

学校推薦型選抜試験（公募制） 日程・選抜方法等

*学校推薦型選抜試験（公募制）は、本学の当該学部学科（専攻）を第1志望としている者を対象とする試験です。合格した場合は必ず入学することを前提として出願してください。なお、原則として入学を辞退することはできません。

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	・小論文 ・面接 ・調査書 ・推薦状 等により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。 (小論文について) 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。 (面接について) 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。 (調査書について) 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。 (推薦状について) 面接時の資料として利用します。		
出願受付期間	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)				
出願書類	39頁をご覧ください。				
試験日	11月24日（日）				
試験時間割と配点等	開場時刻 8:40（入室開始予定時刻） 受験生集合 9:40		選抜方法・評価するポイント		
	1	小論文		10:00～11:00（60分）	100点
	2	面接		12:00～（16:00予定） （10分個人）	100点
	-	調査書		-	100点
*面接は受験番号順に行います。					
試験会場	相模原キャンパス（53頁参照）		入学手続期限	12月13日（金）	
合格発表日時	12月2日（月） 13:00		入学検定料	33,000円	
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 （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 *調査書に履修科目が明記されない場合は、カリキュラム表等の証明できるものを添付してください。				

理学部

学校推薦型選抜試験（公募制）

募集人員	物理学科 6名 化学科 5名 生物科学科 13名	選抜方法 ・ 評価するポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・小論文 ・面接 ・調査書 ・推薦状 等により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。 (小論文について) 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。解答文字数は600字以内です。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。 (面接について) 10分程度の個人面接を実施します。高校で履修する理科学科の基礎的事項について、口頭試問による学力評価と、個人面接による受験生の人物、学修意欲および適性の評価を行います。 (調査書について) 理科、数学、英語教科の成績、理科学科の履修状況を重視します。 (推薦状について) 面接時に参考として利用します。
出願受付期間	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)		
出願書類	39頁をご覧ください。		
試験日	11月23日（土）		
試験時間割と配点等	開場時刻 8:30（入室開始予定時刻） 受験生集合 9:30		
	1 小論文 10:00～11:30 (90分) 100点		
	2 面接 13:00～(15:00予定) (10分個人) 100点		
	- 調査書 - 100点		
	*面接は受験番号順に行います。		
試験会場	相模原キャンパス（53頁参照）	入学手続期限	12月11日（水）
合格発表日時	12月4日（水） 13:00	入学検定料	33,000円
出願資格 (推薦基準)	次の(1)、(2)のいずれかに該当する者で、(3)～(5)の条件を満たす者 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を2023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) 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2023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 (3) 成績優秀にして大学専門教育に適する者 全体の学習成績の状況が3.5以上の者、または数学と外国語（英語）の両教科の学習成績の状況がいずれも4.0以上の者 (4) 理科（物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物のいずれか2科目以上）を履修（見込み含む）した者 (5) 学校長が責任をもって推薦できる者 *調査書に履修科目が明記されない場合は、カリキュラム表等の証明できるものを添付してください。		

獣医学部

学校推薦型選抜試験（公募制）

募集人員	獣医学科	20名	試験日	11月17日（日）
	動物資源科学科	5名	試験会場	相模原キャンパス（53頁参照）
出願受付期間	グリーン環境創成科学科	10名	合格発表日時	12月2日（月） 13：00
	2024年11月1日（金）～11月7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）		入学手続期限	12月11日（水）
出願書類	39頁をご覧ください。		入学検定料	33,000円

<獣医学科>

試験時間割と配点等	開場時刻	8：40（入室開始予定時刻）		
	受験生集合	9：40		
	1	小論文	10:00～11:30（90分）	150点
試験時間割と配点等	2	面接	12:30～（15:30予定） （15分個人）	10点
	-	調査書	-	40点
	*面接は受験番号順に行います。			
試験時間割と配点等	選抜方法・評価するポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・小論文 ・面接 ・調査書 ・推薦状 等により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。		
試験時間割と配点等	選抜方法・評価するポイント	（小論文について） 文章（英文含む）読解論述型・資料分析型・テーマ型・理科論述型などを組み合わせて出題し、基礎的知識や理解力、かつ意見、感想、考えをこの小論文を通して評価します。		
試験時間割と配点等	選抜方法・評価するポイント	（面接について） 15分間の個人面接を実施します。多様な入試機会の中で、学校推薦型選抜により大学を目指した動機と大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ているかを確認して、評価します。また、大学入学後に必要となる知識を確認するため、基礎的な学力確認のための口頭試問を実施します。		
試験時間割と配点等	選抜方法・評価するポイント	（調査書・推薦状について） 大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のか、推薦を受けるに足る理由を確認して、評価します。面接時の資料として使用します。		
出願資格（推薦基準）	次の（1）、（2）のいずれかに該当する者で、（3）～（5）の条件を満たす者 （1）高等学校若しくは中等教育学校を2023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）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2023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 （3）成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の学習成績の状況が3.7以上の者） （4）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、数学C ※旧課程履修者は「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 【理 科】物理、化学、生物のいずれか2科目以上 【外国語】英語 （5）学校長が責任をもって推薦できる者 *調査書に履修科目が明記されない場合は、カリキュラム表等の証明できるものを添付してください。			

