2024年度

一般選抜要項

(A方式・B方式・S方式・C方式・グローバル方式)



- 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。
- 新型コロナウイルス感染症の影響により、入試日程、選考内容等を変更する場合があります。変更が 生じる場合は本学ホームページでお知らせします。



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 18~20・23ページ参照 UCAROに会員登録する 24ページ参照 Web出願システムに登録する 25~26・28ページ参照 ·2024年1月5日(金)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 26ページ参照 入学検定料を支払う 21~22・26ページ参照 受験票を印刷する(B・S・C・グローバル方式) 30~31ページ参照 入学試験受験 33~40ページ参照



入学手続

43~46ページ参照

41~42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 (注) | https://ucaro.net/ | | | | |
| Web出願システム | https://prod.shutsugan.ucaro.jp/tus/top ※2/8(木) 1:00~5:00は メンテナンスのため、利用不可 | | | | |
| 志願者向け FAQ (よくある質問) | https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/ | | | | |
| お問い合わせフォーム | https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/red | juests/new | | | |

(注)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。

問い合わせ先一覧

① UCAROに関するお問い合わせ先

UCAROヘルプデスク 03-5952-2114

■取扱時間 10:00~18:00(2023年12月30日~2024年1月3日を除く)

② Web出願・入学検定料支払方法に関するお問い合わせ先

Web出願ヘルプデスク 03-5952-3902

- ■取扱期間 出願期間に準じる(2023年12月30日~2024年1月5日を除く)
- ■取扱時間 10:00~18:00

③ 入試制度・及び出願方法などに関するお問い合わせ先

出願受付センター 050-5491-6648

- ■取扱期間 2024年1月5日(金)~2024年2月9日(金)(土日祝除く)
- ■取扱時間 10:00~16:00
- ※出願期間中は電話が大変混み合いますので、下記⑤の「志願者向け FAQ (よくある質問)」をよく確認し、解決しない場合は「お問い合わせフォーム」からお問い合わせください。

④ 入試当日のお問い合わせ先

入試本部 03-3260-4271(代表)

※降雪や事故等により交通機関に混乱が生じた場合、入学試験の実施に関する情報を本学ホームページにて掲載します。

⑤ 入学手続や入試に関するその他のお問い合わせ先

入試課(お問い合わせフォームは<u>こちら</u>)

志願者向け FAQ(よくある質問): https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/

※不明な点がある場合は、上記の「志願者向けFAQ(よくある質問)」を確認してください。解決しない場合は、「志願者向けFAQ(よくある質問)」の画面右上にある「お問い合わせ」からお問い合わせください。

※土日祝、年末年始(2023年12月27日(水)~2024年1月4日(木))を除く取扱日に順次回答します。

⑥ アパート・下宿・奨学金についてのお問い合わせ先

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)

※平日9:00~17:00 ただし、2023年12月27日(水)~2024年1月8日(月)は除く。

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。

【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方式入学試験)

幅広い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。

(C方式入学試験)

理数系科目を中心に幅広い基礎知識と思考力、判断力を持つ人を、本学独自の学力試験(数学、理科)と大学入学共通テスト(国語、外国語)の得点を用いて選抜する。

(グローバル方式入学試験)

本学の特性に見合う基礎知識と思考力、判断力及びコミュニケーションスキルとしての英語力を持つ人を、本学独自の学力試験(数学、理科)と英語の資格・検定試験の成績を用いて選抜する。

各学科のアドミッション・ポリシーと入試形態ごとの入学者に求める能力と、その評価方法については、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

