他

2026年度

一般選抜要項

A方式(4教科型・3教科型・2教科+英語資格検定・理学部第二部)・ B方式・S方式



- ② この「一般選抜要項」には、出願、受験(試験時間割含む)、合格発表、入学手続までの重要事項が記載されていますので、出願する前に必ず熟読してください。
- 受験票に印字された試験場以外では受験することができません。受験票を印刷したら必ず試験場を確認してください。
- → 出願には受験ポータルサイト「UCARO(ウカロ)」への会員登録(無料)が必須です。
- 本学からの入学試験実施に関する情報提供は、本学ホームページで行います。



入学試験フローチャート

出 願 出願書類(調査書など)を用意する 20~23・25~26ページ参照 UCAROに会員登録する 26ページ参照 Web出願に登録する 26~28・30ページ参照 ・2026年1月7日(水)午前10時から登録可能になります。 宛名ラベルを印刷する 27ページ参照 入学検定料を支払う 23~24・28ページ参照 出願書類(調査書など)を郵送(簡易書留・速達)する 20~23・29~32ページ参照 受験票を印刷する(B・S方式) 32~33ページ参照

入学試験受験

35 ~ 42ページ参照

合格 発表

43~44ページ参照

入 学 手 続

45 ~ 48ページ参照

Webサイト一覧

東京理科大学 公式ホームページ	https://www.tus.ac.jp/			
UCARO	UCAROhttps://ucaro.net/ **出願には受験ポータルサイト「UCARO」(ウカロ)の会員登録(無料)が必須です。			
Meb出願https://prod.shutsugan.ucaro.jp/tus/top※システムメンテナンスによりWeb出願を利用できない日時があります。メンテナンスの日時については、Web出願TOPページのお知らせをご確認ください。				

問い合わせ先一覧

※不明点がある場合は「志願者向けFAQ(よくある質問)」および次ページの「代表的なお問い合わせ内容」をよく確認し、解決しない場合は以下の電話番号もしくはお問い合わせフォームからご連絡ください。

志願者向け FAQ (よくある質問)

https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/



【1. 入試制度・出願方法・出願書類に関すること】

出願受付センター

050-5491-6648

- ■取扱期間 2026年1月7日(水)~2026年1月22日(木)(土日祝除く)
- ■取扱時間 10:00~16:00
 - ※上記期間以外は「お問い合わせフォーム」からご連絡ください。

【2. UCARO・Web出願の操作方法に関すること】

※出願登録した内容に関するお問い合わせは上記の「出願受付センター」または「お問い合わせフォーム」へご連絡ください。

UCARO・Web出願 ヘルプデスク

03-6634-6494

- ■取扱時間 10:00~18:00
 - ※2025年12月30日(火)~2026年1月3日(土)を除く

【3. 入試実施当日(2月2日~8日, 3月4日)の問い合わせ】

※交通機関の混乱等により入試実施に関する重要なお知らせがある場合、本学ホームページにて掲載します。

入試本部

03-3260-4271 (代表)

■取扱時間 8:00~試験終了時刻まで

【4. 入学手続やその他の入試に関すること】

東京理科大学入試課お問い合わせフォーム

https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new



【5. アパート・下宿・奨学金に関すること】

神楽坂キャンパス:学生支援課	03-3260-4271 (代表)
葛飾キャンパス:葛飾学生・キャリア支援課	03-5876-1717 (代表)
野田キャンパス:野田学生・キャリア支援課	04-7124-1501 (代表)

■取扱時間 平日9:00~17:00

※2025年12月27日(土)~2026年1月6日(火)を除く

代表的なお問い合わせ内容

■Web出願の登録内容を修正(変更)したい

中郊	入学検定料	入学検定料 <u>支払い後</u>	
内容	<u>支払い前</u>	出願書類 <u>送付前</u>	出願書類送付後(※)
①個人情報(氏名・性別・生年月日・電話番号・出身校情報・共通テスト成績請求票番号)の修正		件名を「①個人情報(住所以外)の修正希記 お問い合わせフォームまでご連絡ください。 改姓等の理由により調査書とWeb出願の個別がある場合は、本人であることを証明する書 なお、住所を修正希望する場合は、②を参照	人情報とで氏名に相違 類の提出が必要です。 としてください。
②個人情報(<u>住所</u>)の修正		大学から書類を郵送する場合は、UCAROにしますので、UCAROのアカウント情報の住なるように更新してください。	
③志望情報(<u>入試方式・出願</u> 学部学科(コース・系)・事 前選択科目(B方式のみ)・ 試験場・英語資格検定試験 情報)の修正	グインし, トップページの出願一覧 より該当の登録内	なお、修正を希望する内容やご連絡いただいた日時によっては修正の対応ができない	内容を修正すること はできません。 また、入学検定料の 返還もできません。
④志望情報(志望順位)の修正		修正は不要です。 合否及び入学手続等に影響を及ぼすもので のままで構いません。	はありませんので, そ

※追加出願で出願書類の郵送が不要な場合も含む。

■共通テスト成績請求番号の登録について(A方式に出願する方のみ)

- ※詳細は20ページ、25ページ、27ページを確認してください。
 - 共通テスト出願サイト内のマイページ等で必要な情報を確認のうえ、正確に入力して出願登録を行ってください。
- 必要情報が不明な場合や、どうしても登録ができない場合は、お問い合わせフォームよりお問い合わせください。 ※出願期間最終日(1月16日および2月9日)の17時以降は、お問い合わせフォームの返信ができかねます。 Web出願サイトTOPページのお知らせ欄に連携ができない場合の対応方法を記載いたしますので確認のうえ、対応し てください。

■宛名ラベルを再ダウンロードしたい







アドミッション・ポリシー【入学者受入れの方針】

<建学の精神>

理学の普及を以て国運発展の基礎とする

<教育研究理念>

自然・人間・社会とこれらの調和的発展のための科学と技術の創造

【学部(学士課程)】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、本学の教育研究理念のもと、

- 1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
- 2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
- 3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

を多様な選抜方法により広く求める。

【理学部第一部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく, 理学部第一部の基本理念のもと,

- 1. 高等学校までに習得しておくべき英語, 数学などの基礎知識が習得されていること
- 2. 数学・物理・化学の各専門分野の基礎知識が十分に習得されていること
- 3. 思考力、判断力、表現力などが十分な水準にあること

を多様な選抜方法により広く求める。

【薬学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、本学の教育研究理念のもと、

- 1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力に加えて、人類の健康を守ることを通じて社会に貢献しようとする志を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
- 2. 薬学の発展を担うことを通じて、人類の健康保持と疾病の克服を実現するために、将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
- 3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

【工学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく, 本学の教育研究理念のもと,

- 1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、工学分野の学習に必要な学力を持つ人
- 2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
- 3. 社会に対する良識と責任意識を持ち、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