学校推薦型選抜試験（公募制）

＜動物資源科学科・グリーン環境創成科学科＞

試験時間と配点等	開場時刻 8:40（入室開始予定時刻） 受験生集合 9:40			動物資源科学科 ・小論文 ・面接 ・調査書 ・出願理由・活動報告書 ・推薦状 等により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。 （小論文について） 文章読解論述型で出題します。解答時間は文章読解時間を含めて60分、解答文字数は800字です。 文章を読み理解する力（読解力と他者を理解する力）、理解した力を既に修得済みの自分の知識と結びつける力（思考力・判断力）、他者に理解を示した上で自分の意見を表明する力（主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度）を評価します。 （面接について） 20分間の個人面接を実施します。 多様な入試機会の中で、学校推薦型選抜により大学を目指した動機と大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ているかを確認して、評価します。 また、大学入学後に必要となる知識を確認するため、基礎的な学力確認のための口頭試問を実施します。 （調査書・推薦状について） 大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のか、推薦を受けるに足る理由を確認して、評価します。面接時の資料として使用します。 （出願理由・活動報告書について） 本学科に出願する理由及び学業あるいは課外で意欲的に取り組んだ活動内容から、本学科が求める学生像にふさわしい人物であるかを確認して、評価します。		
	1	小論文	10:00～11:00（60分）		100点	
	2	面接	12:00～（14:00予定） （20分個人）			100点
		調査書	動物資源科学科			50点
			グリーン環境創成科学科			100点
	出願理由・活動報告書	動物資源科学科 グリーン環境創成科学科		50点 —		
*面接は受験番号順に行います。						
出願資格（推薦基準）	動物資源科学科 次の（1）、（2）のいずれかに該当する者で、 （3）及び（4）の条件を満たす者 （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 （2）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 （3）成績優秀にして大学専門教育に適する者 （4）学校長が責任をもって推薦できる者		選抜方法・評価するポイント	グリーン環境創成科学科 次の（1）、（2）のいずれかに該当する者で、 （3）及び（4）の条件を満たす者 （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 （2）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 （3）成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の学習成績の状況が3.5以上の者） （4）学校長が責任をもって推薦できる者		
	グリーン環境創成科学科 次の（1）、（2）のいずれかに該当する者で、 （3）及び（4）の条件を満たす者 （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 （2）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 （3）成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の学習成績の状況が3.5以上の者） （4）学校長が責任をもって推薦できる者					
				グリーン環境創成科学科 ・小論文 ・面接 ・調査書 ・出願理由・活動報告書 ・推薦状 等により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。 （小論文について） 学科の特色や専門分野を反映した課題に対する文章読解論述型の小論文試験を行い、受験者の基礎的知識、理解力、文章による論理的な思考と表現する能力を評価します。 解答時間は文章読解時間を含めて60分、解答文字数は800字です。 （面接について） 20分程度の個人面接を実施します。 学校推薦型選抜により志願理由や学習意欲、入学後の修学イメージや将来設計等、また口頭試問による基礎学力を確認し総合的に評価します。 （調査書について） 大学入学までの取り組みや履修状況を確認し評価します。 また面接時の参考資料とします。 （推薦状について） 人物評価と面接時の参考とします。 （出願理由・活動報告書について） 本学科に出願する理由及び学業あるいは課外で意欲的に取り組んだ活動内容から、本学科が求める学生像にふさわしい人物であるかを確認して、評価します。		