2024年度 一般選抜要項

Contents

| 試験概要 | | 受 颖 | |
|------------------------|----|---------------------|----|
| 1. 選べる5つの入試方式 | 6 | 1. 試験日前 | 33 |
| 2. 入学試験日程・試験科目 | 7 | 2. 試験当日(入学試験実施時間表) | 33 |
| 2-1. A方式 | 7 | 3. 受験にあたっての主な注意事項 | 34 |
| (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 | 36 |
| 2-2. B方式 | 9 | 5. 試験場案内 | 37 |
| (本学独自入学試験) | | | |
| 2-3. S方式 | 12 | 合格発表 | |
| (本学独自入学試験) | | 1. 合格発表 | 41 |
| 2-4. C方式 | 13 | | |
| (大学入学共通テスト+本学独自試験 | | 入 学 手 続 | |
| (併用入学試験)) | | 1. 手続方法 | 43 |
| 2-5. グローバル方式 | 14 | 2. 初年度納付金(2024年度) | 45 |
| (英語の資格・検定試験+本学独自試験) | | 3. 入学にあたっての注意事項 | 46 |
| 3. 試験場 | 16 | | |
| | | その他 | |
| 出願 | | 1. 新入生対象の給付型奨学金 | 47 |
| 1. 出願資格 | 17 | 2. 日本学生支援機構奨学金 | 47 |
| 2. 出願期間 | 17 | 3. 高等教育の修学支援新制度 | 48 |
| 3. 出願書類 | 18 | 4. その他の奨学金・教育ローン | 48 |
| 4. 入学検定料 | 21 | 5. 学生寮・マンション・アパート紹介 | 49 |
| 5. 出願手順 | 23 | | |
| 6. 追加出願 | 29 | | |
| 7.出願書類の到着・処理状況について | 29 | ・各試験場へのアクセス | 51 |
| 8.出願手続き未完了等の場合の取扱い | 30 | | |
| 9. 受験票 | 30 | | |
| 10. 受験上・就学上の配慮を必要とする場合 | 32 | | |

- ・入学検定料支払後の入試方式,出願学部学科,事前選択科目(B方式のみ),系(S方式のみ),試験場等の登録内容の修正はできません。
- 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 付随する事項を行うために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 (募集要項やパンフレット等の送付及び入試情報の送信) 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。

