

一般選抜(情報系外部試験利用)

入試スケジュール		1月	2月	3月	
一般選抜 (情報系外部 試験利用)	システムデザイン工学部 未来科学部 理工学部 (理学系 情報システムデザイン学系 電子情報工学系)	出願期間(消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続き金納入期限
		1月7日~1月20日 (木) (水)	2月1日~2月5日 (月) (金)	2月12日 (金)	【第1次(入学金)】 2月19日 (金) 【第2次(授業料等)】 3月3日 [※] (水)

※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



- 「基本情報技術者試験」または「応用情報技術者試験」の合格者のみ出願可能
- 「数学」「英語」の2科目で受験可能(「理科・国語」の受験は不要)
- 「数学」「英語」は、一般選抜(前期)と共通の試験問題
- 一般選抜(前期)および一般選抜(前期・英語外部試験利用)と同一日程で実施のため、同日併願が可能
- 試験日を5日間の中から自由に選択可能 & 複数試験日を併願することも可能
- 1日につき最大4学科・学系まで併願可能

情報系外部試験利用方法

「基本情報技術者試験」または「応用情報技術者試験」の合格を出願要件とし、
「理科・国語」の受験が不要。

※上記試験に合格していないものの、より高度な知識・技能を必要とする情報処理技術者試験または情報処理安全確保支援士試験に合格している方は、出願前に入試センターへご連絡ください。

試験科目・時間割

2科目200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 → 受験不要	—	—
3時限	英語	60分	—

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ごとに、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