を多様な選抜方法により広く求める。

【創域理工学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、創域理工学部の基本理念のもと、

- 1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
- 2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
- 3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

を多様な選抜方法により広く求める。

【創域情報学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、本学の教育研究理念のもと、

- 1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力に加えて、情報系専門分野の探究や他の先端分野との共創を通して新たな価値を想像しようとする志を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
- 2. 自立心旺盛で、将来広く国内外で活躍しようとする意欲を持ち、国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
- 3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

を多様な選抜方法により広く求める。

【先進工学部】

先進工学部は、建学の精神のもと「実力主義の実践を希求し、新たな領域を拓かんとする教育と研究」を実践する伝統と、研究室、学科の壁を透明化することによる「研究分野の壁を越えた教育と研究」を産業と社会に繋ぐ伝統を礎に、イノベーション創出を実践する場であることを研究の特色とし、また、すべての分野で必要な基礎科学と学際的な領域での研究に必要な専門領域における高度で先進的な工学を学ぶ場であり、同時に社会的な課題に対する俯瞰力を養う確固たる洞察力を養う学びの場とすることを教育の特色として、

- 1. 数学,理科に対して高い興味や関心を持ち,高等学校段階までの基礎知識と思考力,判断力,表現力を備え,専門分野の学修に必要な学力を持つ人
- 2. 外国語に対して高い興味や関心を持ち、将来広く国内外で、国際的視野を持って活躍するために必要な素養を身に付けている人
- 3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

【経営学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、本学の教育研究理念のもと、以下のような人材を多様な選抜方法により広く求める。入学試験では基礎的科目の知識を重視するが、これまで習得した科目や個々の背景の垣根を越え、自然及び社会現象に広いあるいは深い関心を持っていることや個性にも配慮する。

- 1. 高等学校段階までの学習内容を十分理解し、正しい倫理観と豊かな人間性を備え、自然・人間・社会とこれらの調和的発展のための創造的・知的活動に対して高い学習意欲を持った人
- 2. 自立心旺盛で、将来広く国内外で活躍しようとする意欲のある人。国際的ビジネスリーダーの資質である英語でのコミュニケーション能力・人間力の習得にも関心を持つ人
- 3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

【理学部第二部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、本学の教育理念のもと、

- 1. 高等学校段階までの理学系に必要な基礎知識、思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学習に必要な学力を有する人
- 2. 多様な価値観と目的意識を持つ幅広い年齢層の様々な学友とともに、勉学や生き方を学び、豊かで活気溢れる大学生活を送ることができる人
- 3. 勉学と職業を両立させ、経済的に独立していく意欲があり、人間力·学士力、国内外で活躍できるコミュニケーション能力を積極的に身に付ける意思のある社会人
- 4. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

以上のような人物を多様な選抜方法により広く求める。

【入試形態ごとの入学者に求める能力と、その評価方法】

(A方式(4教科型)入学試験)

幅広い教科·科目に対する基礎知識と思考力、判断力を持つ人を、大学入学共通テスト(4教科)の得点を用いて選抜する。 (A方式(3教科型)入学試験)

本学の各学部の特性に見合う教科・科目に対する基礎知識と思考力、判断力を持つ人を、大学入学共通テスト(3教科)の得点を用いて選抜する。

(A方式(2教科+英語資格検定)入学試験)

本学の各学部・学科の特性に見合う教科・科目に対する基礎知識と思考力、判断力及びコミュニケーションスキルとしての英語を活用する能力を持つ人を,大学入学共通テスト(2教科)の得点と英語の資格・検定試験の成績を用いて選抜する。(A方式(理学部第二部)入学試験)

理学部第二部の各学科の特性に見合う教科・科目に対する基礎知識と思考力, 判断力を持つ人を, 大学入学共通テストの得点を用いて選抜する。

(B方式入学試験)

本学の各学部・学科の特性に見合う基礎知識とそれを応用する能力及び思考力、判断力を持つ人を、各学部・学科独自の学力試験(数学、英語、理科等)の得点を用いて選抜する。

(S方式入学試験)

本学の各学部・学科の特性に見合う基礎知識とそれを応用する能力及び思考力、判断力を持ち、特定の専門分野に高い関心がある人を、各学部・学科独自の学力試験(数学、英語、理科等)の得点を用いて選抜する。

各学科のアドミッション・ポリシーについては、本学ホームページに掲載しています。 https://www.tus.ac.jp/about/faculty/policy/#admission

2026年度 一般選抜要項

Contents

試験概要		受 験	
1. 入試方式	7	1. 試験日前	35
2. 入学試験日程・試験科目	8	2. 試験当日(入学試験実施時間表)	35
2-1. A方式	8	3. 受験にあたっての主な注意事項	36
(大学入学共通テスト利用入学試験)		4. 不測の事態に関する注意事項	38
2-2. B方式	14	5. 試験場案内	39
(本学独自入学試験)			
2-3. S方式	17	合格発表	
(本学独自入学試験)		1. 合格発表	43
3. 試験場	18		
		入 学 手 続	
出願		1. 入学手続方法	45
1. 出願資格	19	2. 初年度納付金(2026年度)	47
2. 出願期間	19	3. 入学にあたっての注意事項	48
3. 出願書類	20		
4. 入学検定料	23	その他	
5. 出願手順	25	1. 新入生対象の給付型奨学金	49
6. 追加出願	31	2. 日本学生支援機構奨学金	49
7. 出願書類の到着・処理状況	31	3. 高等教育の修学支援新制度	50
8. 出願手続未完了等の場合の取扱い	32	4. その他の奨学金・教育ローン	50
9. 受験票	32	5. 学生寮・マンション・アパート紹介	51
10. 受験上・修学上の配慮を必要とする場合	34		
		・各試験場へのアクセス	53

- ・入学検定料支払後は、入試方式、出願学部学科(コース・系)、事前選択科目(B方式のみ)、試験 場等の登録内容を修正できません。
- 出願内容に誤りがないか、入学検定料支払前に必ず確認してください。
- ・受験票に印字された試験場以外では、受験することができません。
- 受験票を印刷したら必ず試験場を確認してください。
- ・あらかじめ入学手続についての諸注意を必ず確認してください。

出願に際しお知らせいただいた個人情報の取り扱いについては、以下のとおりとします。

- (a) ①入学試験実施(出願処理, 試験実施) ②合格発表 ③入学手続 ④その他入学者への緊急の連絡とこれらに 付随する範囲で使用する場合があります。
- (b) 学校法人東京理科大学が設置する大学の広報活動に使用する場合があります。
- (c) 個人が特定されないように統計処理した個人情報を、大学における入学者選抜のための調査・研究の資料として利用する場合があります。