そ

1. 選べる5つの入試方式

A 方式入学試験

フページ

「大学入学共通テスト」を利用した入学試験です。 全学部で実施します。

B 方式入学試験

9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

12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。

C 方式入学試験

13ページ

「大学入学共通テスト」と本学独自の入学試験を併用します。

理学部第二部を除く全学部で実施します。

グローバル方式入学試験

14ページ

英語の資格・検定試験のスコアを出願資格とし、本学 独自の入学試験を行います。なお、スコアに応じて本 学独自試験の得点に加算されます。

理学部第二部を除く全学部で実施します。

2024年度 試験区分別募集人数・キャンパス所在地

| 世学 | 学部 | 学科 | A方式 | B方式 | S方式 | C方式 | グローバル 方式 | キャンパス 所在地(注1) |
|---|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|--------------------------|
| 市 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 | | 数 学 科 | 19 | 46 | _ | 9 | 5 | |
| 市 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 | 埋 学 | 物 理 学 科 | 19 | 46 | _ | 9 | 5 | |
| 市 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 | 部第 | 化 学 科 | 19 | 46 | | 9 | 5 | 神楽坂 |
| 応用化学科 20 49 - 10 5 要学部 20 49 - 10 5 要求 学 科 15 40 - 10 5 生命創薬科学科 15 40 - 10 5 建築学科 16 46 - 10 5 電気工学科 16 46 - 10 5 情報工学科 16 46 - 10 5 機械工学科 16 46 - 10 5 機械工学科 16 46 - 10 5 情報計算科学科 20 49 - 10 5 建築学科 20 49 - 10 5 建築学科 20 49 - 10 5 提達築学科 20 49 - 10 5 提達築学科 20 49 - 10 5 提達祭学科 20 49 - 10 5 提達 第 学科 20 49 - 10 5 提供航空宇宙工学科 25 40 20 10 5 提供航空宇宙工学科 16 46 - 10 5 提供航空宇宙工学科 19 46 - 9 5 生命システム工学科 19 46 - 9 5 生命システム工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 関係デザイン経営学科 20 32 - 5 15 経営学部 国際デザイン経営学科 20 32 - 5 15 | _ | 応 用 数 学 科 | 20 | 49 | _ | 10 | 5 | |
| 理 築 学 科 16 46 - 10 5 工業化学科 16 46 - 10 5 電気工学科 16 46 - 10 5 情報工学科 16 46 - 10 5 機械工学科 10 20 20 4 6 先端物理学科 15 40 - 10 5 情報計算科学科 20 49 - 10 5 建築学科 20 49 - 10 5 建築学科 20 49 - 10 5 電気電子情報工学科 25 40 20 10 5 程営システム工学科 16 46 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 投資システム工学科 19 46 - 9 5 セランステム工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 機能デザインズ学科 37 72 - 12 12 神楽坂台 20 32 - 5 15 経営学部 国際デザイン経営学科 20 32 - 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1 | пр | 応 用 化 学 科 | 20 | 49 | _ | 10 | 5 | |
| 理 築 学 科 16 46 - 10 5 工業化学科 16 46 - 10 5 電気工学科 16 46 - 10 5 情報工学科 16 46 - 10 5 機械工学科 10 20 20 4 6 先端物理学科 15 40 - 10 5 情報計算科学科 20 49 - 10 5 建築学科 20 49 - 10 5 建築学科 20 49 - 10 5 電気電子情報工学科 25 40 20 10 5 程営システム工学科 16 46 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 投資システム工学科 19 46 - 9 5 セランステム工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 機能デザインズ学科 37 72 - 12 12 神楽坂台 20 32 - 5 15 経営学部 国際デザイン経営学科 20 32 - 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1 | 薬 | 薬 学 科 | 15 | 40 | _ | 10 | 5 | 野田 |
| 工業化学科 16 46 - 10 5 高飾 電気工学科 16 46 - 10 5 高飾 情報工学科 16 46 - 10 5 機械工学科 16 46 - 10 5 機械工学科 16 46 - 10 5 情報工学科 10 20 20 4 6 先端物理学科 15 40 - 10 5 情報計算科学科 20 49 - 10 5 佳命生物科学科 16 46 - 10 5 電気電子情報工学科 20 49 - 10 5 電気電子情報工学科 25 40 20 10 5 経営システム工学科 16 46 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 程常システム工学科 16 46 - 10 5 概核航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 推会基盤工学科 16 46 - 9 5 整立ステム工学科 19 46 - 9 5 整定 2 デリアル創成工学科 19 46 - 9 5 意飾 複形 理工学科 19 46 - 9 5 表 | 部 | 生命創薬科学科 | 15 | 40 | _ | 10 | 5 | (注2) |