海洋生命科学部

学校推薦型選抜試験（公募制）			
募集人員	海洋生命科学科 30名		選抜方法・評価するポイント ・小論文 ・面接 ・調査書 ・推薦状 等により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。 (小論文について) 学部の特徴や専門分野を反映した課題を提示し、受験生の基礎的知識・理解力と適応能力を測り、かつ意見や感想、考えを文章によって表現する能力を問うものです。解答文字数は800字以内です。 (面接について) 10～15分程度の個人面接を実施します。本学部を目指した動機と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ているかを評価します。 (調査書について) 大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のかを評価します。面接時の資料として使用します。 (推薦状について) 推薦を受けるに足る理由を確認します。面接時の資料として使用します。
出願受付期間	2024年11月1日（金）～11月7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)		
出願書類	39頁をご覧ください。		
試験日	11月16日（土）		
試験時間割と配点等	開場時刻 8:40（入室開始予定時刻） 受験生集合 9:40		
	1 小論文	10:00～11:00（60分）	100点
	2 面接	12:00～（14:30予定） （10～15分個人）	50点
	— 調査書	—	50点
	*面接は受験番号順に行います。		
試験会場	相模原キャンパス（53頁参照）		入学手続期限 12月16日（月）
合格発表日時	12月2日（月） 13:00		入学検定料 33,000円
出願資格（推薦基準）	次の（1）、（2）、（3）のいずれかに該当する者で、（4）及び（5）の条件を満たす者 （1）高等学校若しくは中等教育学校を2023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）高等専門学校第3学年を2023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 （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2023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）成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の学習成績の状況が3.5以上の者） （5）優秀な者として学校長が責任をもって推薦できる者		

薬学部

学校推薦型選抜試験（公募制）

募集人員	薬学科（6年制） 生命創薬科学科（4年制）	30名 10名	出願受付期間	2024年11月1日（金）～11月4日（月） 当日消印有効
出願書類	39頁をご覧ください。			※出願期間が短いため、出願登録後、すぐに書類を送付していただいてもかまいません。

<第1次試験>

試験日	<第1次試験> 11月9日（土）			選抜方法・ 評価するポイント	<第1次試験> ・基礎学力検査： 【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） 【理 科】 化学基礎、化学 【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、論理・表現Ⅲ により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。 （基礎学力検査について） 入学までに修得すべき数学・英語・理科の基礎学力を確認します。
試験時間割と配点等	開場時刻 12：10（入室開始予定時刻） 受験生集合 13：10				
	1 数 学	13：30～14：30(60分)	100点		
	2 外 国 語	15：30～16：30(60分)	100点		
	3 理 科	17：30～18：30(60分)	100点		
試験会場	白金キャンパス（52頁参照）				
合格発表日時	11月14日（木） 13：00 *第1次試験の可否について個別に通知は行いませんので、各自、「インターネット出願システム」で確認してください。				

<第2次試験> - 第1次試験合格者のみ -

試験日	<第2次試験>-第1次試験合格者のみ- 11月16日（土） *第1次試験と第2次試験の受験票は共通です。			選抜方法・ 評価するポイント	<第2次試験>-1次試験合格者のみ- ・面接 ・調査書及び推薦状 により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。 （面接について） 15分程度の個人面接を実施します。 最新の薬学の修得に強い意欲と能力を有し、将来、医療に携わる人材として適切な倫理観と高いコミュニケーション能力をもって、薬学の様々な分野でリーダーシップを発揮して活躍できる資質を備えているかを評価します。 （推薦状及び調査書について） 「学校長からの推薦状」及び「調査書」の記載内容をもとに、高校生活への取り組み（学習成績の状況、出欠記録、委員会等特別活動の記録）や課外活動（部活動、ボランティア活動、留学等）の記録を確認し、その成果獲得に向けた努力のプロセスや学ぼうとする意欲を面接時に評価します。
試験時間割と配点等	開場時刻 12：30（入室開始予定時刻） 受験生集合 13：15				
	1 面 接	15分個人	100点		
	2 調査書及び推薦状	—	100点		
	*面接は受験番号順に行います。				
試験会場	白金キャンパス				
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）、（2）のいずれかに該当する者で、（3）～（7）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）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 （3）薬学を意欲的に勉学する意志を有する者 （4）人物優秀で、勉学意欲と協調性のある者 （5）成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の学習成績の状況及び数学・理科・外国語（英語）の3教科の学習成績の状況の両者が3.5以上の者）※ （6）理科（化学基礎、化学の2科目、かつ物理基礎、生物基礎のいずれか1科目以上）を履修（見込み含む）した者 （7）学校長が責任をもって推薦できる者 *調査書に履修科目が明記されない場合は、カリキュラム表等の証明できるものを添付してください。 ※「数学・理科・外国語（英語）の3教科の学習成績の状況」は、各教科の平均値の合計から求めた値（小数点以下第2位は四捨五入） 例： $\frac{3 \text{教科の学習成績の状況の合計}}{3 \text{教科}} = \frac{\text{数学}4.2 + \text{理科}4.0 + \text{外国語（英語）}3.0}{3} = \frac{11.2}{3} = 3.73$ $\doteq \boxed{3.7} \dots\dots \textcircled{1}$ 全体の学習成績の状況 $\boxed{3.8} \dots\dots \textcircled{2}$ ①、②のいずれも3.5以上であること
入学検定料	35,000円