上記以外の目的に使用することはありません。

1. 入試方式

A 方式入学試験

8ページ

「大学入学共通テスト」を利用した入学 試験です。

「4教科型」、「3教科型」、「2教科+英 語資格検定」および「理学部第二部」を 実施します。

B 方式入学試験

14ページ

本学独自の入学試験です。全学部で実施 します。

S 方式入学試験

17ページ

本学独自の入学試験です。創域理工学部 数理科学科、電気電子情報工学科の専門 コースを対象に実施します。出願時に希 望する専門コースの系を選択します。

*創域情報学部 情報理工学科の募集区分について -

創域情報学部情報理工学科の募集区分は、入試方式によって「C系」、「D系」、「共通コース」に分かれます。

- ○「C系」「D系」の募集について
 - A方式(2教科+英語資格検定), B方式, 学校 推薦型選抜(指定校制), および総合型選抜(英 語資格検定+特定教科評価/女子)では,系(C 系・D系)ごとに募集を行います。合否判定は 系ごとに行います。
- ○「共通コース」の募集について

A方式 (4教科型/3教科型), 外国人留学生試験, および帰国生入学者選抜では, 入学試験の時点でC系・D系の選択は行いません。これらの入学試験による入学者は, 2年次に進級する際にC系・D系(および各系のコース)への振り分けが行われます。

なお、入学後のC系・D系間の移動は原則として不可となります。

C系・D系の詳細は、大学案内及びホームページをご覧ください。

https://www.tus.ac.jp/ https://www.tus.ac.jp/ist/

2026年度 入試方式別募集人数・キャンパス所在地

学科 4 教科型 3 教科型 世界	ャンパス 所在地 (注 1) 神楽坂
理学部 物理学科 20 10 5 - 40 - 化学科 20 10 5 - 40 - 応用数学科 20 10 5 - 45 - 応用化学科 20 10 5 - 45 - 科学コミュニケーション学科(注2) 8 8 5 - 24 -	神楽坂
学部 化 学科 20 10 5 - 40 - 第 応用数学科 20 10 5 - 45 - 応用化学科 20 10 5 - 45 - 構习ミュニケーション学科(注2) 8 8 5 - 24 -	神楽坂
部 応 用 化 学 科 20 10 5 - 45 - 村コミュニケーション学科(注2) 8 8 5 - 24 -	神楽坂
部 応 用 化 学 科 20 10 5 - 45 - 村コミュニケーション学科(注2) 8 8 5 - 24 -	叶木収
科学コミュニケーション学科(注2) 8 8 5 - 24 -	
## ## ## AN 1E 10 E	
薬 学 科 15 10 5 - 39 - *	葛飾
部 生命創薬科学科 15 10 5 - 37 -	1四月
建 築 学 科 15 10 5 - 42 -	
工業化学科 15 10 5 - 42 -	
エ	葛飾
情報工学科 15 10 5 - 42 -	
機 械 工 学 科 15 10 5 - 42 -	
数理科学科 15 10 5 - 20 17	
<u>創</u> 先端物理学科 15 10 5 - 37 -	
<mark>理</mark> 生命生物科学科	
創 无端 物 埋 字 科 15 10 5 - 37 - 塩 金 生 物 科 学 科 15 10 5 - 45 - 工 学 登 学 科 20 10 5 - 45 - 先 端 化 学 科 20 10 5 - 45 -	野田
	тìШ
注 電気電子情報工学科 20 10 5 - 35 15	
3 機械航空宇宙工学科 20 10 5 - 50 -	
社会基盤工学科 15 10 5 - 42 -	
創域情報 情報理工学科(注2) 共通 コース 48 C系12 D系12 D系12 - C系48 D系48	野田
電子システム工学科 15 10 5 - 45 -	
先進 マテリアル創成工学科 15 10 5 - 45 -	
T 生命システムT学科 15 10 5 - 45 - :	葛飾
対 理 工 学 科 15 10 5 - 45 -	
機能デザイン工学科 15 10 5 - 45 -	
経 営 学 科 32 12 10 - 70 - 4	神楽坂
	士見校舎)
学 国際デザイン経営学科 20 5 5 - 35 - 北海 2年	1 年次は 道・長万部 〒次以降は 神楽坂 仕見校舎)
要 数 学 科 - - 15 70 -	
数 学 科 - - 15 70 - 物 理 学 科 - - 20 64 - 神	神楽坂
部 化 学 科 15 69 -	

- (注1) キャンパス所在地は、入学後に通うキャンパスです。試験場ではありません。 試験場 [18ページ参照] はWeb出願で出願登録時に選択し、入学検定料の支 払が確認された時点で決定となります。
- (注2) 2026年4月に新設。
- (注3) 創域理工学部情報計算科学科および経営システム工学科は、2025年度入学者 を最後に募集を停止します。

受

2. 入学試験日程・試験科目

2-1. **A方式** 大学入学共通テスト利用入学試験

A方式(4教科型)

大学入学共通テストの得点で判定します。

併願について

- ・昼間学部(7学部30学科)の中から1学科のみ出願可能
- ·異なるA方式(3教科型,2教科+英語資格検定,理学部第二部),B方式およびS方式との併願が可能

【日程】

	学 部	出願期間●〈消印有効◆〉	合格発表日	1 次手続期間	2次手続締切
昼間学部	理学部第一部 薬 学 部 工 学 部 創域理工学部 創域情報学部 (共通コース) 先進工学部 経 営 学 部	2026年 1月7日 (水)~1月16日 (金)	2月14日(土) 午前10時	2月16日 (月)~ 2月18日 (水)	3月11日 (水)*

- ◇日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着
- ○システムメンテナンスによりWeb出願を利用できない日時があります。日時については、Web出願TOPページのお知らせをご確認ください。
- *国公立大学中後期日程受験者で延納申請手続をした方に限り、3月25日(水)となります。[46ページ参照]

【利用する大学入学共通テストの教科・科目及び配点】

- (注1) 2025年度以前の大学入学共通テスト及び大学入試センター試験の成績は選考には採用しません。
- (注2) 聴覚に障がいがあり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された方が『英語』を受験した場合は、リスニングを免除しリーディング100点満点を200点満点に換算した得点を『英語』の成績として合格判定に使用します。この場合は、11月30日(日)までに受験上・修学上の配慮申請を行ってください。[34ページ参照]
- (注3) 『 』内記載のものを1科目とします。

Ž	対象学	部 [昼間学部] 理学部第一部	薬学部	工学部 創域理工学部 創域情報学部 先進工学部	
教	科	出題科目	配点	備考	
外[国語	『英語』,『ドイツ語』,『フランス語』, 『中国語』,『韓国語』から1科目選択	200	『英語』はリーディング100点満点と、リスニング100点満点の合計200 点満点。	
数	学	①『数学Ⅰ,数学A』 ②『数学Ⅱ,数学B,数学C』	200 (各100)	①②必須	
理	理 科 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から 1 科目選択		200	100点満点を200点満点に換算。 2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。	
下計	己の2	?教科のうちから1教科を選択。2教科受	疑した場合 かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	合には、高得点の1教科の得点を使用する。	
国	語	[国語]	100	200点満点を100点満点に換算。	
情	報	『情報I』	100		
	合 計 700				