| 電気エ学科16 46 - 10 5 | | 建 築 学 科 | 16 | 46 | _ | 10 | 5 | |
| 情報 工学科 16 46 - 10 5 機械 工学科 16 46 - 10 5 数理科学科 10 20 20 4 6 先端物理学科 15 40 - 10 5 情報計算科学科 20 49 - 10 5 建築学科 20 49 - 10 5 建築学科 20 49 - 10 5 元端化学科 25 40 20 10 5 程営システム工学科 16 46 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 社会基盤工学科 16 46 - 10 5 セニシステム工学科 19 46 - 9 5 をデジステム工学科 19 46 - 9 5 をデジステム工学科 19 46 - 9 5 をデザイン工学科 19 46 - 9 5 を変システム工学科 19 46 - | _ | 工業化学科 | 16 | 46 | _ | 10 | 5 | |
| 情報 工学科 16 46 - 10 5 機械 工学科 16 46 - 10 5 数理科学科 10 20 20 4 6 先端物理学科 15 40 - 10 5 情報計算科学科 20 49 - 10 5 建築学科 20 49 - 10 5 建築学科 20 49 - 10 5 元端化学科 25 40 20 10 5 程営システム工学科 16 46 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 社会基盤工学科 16 46 - 10 5 セニシステム工学科 19 46 - 9 5 をデジステム工学科 19 46 - 9 5 をデジステム工学科 19 46 - 9 5 をデザイン工学科 19 46 - 9 5 を変システム工学科 19 46 - | 学 | 電気工学科 | 16 | 46 | _ | 10 | 5 | 葛飾 |
| 数理科学科 10 20 20 4 6 | 山山 | 情報工学科 | 16 | 46 | _ | 10 | 5 | |
| 先端物理学科 15 40 - 10 5 情報計算科学科 20 49 - 10 5 生命生物科学科 16 46 - 10 5 建 築 学 科 20 49 - 10 5 元 建 築 学 科 20 49 - 10 5 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 | | 機械工学科 | 16 | 46 | _ | 10 | 5 | |
| 情報計算科学科 20 49 - 10 5 生命生物科学科 16 46 - 10 5 建 築 学 科 20 49 - 10 5 元 端 化 学 科 20 49 - 10 5 元 端 化 学 科 20 49 - 10 5 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 | | 数 理 科 学 科 | 10 | 20 | 20 | 4 | 6 | |
| 全命生物科学科 16 46 - 10 5 建 築 学 科 20 49 - 10 5 | | 先端物理学科 | 15 | 40 | _ | 10 | 5 | |
| 建築学科2049-105 先端化学科2049-105 完電子情報工学科254020105 電気電子情報工学科254020105 経営システム工学科1646-105 機械航空宇宙工学科2153-105 社会基盤工学科1646-95 マテリアル創成工学科1946-95 生命システム工学科1946-95 物理工学科1946-95 機能デザイン工学科1946-95 機能デザイン工学科1946-95 機能デザイン工学科1946-95 と 営 学科3772-1212 神楽坂(富士見校舎) 経営学部国際デザイン経営学科2032-515 を | | 情報計算科学科 | 20 | 49 | | 10 | 5 | |
| 先端 化学科 20 49 - 10 5 電気電子情報工学科 25 40 20 10 5 経営システム工学科 16 46 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 社会基盤工学科 16 46 - 10 5 電子システム工学科 19 46 - 9 5 要子リアル創成工学科 19 46 - 9 5 要のシステム工学科 19 46 - 9 5 要のシステム工学科 19 46 - 9 5 要のシステム工学科 19 46 - 9 5 を応ジネステム工学科 19 46 - 9 5 を応ジネスエコノミクス学科 37 72 - 12 12 神楽坂(富士見校舎) を | 創 | 生命生物科学科 | 16 | 46 | _ | 10 | 5 | |
| 先端化学科 20 49 - 10 5 電気電子情報工学科 25 40 20 10 5 経営システム工学科 16 46 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 社会基盤工学科 16 46 - 10 5 電子システム工学科 19 46 - 9 5 生命システム工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 と | 理 | 建築学科 | 20 | 49 | _ | 10 | 5 | 野田 |
| 経営システム工学科 16 46 - 10 5 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 社会基盤工学科 16 46 - 10 5 電子システム工学科 19 46 - 9 5 写示リアル創成工学科 19 46 - 9 5 独彰・エー学部 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 を機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 を機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 を関係を受ける。 第一次 15 8 を対象を表する 15 を表する 15 を表する 15 を表する 2年次以降は 接換板 (富士見校舎) 第一次 2年次以降は 大阪衛・長万郎 2年次以降は 大阪衛・長万郎 2年次以降は 大阪衛・長万郎 2年次以降は 大阪衛・長万郎 2年次以降は 大阪衛・長万郎 2年次以降は 大阪衛・長万郎 2年次以降は 大阪衛・大阪衛・大阪衛・大阪衛・大阪衛・大阪衛・大阪衛・大阪衛・大阪衛・大阪衛・ | 工学 | 先端 化学科 | 20 | 49 | _ | 10 | 5 | 打山 |