医療衛生学部

学校推薦型選抜試験（公募制）

募集人員	保健衛生学科 （環境保健学コース） （臨床心理学コース） 医療検査学科 医療工学科 臨床工学専攻 診療放射線技術科学専攻 リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻 言語聴覚療法専攻 視覚機能療法専攻	6名 (3名) (3名) 20名 8名 10名 8名 6名 8名 6名	選抜方法 ・ 評価するポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・小論文 ・面接 ・調査書・活動報告書 ・推薦状 <p>等により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。</p> <p>(小論文について) 文章（英文含む）読解論述型・資料分析型・テーマ型・理科論述型などを組み合わせて出題し、基礎的知識や理解力、かつ意見、感想、考えをこの小論文を通して評価します。</p> <p>(面接について) 20分程度のグループ面接を実施します。 各々の学科・専攻が求める環境保健の専門技術者や医療技術者になる意欲・適性を評価します。</p> <p>(調査書・活動報告書について) 学業成績、就学状況、課外活動、社会活動等を評価します。</p> <p>(推薦状について) 高校での学習状況、各種活動への取組みと本学部で学ぼうとする意志を確認します。</p>
	出願受付期間	2024年11月1日（金）～11月8日（金） 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)		
出願書類	39頁をご覧ください。			
試験日	11月24日（日）			
試験時間割と配点等	開場時刻 8:40（入室開始予定時刻） 受験生集合 9:40			
	1 小論文	10:00～12:00(120分) 150点		
	2 面接	13:00～(16:00予定) (20分集団) 50点		
	調査書	— 50点		
*面接は受験番号順に行います。				
試験会場	相模原キャンパス（53頁参照）			
合格発表日時	12月5日（木） 13:00			
入学手続期限	12月16日（月）			
出願資格 (推薦基準)	<p>次の（1）、（2）のいずれかに該当する者で、（3）及び（4）の条件を満たす者</p> <p>（1）高等学校等（中等教育学校、特別支援学校含む）を2023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</p> <p>（2）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2023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</p> <p>（3）大学専門教育に適する者</p> <p>（4）学校長が責任をもって推薦できる者</p>			
入学検定料	33,000円			

健康科学部 (新潟県)

学校推薦型選抜試験 (公募制)

募集人員	看護学科 10名 医療検査学科 10名	選抜方法 ・ 評価するポイント	・小論文 ・面接 ・調査書 ・推薦状 等により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。
出願受付期間	2024年11月1日(金)～11月13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)		(小論文について) 学部の特徴や専門分野を反映した課題を提示し、受験生の基礎的知識・理解力と適応能力を測り、かつ意見や感想、考えを文章によって表現する能力を問うものです。解答文字数は800字以内です。3段階で評価します。
出願書類	39頁をご覧ください。		(面接について) 10～15分程度の個人面接を実施します。本学部を目指した動機と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ているかを5段階で評価します。
試験日	11月24日(日)		(調査書について) 大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のかを評価します。面接時の資料として使用します。
試験時間割と配点等	開場時刻 8:40 (入室開始予定時刻) 受験生集合 9:40		(推薦状について) 高校での学習状況、各種活動への取組みと本学部で学ぼうとする意志を確認します。面接時の資料として使用します。
	1 小論文 10:00～11:00(60分) 3段階評価		
	2 面接 12:00～(15:00予定)(10～15分個人) 5段階評価		
	調査書 50点		
	*面接は受験番号順に行います。		
試験会場	新潟キャンパス (54頁参照)		
合格発表日時	12月5日(木) 13:00		
入学手続期限	12月16日(月)		
出願資格(推薦基準)	次の(1)、(2)のいずれかに該当する者で、(3)、(4)及び(5)の条件を満たす者 (1) 高等学校等(中等教育学校、特別支援学校含む)を2023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) 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2023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 (3) 学校長が責任をもって推薦できる者 (4) 成績優秀にして、大学専門教育に適する者(全体の学習成績の状況が3.3以上の者)		
入学検定料	33,000円		