対象学部 [昼間学部] 経営学部

孝	枚 科	科 目	配点	備考
5	相語	『英語』, 『ドイツ語』, 『フランス語』, 『中国語』, 『韓国語』から1科目選択	200	『英語』はリーディング100点満点と,リスニング100点満点の合計200 点満点。
	国 語	『国語』	200	
娄	文 学	①『数学Ⅰ,数学A』 ②『数学Ⅱ,数学B,数学C』	200 (各100)	①②必須
	記の3	3教科(地理歴史·公民を1教科とする)の?	うちから 1 素	枚科を選択。2教科以上受験した場合には、高得点の1教科の得点を使用する。
Ŧ	里科	『物理』,『化学』,『生物』,『地学』から 1 科目選択		
地	理歴史	『地理総合,地理探究』,『歴史総合,日本史探究』,『歴史総合,世界史探究』,『歴史総合,世界史探究』,『公	200	100点満点を200点満点に換算。 2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。
	2 民	共,倫理』,『公共,政治・経済』,『地理 総合/歴史総合/公共』から1科目選択		
悄	青 報	『情報 I 』		100点満点を200点満点に換算。
		合 計	800	

A方式(3教科型)

大学入学共通テストの得点で判定します。

併願について

- ・昼間学部(7学部30学科)の中から2学科まで出願可能
- ・異なるA方式(4教科型,2教科+英語資格検定,理学部第二部),B方式およびS方式との併願が可能

【日程】

	学 部	出願期間●〈消印有効◆〉	合格発表日	1 次手続期間	2次手続締切
昼間学部	理学部第一部 薬 学 部 工 学 部 創域理工学部 創域情報学部 (共通エース) 先進工学部 経 営 学 部	2026年 1月7日 (水)~1月16日 (金)	2月14日(土) 午前10時	2月16日 (月)~ 2月18日 (水)	3月11日 (水)*

- ◇日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着
- ○システムメンテナンスによりWeb出願を利用できない日時があります。日時については、Web出願TOPページのお知らせをご確認ください。
- *国公立大学中後期日程受験者で延納申請手続をした方に限り、3月25日(水)となります。[46ページ参照]

【利用する大学入学共通テストの教科・科目及び配点】

- (注1) 2025年度以前の大学入学共通テスト及び大学入試センター試験の成績は選考には採用しません。
- (注2) 聴覚に障がいがあり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された方が『英語』を受験した場合は、リスニングを免除しリーディング100点満点を200点満点に換算した得点を『英語』の成績として合格判定に使用します。この場合は、11月30日(日)までに受験上・修学上の配慮申請を行ってください。[34ページ参照]
- (注3) 『 』内記載のものを1科目とします。

3	対象学	学部 [昼間学部]	理学部第一部	薬学部	工学部	創域理工学部	創域情報学部	先進工学部
教	科	科	目	配点		備	考	
外	国語	『英語』, 『ドイツ語』 『中国語』, 『韓国語』	a, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200	『英語』はリーデ <i>ー</i> 点満点。	ィング100点満点	と, リスニング1	00点満点の合計200
数	学	①『数学 I · 数学A ②『数学 II · 数学E	A』 B·数学C』	200 (各100)	①②必須			
理	科	『物理』,『化学』,『 1科目選択	生物』, 『地学』か	⁵ 200	100点満点を200 2科目受験した場		5科目の得点を使用	用する。
	合 計			600				

対象学部 [昼間学部]	経営学部
--------	-------	------

_				
教	科	科目	配点	備考
外	国語	『英語』,『ドイツ語』,『フランス語』, 『中国語』,『韓国語』から1科目選択	200	『英語』はリーディング100点満点と、リスニング100点満点の合計200 点満点。
国	語	『国語』	200	
数	学	① 『数学 I · 数学A』 ② 『数学 II · 数学B · 数学C』	200 (各100)	①②必須
		合 計	600	

試

他

A方式(2教科+英語資格検定)

外部英語資格・検定試験のスコアを出願資格とし、大学入学共通テストの得点で判定します。外部英語資格・検定試験のスコアに応じた加点は行いません。

併願について

- ・昼間学部(7学部30学科)の中から2学科(または2系)まで出願可能
- ・創域情報学部はC系とD系の併願が可能。また、C系またはD系のいずれか1つの系と他学部の1学科との併願が可能
- ・異なるA方式(4教科型,3教科型,理学部第二部),B方式およびS方式との併願が可能

【日程】

	学 部	出願期間●〈消印有効◆〉	合格発表日	1 次手続期間	2次手続締切
	理学部第一部				
	薬 学 部				
昼	工 学 部				
間	創域理工学部	2026年	3月3日(火)	3月3日 (火)~	 3月11日 (水) *
学	創域情報学部	1月7日(水)~2月9日(月)	午前10時	3月5日(木)	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
部	(C系, D系)				
	先進工学部				
	経 営 学 部				

◇日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着

○システムメンテナンスによりWeb出願を利用できない日時があります。日時については、Web出願TOPページのお知らせをご確認ください。

*国公立大学中後期日程受験者で延納申請手続をした方に限り、3月25日(水)となります。[46ページ参照]

【出願資格スコア】

下表に示す英語の資格・検定試験のうち、いずれかのスコアを取得している場合に出願できます。証明書の提出については、 $21 \sim 23$ ページを確認してください。

試験名称	出願資格	実施機関	URL
TEAP	225以上	公益財団法人 日本英語検定協会	https://www.eiken.or.jp/teap/
TEAP CBT	420以上	公益財団法人 日本英語検定協会	https://teap-cbt.evidus.com/
GTEC CBTタイプ◆	930以上	株式会社ベネッセコーポレーション	https://www.benesse.co.jp/gtec/
GTEC 検定版◆	930以上	株式会社ベネッセコーポレーション	https://www.benesse.co.jp/gtec/
英検 (S-CBT含む)*	1950以上	公益財団法人 日本英語検定協会	https://www.eiken.or.jp/eiken/
ケンブリッジ英語検定〇	140以上	受験した試験センターにお問い合わせください。	_
TOEIC [®] ☆	1150以上	一般財団法人 国際ビジネスコミュニケーション協会	https://www.iibc-global.org/toeic.html
IELTS TM ● (アカデミック・モジュール)	4.0以上	公益財団法人 日本英語検定協会 等	https://www.eiken.or.jp/ielts/
TOEFL iBT [®] ♦	42以上	ETS	https://www.toefl-ibt.jp/test_takers/