| 機械航空宇宙工学科 21 53 - 10 5 社会基盤工学科 16 46 - 10 5 電子システム工学科 19 46 - 9 5 マテリアル創成工学科 19 46 - 9 5 生命システム工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 経営学 科 37 72 - 12 12 神楽坂(富士見校舎) 区ジネスエコノミクス学科 37 73 - 15 8 国際デザイン経営学科 20 32 - 5 15 2年次別峰は神楽版(富士見校舎) 理学 数 学 科 15 70 神楽坂 物理学科 20 64 神楽坂 | 部 | 電気電子情報工学科 | 25 | 40 | 20 | 10 | 5 | |
| 社会基盤工学科 16 46 - 10 5 電子システム工学科 19 46 - 9 5 マテリアル創成工学科 19 46 - 9 5 生命システム工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 程 営 学 科 37 72 - 12 12 神楽坂 (富士見校舎) 国際デザイン経営学科 20 32 - 5 15 2年次以降は 神楽坂 (富士見校舎) 型 数 学 科 15 70 神楽坂 (富士見校舎) 物 理 学 科 20 64 神楽坂 | | 経営システム工学科 | 16 | 46 | _ | 10 | 5 | |
| 電子システム工学科 19 46 - 9 5 マテリアル創成工学科 19 46 - 9 5 芸飾 生命システム工学科 19 46 - 9 5 芸飾 物理工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 様能デザイン工学科 19 46 - 9 5 担訴 で 12 12 神楽坂 (富士見校舎) 国際デザイン経営学科 20 32 - 5 15 と 15 と 15 と 15 と 15 を 15 を 15 を 15 | | 機械航空宇宙工学科 | 21 | 53 | _ | 10 | 5 | |
| 先進工学部 マテリアル創成工学科 19 46 - 9 5 生命システム工学科 19 46 - 9 5 物理工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 経営学部 対力 72 - 12 12 神楽坂 ビジネスエコノミクス学科 37 73 - 15 8 事業が 国際デザイン経営学科 20 32 - 5 15 15 事業が 学科 15 70 - - - 神楽坂 事業 サスター 45 64 - - - 神楽坂 | | 社会基盤工学科 | 16 | 46 | _ | 10 | 5 | |
| 生命システム工学科 19 46 - 9 5 物理工学科 19 46 - 9 5 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 経営学部 学科 37 72 - 12 12 神楽坂 ビジネスエコノミクス学科 37 73 - 15 8 国際デザイン経営学科 20 32 - 5 15 1年次は 神楽坂 (富士見校舎) 理学報 数学科 15 70 - - - 神楽坂 物理学科 20 64 - - - 神楽坂 | | 電子システム工学科 | 19 | 46 | | 9 | 5 | |
| 学部 物理工学科 19 46 9 5 機能デザイン工学科 19 46 9 5 経営学部 学科 37 72 12 12 はジネスエコノミクス学科 37 73 15 8 国際デザイン経営学科 20 32 5 15 2年次以降は 神楽坂 (富士見校舎) 要 数学科 15 70 - - 神楽坂 (富士見校舎) 事 物理学科 20 64 - - - 神楽坂 | 先進 | マテリアル創成工学科 | 19 | 46 | _ | 9 | 5 | |
| 機能デザイン工学科 19 46 - 9 5 経 営 学 科 37 72 - 12 12 神楽坂 ビジネスエコノミクス学科 37 73 - 15 8 (富士見校舎) 国際デザイン経営学科 20 32 - 5 15 2年次以降は 神楽坂 (富士見校舎) 要 数 学 科 15 70 神楽坂 物 理 学 科 20 64 神楽坂 | 工学 | 生命システム工学科 | 19 | 46 | _ | 9 | 5 | 葛飾 |
| 経営学部 | 部 | 物理工学科 | 19 | 46 | | 9 | 5 | |
| 程 ビジネスエコノミクス学科 37 73 - 15 8 (富士見校舎) 国際デザイン経営学科 20 32 - 5 15 (富士見校舎) 理 数 学 科 15 70 神楽坂 (富士見校舎) 物 理 学 科 20 64 神楽坂 | | 機能デザイン工学科 | 19 | 46 | _ | 9 | 5 | |
| 世 学 部 国際デザイン経営学科 20 32 - 5 15 1年次は 北海道・長万部 2年次以降は 神楽坂 第 理 学 科 20 64 神楽坂 14年次 14年次 14年次 14年次 14年次 14年次 14年次 14年次 | | 経 営 学 科 | 37 | 72 | _ | 12 | 12 | 神楽坂 |
| 国際アリイン経営学科 20 32 一 5 15 2年以降18 神楽坂 第 | 経営 | ビジネスエコノミクス学科 | 37 | 73 | _ | 15 | 8 | (富士見校舎) |
| 第 物 理 学 科 20 64 - - - 神楽坂 | 学部 | 国際デザイン経営学科 | 20 | 32 | _ | 5 | 15 | 北海道・長万部 2年次以降は 神楽坂 |
| 第 物 理 学 科 20 64 - - - 神楽坂 | 理学 | 数 学 科 | 15 | 70 | _ | _ | _ | |
| 部 化 学 科 15 69 | 部 | 物 理 学 科 | 20 | 64 | _ | _ | _ | 神楽坂 |
| | | 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[16ページ参照]はWeb出願システム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) 薬学部は2025年4月に葛飾キャンパスに移転予定。キャンパ ス移転は、在学生も対象となります。

