

# 一般選抜(前期)

## 入試スケジュール

		1月	2月	3月
一般選抜 (前期)	システムデザイン工学部 未来科学部 工学部 理工学部	出願期間(消印有効) 1月7日~1月20日 (木) (水)	試験日 2月1日~2月5日 (月) (金)	合格発表日 2月12日 (金)
				入学手続金納入期限 【第1次(入学金)】2月19日(金) 【第2次(授業料等)】3月3日(水) <sup>※</sup>

※国公立大学受験者は申請により授業料等のみ3月25日(木)まで延納可(入学金は延納不可)

## 入試の POINT



- ☑ 試験日を5日間の中から自由に選択可能&複数試験日の併願も可能
- ☑ 1日につき最大4学科・学系まで併願可能
- ☑ 一般選抜(前期・英語外部試験利用)および一般選抜(情報系外部試験利用)と同一日程(2月1日~5日)で実施のため、同日併願が可能

## 試験科目・時間割

3科目300点満点(各科目100点)

	試験科目	時間	詳細
1時限	数学	90分	システムデザイン工学部、未来科学部、工学部は「数Ⅲを含む問題」の解答が必須。 理工学部は「数Ⅲを含む問題」「数Ⅲを含まない問題」のいずれかを試験中に選択。
2時限	理科 or 国語	70分	理科は「物理」「化学」から試験中に1科目選択。 ※理工学部生命科学系は「生物」も選択可。 ※以下の学部・学科・学系は「国語」も選択可。 [システムデザイン工学部] 情報システム工学科/デザイン工学科 [未来科学部] 建築学科/情報メディア学科 [理工学部] 生命科学系/情報システムデザイン学系
3時限	英語	60分	—

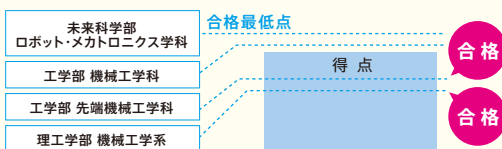
## 受験プランの例(おすすめの併願方法)

### 一般選抜(前期)内での併願方法(例)

異なる学科・学系を

#### 1日のみ受験

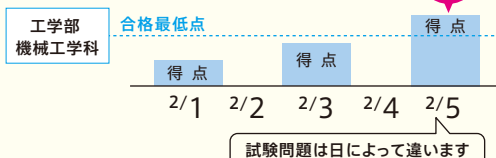
1日につき最大4学科・学系まで併願できます。



各学科・学系の合格最低点(点線)を超えていたら合格

1つの学科・学系を

#### 複数試験日で受験



学科・学系の合格最低点を超えた試験日があれば合格

### 一般選抜内の異なる選抜種別での併願方法

- ◎試験日はすべて2月1日~5日
- ◎最大3つの選抜種別を同一日に併願可能
- ◎同一日の試験問題は各選抜種別とも共通

試験科目	数学	理科 or 国語	英語
一般選抜(前期)	数学	理科 or 国語	英語
一般選抜(前期・英語外部試験利用)	数学	理科 or 国語	
一般選抜(情報外部試験利用)	数学		英語
	3科目で合否判定	2科目で合否判定	2科目で合否判定

3つの選抜種別を組み合わせることで  
1日で選抜種別ごとに3回の合否判定が受けられ、  
合格のチャンスが広がります!

# 一般選抜のポイント

対象学部

システムデザイン工学部／  
未来科学部／工学部／理工学部

## 試験科目・出題範囲

試験科目	出題範囲	
数学	数学Ⅲを含む問題	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)、数学Ⅲ
	数学Ⅲを含まない問題	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(数列)、数学C(ベクトル)
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
国語	現代の国語、言語文化(古文、漢文を除く)	
英語	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(※リスニングは行わない)	

## 併願割引について

出願する学科・学系や、試験日を複数併願することにより、入学検定料に併願割引が適用されます。一度の受験でより多くの学科・学系を受験したい、希望する学科・学系を複数の試験日で何度もチャレンジしたい、といった場合などにも、費用を抑えて受験ができます。

## 数学満点選抜方式について

本学の一般選抜では、数学が本学での学びやエンジニアとして活躍するための必要な基礎であるというメッセージを込めて、**数学1科目が100点満点であれば合格**とする特別な合格者選抜方式を併用しています。昨年度(2026年度入学者選抜)では、一般選抜(前期)91名、一般選抜(前期・英語外部試験利用)43名、一般選抜(後期)3名、一般選抜(後期・英語外部試験利用)6名、一般選抜(工学部第二部)1名の、計144名が数学満点選抜方式により合格しました。(※2027年度「一般選抜(工学部第二部)」は数学1科目の試験科目のため、本選抜方式の対象外です。)

## エンジニアのたまご奨学金(返還不要の給付型奨学金)について

一般選抜(前期)の3科目合計得点率が75%以上(300満点中225点以上)の成績優秀者に対し、**最大140万円(約1年分の学費相当)の奨学金を給付**します。(年額35万円×最長4年間)

※詳しくは、[9月初旬に公開される入学者選抜要項\(WEBで閲覧\)](#)をご確認ください。

## 全国16のサテライト試験会場を設置(予定)

前期・後期ともに、本学会場(東京千住キャンパス、埼玉鳩山キャンパス)のほか、全国16のサテライト会場でも受験できます。

※前期・後期によって設置会場が異なります。

※会場となる施設など、詳しくは、[9月初旬に公開される入学者選抜要項\(WEBで閲覧\)](#)をご確認ください。

仙台	新潟	長野	水戸
高崎	宇都宮	大宮	南浦和
川越	多摩	千葉	津田沼
武蔵小杉	藤沢	静岡	福岡