題範囲と旧教育課程の共通範囲から双方の履修者に配慮して出題します。		
入学手続期限	<1次> 2月28日（金） <2次> 3月7日（金）					

共通テスト利用選抜試験 (3教科型)、(数学力重視型)				
募集人員	データサイエンス学科 (3教科型) 10名 (数学力重視型) 10名	試験日	【大学入学共通テスト】 1月18日(土)、1月19日(日)	
出願期間	2024年12月24日(火)～2025年1月23日(木) 当日消印有効 (ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着)	合格発表日時	2月10日(月) 13:00	
		入学手続期限	<1次> 2月17日(月) <2次> 3月7日(金)	
入学検定料	17,000円 ・未来工学部の一般選抜試験<前期>または<中期>と同時出願する場合、共通テスト利用選抜試験は1試験あたり10,000円で出願できます。 ・共通テスト利用選抜試験のみを同時出願する場合、2試験目は10,000円で出願できます。	選抜方法	【数 学】 『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅱ、数学B、数学C』 【理 科】 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(地学基礎は選択不可)、『物理』、『化学』、『生物』から1科目選択 *複数科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用します。 【外国語】『英語』(リスニング含む) ※個別学力検査等は課しません。	
配点等	(3教科型)		数 学	200点
	理 科		200点 (素点×2)	
	外 国 語		200点	
	合 計		600点	
	(数学力重視型)		数 学	400点 (素点×2)
	理 科		200点 (素点×2)	
	外 国 語		200点	
	合 計	800点		
			<p>≪旧教育課程履修者の数学≫ 旧教育課程履修者は次の経過措置の科目を選択することができます。</p> <p>【数 学】 『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』</p>	

総合型選抜試験				
募集人員	データサイエンス学科 10名	評価するポイント	(講義理解力試験) 40分の数理的内容を含む自然科学に関する講義を受講した後、60分の試験時間で、その内容に基づく課題を600字程度の論述形式で解答します。講義を理解し、自分の知識と結びつける力、自分の考えをまとめる能力(思考力・判断力・表現力)を評価します。	
出願期間	2024年9月9日(月)～9月30日(月) 当日消印有効 (ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着)		(面接) 20分程度の個人面接を実施します。本学入学後に何をしたいか、どのようになりたいか、そのためには何をするのか、など具体的な将来設計がイメージできるかを確認して、評価します。	
入学検定料	33,000円		(出願理由書・自己推薦書) 総合型選抜で本学を目指した動機と他者に伝えるための文章力(思考力・判断力・表現力)を確認します。なお、本書類は面接時の参考資料として使用します。	
試験日	10月20日(日)		(調査書) 英語、数学の学習成績の状況を確認し、評価します。また、本学に入学するまでに、どのような取り組みや学びを体験してきたかを確認し、面接時における参考資料としても使用します。	
選抜方法	講義理解力試験		110分※	100点
	面接		20分個人	100点
	出願理由書・自己推薦書		—	—
	調査書		—	50点
※試験時間100分、中間時間10分 中間時間に試験問題等の配付を行います。 休憩時間ではありません。				
試験会場	相模原キャンパス			
合格発表日時	11月1日(金) 13:00			
入学手続期限	11月13日(水)			
出願資格	<p>次の(1)～(3)のいずれかに該当する者で、(4)～(7)の条件を満たす者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2025年3月31日までに卒業見込みの者</p> <p>(2) 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者及び2025年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>(3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2025年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>(4) アドミッションポリシーを理解し、本学で学びたいという明確な意思と強い意欲を持つ者</p> <p>(5) 大学専門教育に適する者</p> <p>(6) 次の科目を履修(見込み含む)した者 【数 学】数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(「数列」、「統計的な推測」、数学C(「ベクトル」) ※旧教育課程履修者は「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B」又はこれらに相当する科目を履修した者</p> <p>(7) 責任を持って自己を推薦できる者</p>			