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

大学入学共通テストを利用した入学試験です。本学での個別学力検査等は行いません。 出願学科数と併願は次のとおりです。

- ・A方式では昼間学部(6学部30学科)の中から1学科,夜間学部(理学部第二部3学科)の中から1学科出願可能
- ・B方式、S方式、C方式、グローバル方式入学試験との併願可能

【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 | 理学部第一部 | | | | |
| | 工 学 部 | | | | |
| 間 | 薬 学 部 | 2024年 | 2月14日(水) | 2月14日 (水)~ | 3月11日(月)* |
| 学 | 創域理工学部 | 1月5日(金)~1月12日(金) | 午前10時 | 3月11日(月) * | |
| , | 先進工学部 | | | | |
| 部 | 経 営 学 部 | | | | |
| 学 夜 部 間 | 理学部第二部 | 1月5日(金)~2月24日(土)〇 | 3月15日(金) 午前10時 | | - 3月25日(月) 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
- ○2月8日 (木) 午前1時から午前5時はシステムメンテナンスのためWeb出願をご利用いただくことができません。予めご了承ください。 なお緊急時はメンテナンス時間が変更となる可能性があります。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(月)となります。[44ページ参照]
- (注1) 2023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、12月1日(金)までに受験上・就学上の配慮申請を行ってください。[32ページ参照]

【A方式入学試験 利用する大学入学共通テストの教科・科目及び配点】

(注)「 」『 』内記載のものを1科目とします。

| 対象学部 | [昼間学部] 理学部第一部 薬学部 | 工学部 | 域理工学部 |
|------|--|-----|---|
| 教 科 | 科目 | 配点 | 備考 |
| 国語 | [国語] | 200 | |
| 数学 | ①『数学 I·数学A』 ②『数学 I·数学B』 200 (①100+②100) | 200 | ①②必須 |
| 理科 | 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」から1科目選択 200(100×2) | 200 | 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。 |
| 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点満点を150点満点に、 リスニング100点満点を50点満点に換算した合計 200点満点。 |
| | 合 計 | 800 | |

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点満点を150点満点に、 リスニング100点満点を50点満点に換算した合計 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』 200 (①100+②100) | 200 | ①②必須 |
| 下記の2教科 | (地理歴史・公民を1教科とする) のうちから1教科 | を選択。2教科 | 受験した場合には、高得点の1教科を使用する。 |
| 理科 | 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」から1科目選択 200 (100×2) | | 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。 |
| 地理歴史 · 公 民 | 「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、「日本史B」、 「地理A」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・ 経済」、『倫理、政治・経済』から1科目選択 200(100×2) | 200 | 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。 |
| | 合 計 | 800 | |