※全て4技能の受験が必要です。

※2024年4月1日以降に受験(英検については二次試験を受験)したものであること。

- ※複数回の成績表を提出する(各技能の最高点を組み合わせ総合点とする)ことはできません。
 - (例) ある回のTEAP成績表のリーディング、リスニングのスコアと、その次の回の成績表のライティング、スピーキングのスコアを組み合わせて提出することはできません。
- ◆GTECはアセスメント版は不可。
- *英検はCSEスコアを出願資格として利用します。(級、合否は問いません。)英検(従来型)、英検S-CBT、英検S-Interviewいずれも可。 英検(従来型)は一次試験と二次試験の両方を受験していることが必要です。(一次試験が不合格の場合は4技能のスコアが提出できないため出願不可。) OLinguaskillは不可。
- ☆TOEIC L&R及びTOEIC S&Wの両方を受験すること。TOEIC®S&Wのスコアは2.5倍にして合算します。TOEIC®L&R IPテスト及びTOEIC®S&W IP テストのスコアは不可。
- ●IELTS One Skill Retakeを利用したスコアは不可。再受験前のスコアのみ受け付けます。IELTSTM(アカデミック・モジュール)は、IELTSコンピューター版を含みます。
- ◇TOEFL iBT® テストは、Test Dateスコアのみを出願資格として利用します。(My BestTMスコアは利用しません。) TOEFL iBT® Home EditionのスコアをTOEFL iBTのスコアとして利用できます。TOEFL ITP、TOEFL Essentialsは不可。

【利用する大学入学共通テストの教科・科目及び配点】

- (注1) 2025年度以前の大学入学共通テスト及び大学入試センター試験の成績は選考には採用しません。 (注2) 聴覚に障がいがあり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された方が『英語』を受験した場合は、リスニングを免除しリーディ ング100点満点を200点満点に換算した得点を『英語』の成績として合格判定に使用します。**この場合は、11月30日(日)までに受験上・修学上** の配慮申請を行ってください。[34ページ参照]
- (注3) 『 』内記載のものを1科目とします。

学	쓰 회		大学入学共通テストの教科・科目	和上	进上			
学 部	学 科	科目		配点	満点			
		数学	『数学Ⅰ,数学A』	200 (100×2)				
	数学科	奴子	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	200 (100×2)	600			
	応用数学科	理科※	『物理』, 『化学』, 『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は, 第1解答科目の得点を使用する)	200 (100×2)				
		数学	『数学Ⅰ,数学A』	100				
	物理学科	女父子	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400			
		理科※	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200 (100×2)				
理		*6	『数学Ⅰ,数学A』	100				
理学部第	化学科	数学	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400			
<u> </u>		理科	『物理』,『化学』,『生物』から2科目選択	200 (100+100)				
部		*6	『数学Ⅰ,数学A』	100				
	応用化学科	数学	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400			
	70.7510 3 11	理科※	『化学』 (理科を2科目受験する場合は『化学』を第1解答科目として受験すること)	200 (100×2)				
	科学コミュニケーション学科	*4.224	『数学Ⅰ,数学A』	100				
		数学	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100				
		理科※ または情報	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『情報 I』 から 1 科目選択 (理科を2 科目受験した場合は第 1 解答科目の得点を使用する。理科と情報を両方受験した場合は、高得点の教科の得点を使用する)	200 (100×2)	400			
\#z		国語	『国語』	200				
薬学部	薬学科 生命創薬科学科	T田ゴバ	『物理』	100	400			
出		7. 剧梨科学科 理科	『化学』、『生物』から1科目選択	100	1			
		*	『数学Ⅰ,数学A』	100				
	建築学科		『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400			
	電気工学科	理科※	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200 (100×2)				
		数学	『数学 I ,数学A』	100				
	工業化学科	奴子	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400			
工学部		理科※ 『化学』 (理科を2科目受験する場合は『化学』を第1解答科目として受験すること		200 (100×2)				
部		数学	『数学Ⅰ,数学A』	200 (100×2)				
	情報工学科	() 数字	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	200 (100×2)	600			
	113116	理科※	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200 (100×2)				
		粉兰	『数学 I ,数学A』	100				
	機械工学科	数学	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400			
		理科	『物理』,『化学』,『生物』から2科目選択	200 (100+100)				

[※]学科が指定した科目を第1解答科目として受験していなかった場合は、理科の得点を0点とします。

学 部	学	科	教科	大学入学共通テストの教科・科目 科目	配点	満点		
				『数学 I ,数学A』	200 (100×2)			
	数理科学科		数学	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	200 (100×2)	600		
			理科※	『物理』, 『化学』, 『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	200 (100×2)			
			数学	『数学Ⅰ,数学A』	100			
	先端物理	甲学科	双子	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400		
	ノしき向うのと	± - 7-1/1	理科	『物理』	100	400		
			上土1寸	『化学』,『生物』,『地学』から1科目選択	100			
			数学	『数学 I ,数学A』	100			
創	生命生物	科学科	×× J	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	600		
創域理工学部			理科※	『化学』、『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	400 (100×4)			
学部	建築学	5 €1	数学	『数学 I ,数学A』	100			
	社会基盤		×^ J	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400		
			理科	『物理』,『化学』,『生物』から2科目選択	200 (100+100)			
			数学	『数学Ⅰ,数学A』	100			
	先端化	学科		『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400		
			理科※	『化学』 (理科を2科目受験する場合は『化学』を第1解答科目として受験すること)	200 (100×2)			
			数学	『数学 I ,数学A』	100			
	電気電子情機構能の完		服工学科	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400		
	機械航空宇宙工学科		理科※	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200 (100×2)			
	情報理工学科			数学	『数学 I ,数学A』	200 (100×2)		
創		C系	ΣΧ <u>Τ</u>	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	200 (100×2)	600		
創域情報学部			情報	『情報Ⅰ』	200 (100×2)			
報			数学	『数学 I ,数学A』	200 (100×2)			
部		D系	双于	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	200 (100×2)	600		
			理科※	『物理』,『化学』,『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	200 (100×2)			
			数学	『数学 I ,数学A』	100			
		人ナムエ学科	サンステムエ字科		『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400	
	物理工	'字' 科	理科※	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200 (100×2)			
先進		数学 テリアル創成工学科		『数学 I ,数学A』	200 (100×2)			
先進工学部	マテリアル創			『数学Ⅱ,数学B,数学C』	200 (100×2)	600		
部			理科※	『物理』, 『化学』, 『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	200 (100×2)			
	サムシフニ	7. 工兴到	数学	『数学 I ,数学A』	100			
	生命システ 機能デザイ			『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400		
			理科	『物理』,『化学』,『生物』から2科目選択	200 (100+100)			
			数学	『数学 I ,数学A』	100			
	経営学	学科		『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	300		
			国語	『国語』 (200点満点を100点満点に換算)	100			
経			数学	『数学 I ,数学A』	100			
経営学部	ビジネスエコノ	/ミクス学科	×X T	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400		
部			情報	『情報Ⅰ』	200 (100×2)			
			数学	『数学Ⅰ,数学A』	100			
	国際デザイン	ノ経営学科	奴子	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	100	400		
	□ 国际ノリイン程名子科 □		外国語	「英語」	200			
				(リーディング100点満点とリスニング100点満点の合計200点満点)				