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 |
|---------|---|----------|---|
| 数学 | ①『数学 I·数学A』 ②『数学Ⅱ·数学B』 400 (①100×2+②100×2) | 400 | ①②必須 |
| 下記の3教科の |)うちから1教科を選択。2教科以上受験した場合に | は, 高得点の1 | 教科を使用する。 |
| 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 | 000 | 『英語』はリーディング100点満点を150点満点に、 リスニング100点満点を50点満点に換算した合計 200点満点。 |
| 国語 | 『国語』 200 | 200 | |
| 理科 | 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」から1科目選択 200 (100×2) | | 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。 |
| | 合 計 | 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点満点を150点満点に、 リスニング100点満点を50点満点に換算した合計 200点満点。 |
| 数学 | ①『数学Ⅰ·数学A』 ②『数学Ⅱ·数学B』 200 (①100+②100) | 200 | ①②必須 |
| 理科 | 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」から1科目選択 200(100×2) | 200 | 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。 |
| | 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。次のとおり併願が可能です。

- ・異なる試験日の学部・学科の併願。
- ・同一試験日で第1,2,3回目の試験科目が同一の場合,2学科までの出願。詳細は11ページ参照。(併願が可能な日:★)
- ・A方式、C方式、グローバル方式入学試験との併願。
- ・異なる試験日に実施されるS方式との併願(同一試験日において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33ページ参照。

| 兴 | | | 出願期間 | | 手続 | 期間 | | 第1回目 | 第2回目 | | 第3回目 |
|--------|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|----------------|---------|--|---|-------------------|---|
| 学部 | 学 科 | 試験日 | 〈消印有効◆〉 | 合格発表日 | 1次手続期間 | 2次手続締切 | | (10:00~11:40) (100点) | (12:50 ~ 13:50) (100点) | (1 | 4:50 ~ 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 | 2024年 2月2日(金) ★ | 1月5日(金) (1月19日(金) | 2月21日(水) 午前10時 | 2月21日(水) { 2月28日(水) | 3月11日(月) ※1 | 事前選択科目☆ | 国語・・・国語総合(古文・漢文を除く近代以降の文章)・現代文B※2※3 国語と数学のどちらかを選国語・・漢文を除く立代以保(以降の文章)・現代以降(文と変)・・現代文B数学・・数学(I,II,II,A,B)・※2 | 数学 (1. II. A. B) ※3 | (| 英語 ユニケーション英語 (1、II、II) 語表現(I、II) ※3 ※4 |
| 創域理工学部 | 数理科学科 先端物理学科 情報計算科学科 生命生物科学科 経営システム工学科 | 2月3日(±) ★ | 1月5日(金) (1月19日(金) | 2月22日(木) 午前10時 | 2月22日(木) { 2月28日(水) | 3月11日(月) ※1 | | 数学 (1. II. II. A. B) ※5 | 英語 /コミュニケーション英語 (1. II. II) 英語表現(1. II)/ | 事前選択科目☆ | 物理(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、物理) 物理(物理基礎、物理) 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 |
| 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 エ 学 科 機能デザイン工学科 | 2月4日(日) | 1月5日(金) (1月19日(金) | 2月21日(水) 午前10時 | 2月21日(水) { 2月28日(水) | 3月11日(月)※1 | | 数学 (1, Ⅲ, A, B) | 英語 /コミュニケーション英語 (I.I.II) 英語表現(I.II) | 事前選択科目☆ | 物理(物理基礎、物理) 物理(物理基礎、化学) 物理(物理基礎、化学) 物理(物理基礎、化学) または 化学(化学基礎、化学) または 生物(生物基礎、生物) 物理(物理基礎、物理) 物理(物理基礎、物理) 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(化学基礎、化学) または 化学(化学基礎、物理) |
| 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 | 2月5日(月) | 1月5日(金) { 1月19日(金) | 2月23日(金) 午前10時 | 2月26日(月) { 2月29日(木) | 3月11日(月) ※1 | | 数学 (I . II , III , A, B) | 英語 /コミュニケーション英語 (I.I.III) 英語表現 (I.II) | 物理(化学(数学(| 1. II. II. A, B) 物理基礎 物理) 化学基礎 化学) ※6 1. II. II. A, B) 化学基礎 化学) ※6 |