[※]学科が指定した科目を第1解答科目として受験していなかった場合は、理科の得点を0点とします。

A方式(理学部第二部)

大学入学共通テストの得点で判定します。

併願について

- ・理学部第二部の中から1学科のみ出願可能
- ·異なるA方式(4教科型,3教科型,2教科+英語資格検定),B方式およびS方式との併願が可能

【日程】

	学 部	出願期間●〈消印有効◆〉	合格発表日	入学手続期間
夜間学部	理学部第二部	2026年 1月7日 (水)~2月9日 (月)	3月3日(火) 午前10時	3月3日(火)~ 3月11日(水) (一括手続)

- ◇日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着
- ○システムメンテナンスによりWeb出願を利用できない日時があります。日時については、Web出願TOPページのお知らせをご確認ください。

【利用する大学入学共通テストの教科・科目及び配点】

- (注1) 2025年度以前の大学入学共通テスト及び大学入試センター試験の成績は選考には採用しません。
- (注2) 聴覚に障がいがあり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された方が『英語』を受験した場合は、リスニングを免除しリーディング100点満点を200点満点に換算した得点を『英語』の成績として合格判定に使用します。この場合は、11月30日(日)までに受験上・修学上の配慮申請を行ってください。[34ページ参照]
- (注3) 『 』内記載のものを1科目とします。

対象学部 [夜間学部] 理学部第二部 数学科

教	科	科目	配点	備考	
*	24	①『数学Ⅰ·数学A』	400	①②必須	
数	学	②『数学Ⅱ·数学B·数学C』	(各200)	各100点満点を200点満点に換算した合計点400点満点	
下計	2の4	教科のうちから1教科を選択。2教科以	上受験した	上場合には,高得点の1教科の得点を使用する。	
74 [国語	『英語』, 『ドイツ語』, 『フランス語』,		『英語』はリーディング100点満点と,リスニング100点満点の合計200	
711	四品	『中国語』,『韓国語』から1科目選択		点満点。	
国	語	『国語』	200		
理	科	- 物理 化字 生物 抽字 かん		100点満点を200点満点に換算。	
圧	14	1科目選択		2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。	
情	情報 『情報 [』			100点満点を200点満点に換算。	
			600		

対象学部 [夜間学部] 理学部第二部 物理学科 理学部第二部 化学科

教	科	科 目	配点	備考				
外国	国語	『英語』,『ドイツ語』,『フランス語』, 『中国語』,『韓国語』から1科目選択	200	『英語』はリーディング100点満点と、リスニング100点満点の合計200 点満点。				
数	学	『数学Ⅱ·数学B·数学C』	100					
理	科	『物理』,『化学』,『生物』,『地学』から 1科目選択	200	100点満点を200点満点に換算。 2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。				
下記	己の2	?教科のうちから1教科を選択。2教科受	験した場合	合には、高得点の1教科の得点を使用する。				
数	学	『数学I·数学A』	100					
情	報	『情報Ⅰ』	100					
		合 計	600					

2-2. **B方式** 本学独自入学試験

本学独自の入学試験です。

併願について -

- ・異なる試験日の学部・学科の併願が可能
- ・同一試験日で1回目、2回目、3回目の試験科目が同一の場合、2学科(創域情報学部は2系)まで出願が可能 (ただし、試験日2月3日の創域理工学部と創域情報学部との併願は不可)

(詳細は16ページ参照(併願が可能な日:★))

- ・創域情報学部においてはC系とD系の併願が可能(同一試験日の創域理工学部との併願は不可)
- · A方式(4教科型, 3教科型, 2教科+英語資格検定, 理学部第二部)との併願が可能
- ・S方式との併願が可能(ただし同一試験日におけるB方式とS方式の併願は不可)

対象学部全学部

【日程·試験科目·時間割※】

※試験当日の詳細な時間割については35ページ参照。

学部	学 科	試験日	出願期間● 〈消印有効◆〉	合格発表日	手続 1 次手続期間	期間 2次手続締切	1 回目 (10:00 ~ 11:40) (100点)	2回目 (12:50~13:50) (100点)	3回目 (14:50~16:10) (100点)
経営学部	経営学科国際デザイン経営学科ビジネスエコノミクス学科	2026年 2月2日(月) ★	1月7日(水)(2月19日(木) 午前10時	2月19日(木) 〈 2月25日(水)	3月11日(水) ※1	国語・・・・現代の国語・・・現代の国語・・・現代の国語・では、「古家国 ※2 ※3 学の 国語・・・ を選択の国語・・・ では、 変換状の 国語・・・ では、 変換が、 変換が、 変換が、 変換が、 変換が、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	₩ҥ╩	英語 /英語コミュニケーション\ (I, II, II) 論理・表現(I, II, II)/ ※3 ※4
創域理工学部	数 理 科 学 科 先端物理学科 生命生物科学科	2月3日(火) ★ ※5	1月7日(水) (1月22日(木)	2月20日(金) 午前10時	2月20日(金) 5 2月26日(木)	3月11日(水) ※1	数学 (I. II. II. A. B. C) ※ 6	英語 (英語コミュニケーション (I.I.II.II) 論理・表現 (I.II.II)	物理基礎、物理 または 化学(化学基礎・化学) 事または 生物(生物基礎・生物) 強援 (物理基礎・物理) 特理(物理基礎・物理) または 化学(化学基礎・化学) または 化学(化学基礎・化学) または 生物(生物基礎・生物)
創域情報学部	C系 情報理工学科 D系	2月3日(火) ★ ※5	1月7日(水) (1月22日(木)	2月20日(金) 午前10時	2月20日(金) { 2月26日(木)	3月11日(水) ※1	数学 (I, II, II, A, B, C)	英語 /英語コミュニケーション (I. I. II) 論理・表現 (I. II. III)	事前 選出では を を は が理(物理基礎、物理) または 化学(化学基礎、化学) または 生物(生物基礎、生物)
先進工学部	電子システム工学科マテリアル創成工学科生命システム工学科物理工学科機能デザイン工学科	2月4日(水)	1月7日(水)	2月19日(木) 午前10時	2月19日(木) { 2月25日(水)	3月11日(水)※1	数学 (I, II, II, A, B, C)	英語 /英語コミュニケーション (I.I.II) /論理·表現(I.II.II)	物理(物理基礎、物理) 物理(物理基礎、物理) または(化学基礎、化学) 事前 (化学(化学基礎、化学) 事前 (化学) 生物(生物基礎、生物) 物理(物理基礎、物理) を (地) 物理(物理基礎、物理) または(化学(化学基礎、化学) または(化学(化学基礎、化学) または(化学体)
理学部第一部	数 学 科 物 理 学 科 化 学 科 応 用 数 学 科 応 用 化 学 科 ペ学コミュニケーション学科	2月5日(木)	1月7日(水)(1月22日(木))	2月21日(土) 午前10時	2月24日(火) 「 2月27日(金)	3月11日(水) ※1	数学 (I. II. II. A. B. C)	英語 (英語コミュニケーション (I.I.II) 論理・表現 (I.II,III)	数学(I.II.II.AB.C) 物理 物理基礎 物理 (化学(化学基礎 化学) ※7 選択 数学(I.II.III.AB.C) 化学(化学基礎 化学) ※7 (本) ・ (本)

【日程・試験科目・時間割続き】

<u> </u>	3回目 (14:50~16:10) (100点)	
B		
廷	物理(物理基础	遊,物理)
Ħ	化学(化学基础	礎. 化学)
1 1	事前物理(物理基础	は 物理)
人	選択	JE, 1974主/
	事前選択科目☆ 物理(物理基础	磁 物理)
木	または	KC, 1994E)
	化学(化学基础	雄. 化学)
事		
E A	化学(化学基礎, 化学	学)
B 当		
廷	物理(物理基礎,物理	里)
	化学(化学基礎,化学	学)
直貫		
作	物理(物理基礎,物理	里)
桥		
数数	数学(I, I, II, A, E	B, C)
B 将	物理(物理基礎,物理	里)
<u> </u>	化学(化学基礎, 化学	类)
B 将	物理(物理	基礎,物理

- ※1 国公立大学中後期日程受験者で延納申請手続をした方に限り、3月25日(水)となります。[46ページ参照]
- ※2 経営学部は第1回目の試験時間が80分(10:00~11:20)。
- ※3 経営学部経営学科は、受験した3科目のうち、高得点の2科目はそれぞれの得点を1.5倍に換算。その上で、残り1科目の得点を加え、計400点満点とします。
- ※4 経営学部国際デザイン経営学科の英語は100点満点での採点結果を200点に換算。
- ※5 試験日2月3日の創域理工学部と創域情報学部の試験問題は共通です。(併願は不可)
- ※6 創域理工学部数理科学科の数学は100点満点での採点結果を200点に換算。
- ※7 理学部第一部化学科及び応用化学科の化学は150点満点。ただし、科学コミュニケーション学科の化学は150点満点での採点結果を100点に換算。
- ★同一試験日で2学科(2系)併願が可能な日。
- ☆同一試験日に2学科(2系)出願可能な学部で同一時限内に複数科目がある場合は、Web出願で事前選択科目を登録する必要があります。入学検定料支 払後の受験科目の変更は認められませんので、入学検定料支払前に必ず確認してください。
- ◇日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着
- ○システムメンテナンスによりWeb出願を利用できない日時があります。日時については、Web出願TOPページのお知らせをご確認ください。
- (注)解答方法は、学部・科目により、①マークシート式のみ ②マークシート式+記述式 ③記述式のみの場合があります。

B方式・S方式における本学独自試験の出題範囲について

科目	学 部	出題範囲
数学	理 学 部 第 一 部 工 学 部 薬 学 部 創 域 理 工 学 部 創 域 情 報 学 部 先 進 工 学 部 経 営 学 部 理 学 部	数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」から出題。 数学Bは「数列」「統計的な推測」から出題。 数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」から出題。 ただし、経営学部B方式の第2回目の数学Cは「ベクトル」か ら出題。
英 語	理 学 部 第 一 部 工 学 部 瀬 理 工 学 部 創 域 情 報 学 部 先 進 工 学 部 経 営 学 部 理 学 部 第 二 部	英語はリスニング及びスピーキングを課さない。

試

他

B方式入学試験の併願について

同一試験日の場合

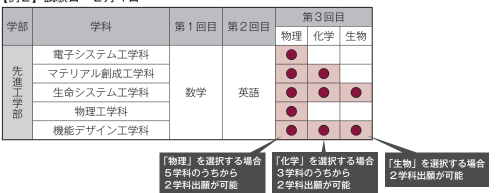
同一試験日で第1,2,3回目の受験科目が同一の場合,2学科(創域情報学部は2系)まで出願することが可能です。 2学科(2系)出願する場合の入学検定料は55,000円になります。

※試験日2月3日においてB方式創域理工学部とB方式創域情報学部の併願は不可。

【例1】試験日 2月2日

学部	 学科 	第1回目	第2回目	第3回目	
4 ∀	経営学科	国語			
経営学部	国際デザイン経営学科		数学	英語	1回目に「国語」を選
ПΡ		国語—			択する場合のみ3学科
	ビジネスエコノミクス学科	数学			が可能

【例2】試験日 2月4日



【例3】試験日 2月7日

学部	学科	第1回目	第2回目	第3回目	
子印	√ ^+	歩 凹口 		化学	2学科出願が可能
薬	薬学科	数学	英語	•	
部	生命創薬科学科	双子	大品		

B方式で同一試験日に2学科(2系)出願ができる学部に出願登録する際、同一試験日に出願する学科の志望順位の登録をお願いしています。この登録結果が合否や入学手続に影響することはありません。

試験日が異なる場合

異なる試験日の学部・学科であれば、複数学部・学科に出願することが可能です。

なお, 入学検定料は35,000円×出願学科数になります。

【例4】 3学科出願する場合

試験日	受験する学部・学科		
2月3日	創域理工学部電気電子情報工学科(S方式)		
2月4日	先進工学部電子システム工学科(B方式)		
2月6日	創域理工学部電気電子情報工学科(B方式) -	4	試験日が異なれば, 複数学部・学科の出願が可能
2月8日	工学部電気工学科(B方式)		1220 July 110

2-3. **S方式** 本学独自入学試験

「専門コース」を対象とした本学独自の入学試験です。創域理工学部数理科学科、電気電子情報工学科で実施します。志願者は出願時 に希望する「系」を選択します。試験問題は同一試験日に実施するB方式と共通です。

併願について

- · A方式(4教科型, 3教科型, 2教科+英語資格検定, 理学部第二部)との併願が可能
- ・B方式との併願が可能(ただし同一試験日におけるB方式とS方式の併願は不可)

対象学部 創域理工学部数理科学科 創域理工学部電気電子情報工学科

【日程・試験科目・時間割・配点】

-		1 H2V-3X111 H	. эт-эдэ	HOMM						
	学部	学 科	試験日	出願期間● 〈消印有効◆〉	合格発表日	手続 1 次手続期間	期間 2次手続締切	1回目 (10:00~11:40)	2回目 (12:50~13:50)	3回目 (14:50~16:10)
1	割或浬	電気電子情報工学科	2026年 2月3日(火)	1月7日(水)	2月20日(金)	月20日(金) 2月20日(金) (3月11日(水)	数学 (I . II. II. A. B. C) 〈100点〉	英語 (英語コミュニケーション) ((I. II. III)) 論理・表現 (I. II. III) 〈100点〉	物理 (物理基礎, 物理) 〈200点〉*2
	学	数 理 科 学 科	2月6日(金)	1月22日(木)	午前10時		*1	数学 (I.I.I.II.A.B.C) 〈300点〉*3	英語 (英語コミュニケーション (I. II. III) 論理・表現 (I. II. III) 〈100点〉	-

- ◇日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着 ◇システムメンテナンスによりWeb出願を利用できない日時があります。日時については、Web出願TOPページのお知らせをご確認ください。 *1 国公立大学中後期日程受験者で延納申請手続をした方に限り、3月25日 (水) となります。[46ページ参照]
- *2 創域理工学部電気電子情報工学科の物理は100点満点を200点に換算します。
- *3 創域理工学部数理科学科の数学は100点満点を300点に換算します。
- ※「数学」及び「英語」の出題範囲については、15ページの「出題範囲について」を参照してください。

[出願時の系の選択について]

電気電子情報工学科は「電気・制御システム系」「エレクトロニクス・マテリアル系」「情報・通信システム系」から選択します。 数理科学科は「数学系」「先端数理系」から選択します。

電気電子情報工学科と数理科学科のいずれも系の選択内容は合否判定に使用しません。

[コース及び系について]

S方式による入学者は入学後に「専門コース」に配属され、A·B方式による入学者は「共通コース」に配属されます。 各コース及び系の詳細は以下をご確認ください。

電気電子情報工学科

コース	内。容
専門コース	専門コースは、特定の専門分野への強い志望を持っている人向けのコースで、1年次で開講されている「電気電子情報工学デザイン」では、同じ系に所属している学生とグループを構成し、その学術分野の動向調査を行います。また、規定の条件を満たしている場合には、所属している系の研究室に優先配属されます。なお、入学後の学修を通じ、2年次以降に他の系への移動も可能ですが、その場合には、共通コース入学者と同じ扱いになり、研究室への優先配属等の権利は失います。研究室についてはhttps://www.rs.tus.ac.jp/ee/EE_courses.pdfをご覧ください。
(参考) 共通コース	共通コースは、1年次で開講されている「電気電子情報工学デザイン」などの受講を通し、「電気・制御システム系」、「エレクトロニクス・マテリアル系」、「情報・通信システム系」のいずれの分野に進むかを2年次以降に選択します。2年次からは、所属する系の選択必修科目や選択科目を中心に学びます。

系	内容
電気・制御システム系	エネルギーは現代社会の維持に必要不可欠な存在です。安全でクリーンな電気エネルギーを有効活用する方法や、電気自動車やロボットを動かすモータを適切に制御する技術などを通して、安全で豊かな社会環境を実現する仕組みを学びます。 キーワード:電気自動車、宇宙、ロボット、ワイヤレス電力伝送、再生可能エネルギー、燃料電池、ヒューマンアシスト、LCA
ニクス・マ	電子機器やコンピュータなどのハードウェアは半導体集積回路や各種デバイスから成り立っています。それらデバイスの基幹となる材料や その物性及び回路を研究し、新世代の高機能電子機器を生み出す先端技術について学びます。 キーワード:太陽電池、オーディオ機器、携帯機器、無線通信装置、超音波モータ、超音波センサ、集積回路
情報・通信システム系	「情報」にはさまざまな意味がありますが、当学科で扱う「情報」は、音楽や画像、文書などのディジタルデータのことです。この系では、コンピュータやシステムにおける「情報」の処理・加工の仕方や、「情報」をやりとりする「通信」の仕組みを学びます。 キーワード:携帯電話システム、光ファイバ通信、人工心臓、生体計測

数理科学科

コース	内 容
専門コース	専門コースは、出願時に「数学系」か「先端数理系」のどちらかを選択し、3年次から選択した系に配属されます。1,2年次には系が選択されていることを前提として学修支援が行われます。3年次に6年一貫教育コースを選択してより進んだ学修を行うことが期待されています。出願時点で興味のある系が定まっている人に適したコースです。
	共通コースは、出願時に「数学系」「先端数理系」の選択はせず、2年次終了時に希望する系を申請します。1,2年次の成績をもとに選考を行い、3年次から系に分かれます。共通コースは、入学後に系の選択をしたい人に適したコースです。
玄	th 农

系								
数学系	1,2年次で学修した現代数学の基礎をもとに、3年次より数学系向けの選択必修科目を履修し、主に純粋数学を学びます。最先端の数学の研究にも触れることができます。							
先端数理系	1,2年次で学修した現代数学の基礎をもとに、3年次より先端数理系向けの選択必修科目を履修し、卒業研究と並行して、他学科の研究室と共同で、数学の理工学諸分野への応用に関する研究(ダブルラボ)を行うことができます。							

3. 試験場

B方式、S方式の入学試験の試験場は、次のうちから選択できます。なお、試験場の地図等については、39~42ページの「試験場案内」を参照してください。

- 試験場についての注意事項(次の3点を必ず確認してください。) ―

- ① 試験場は、Web出願で出願登録完了後、入学検定料の支払が確認された時点で決定となります。支払期限を過ぎた場合、出願は無効となりますので注意してください。 なお、再度出願登録をしても希望試験場の収容人数が上限に達している場合があります。
- ② 志願者数が収容人数の上限に達した試験場は、Web出願上で登録できなくなります。希望する試験場が満席の場合は他の試験場を登録してください。
- ③受験票に印字された試験場以外では受験することができません。受験票を印刷したら必ず試験場を確認してください。

B方式入学試験

2			試 験 日・学 部							
			2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	3月4日	
	試験場	経営学部	創域 理工学部/ 創域 情報学部	先進 工学部	理学部第一部	創域 理工学部	薬学部	工学部	理学部 第二部	
神楽坂	神楽坂キャンパス	0	0	0	0	0	0	0	0	
葛 飾	葛飾キャンパス	0	0	0	0	0		0		
野田	野田キャンパス		0		0	0		0		
札幌	代々木ゼミナール札幌校	0	0	0	0	0	0	0		
仙台	駿台予備学校仙台校	0	0	0	0	0	0	0		
名古屋	河合塾名駅校	0	0	0	0	0		0		
	TKPガーデンシティ PREMIUM名古屋新幹線口						0			
大 阪	河合塾大阪北キャンパス大阪校	0	0	0	0	0	0	0		
広島	広島工業大学専門学校	0	0	0	0	0	0	0		
福岡	北九州予備校博多駅校	0	0	0	0	0	0	0		

S方式入学試験(創域理工学部)

		試 験 日·学 科				
	試験場	2月3日	2月6日			
		電気電子情報工学科	数理科学科			
神楽坂	神楽坂キャンパス	0	0			
葛飾	葛飾キャンパス	0	0			
野田	野田キャンパス	0	0			