受

脯

他

【B方式 日程・試験科目・時間割続き】

| 学部 | 24 전 | =+# > □ | 出願期間 | 人物或丰口 | 手続 | 期間 | 第1回目 | 第2回目 | | 第3回目 |
|--------|-----------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|--|----------------|-------------------------|---------------------------|---------|-----------------------------|
| 部 | 学 科 | 試験日 | 〈消印有効◆〉 | 合格発表日 | 1 次手続期間 | 2次手続締切 | (10:00~11:40) (100点) | (12:50 ~ 13:50) (100点) | (1 | 4:50~16:10) (100点) |
| | 建 築 学 科 | | | | | | | | | 物理(物理基礎,物理) |
| | 先端 化学科 | | | | | | | | | 化学(化学基礎,化学) |
| 創 | 電気電子情報工学科 | | 4858(4) | | 0.0000(±) | | | 英語 | 事前 | 物理(物理基礎,物理) |
| 理 | 機械航空宇宙工学科 | 2月6日(火) | 1月5日(金) | 2月22日(木) | 2月22日(木) | 3月11日(月) | 数学 | /コミュニケーション英語 | 選択 | 初理(初理基礎,初理) |
| 創域理工学部 | 社会基盤工学科 | * | 1月19日(金) | 午前10時 | 2月28日(水) | * 1 | (I, II, III, A, B) | (Ⅰ.Ⅱ.Ⅲ) 〈 英語表現(Ⅰ.Ⅱ) | 事前選択科目☆ | 物理(物理基礎,物理) または 化学(化学基礎,化学) |
| 落 | 薬 学 科 | 0.0.7.0.(-1/2) | 1月5日(金) | 0.0000(4) | 2月26日(月) | 0.044.07.00 | WL M | 英語 | | |
| 薬学部 | | 2月7日(水) | \ \ \ | 2月23日(金) 午前10時 | \ \ \ | 3月11日(月) ※1 | 数学 (I, II, II, A, B) | /コミュニケーション英語 (I.I.II) | 化学(| 化学基礎, 化学) |
| | 生命創薬科学科 | | 1月19日(金) | | 2月29日(木) | | | 英語表現(I.Ⅱ) / | | |
| | 建 築 学 科 | | | | | | | | 物理(| 物理基礎,物理) |
| _ | 工業化学科 | 0000(+) | 1月5日(金) | 0.0040(1) | 2月26日(月) | 0.044.07.0 | WL 334 | | 化学(| 化学基礎, 化学) |
| 工学部 | 電気工学科 | 2月8日(木) | \ \ ! E ! O E ! (A) | 2月24日(土) 午前10時 | \ \ \ | 3月11日(月) ※1 | 数学 (Ⅰ.Ⅱ.Ⅱ.A.B) | /コミュニケーション英語 (I.I.II) | | |
| H | 情報工学科 | | 1月19日(金) | | 2月29日(木) | | | 英語表現(I.Ⅱ) / | 物理(| 物理基礎,物理) |
| | 機械工学科 | | | | | | | | | |
| 理学 | 数 学 科 | | 1月5日(金) | 0.01.00(4) | 3月15 | 5日(金) | | 英語 | 数学(| I . II . III . A. B) |
| 理学部第二部 | 物 理 学 科 | 3月4日(月) | 3月15日(金) 2月24日(土) 午前10時 3月25日(月) | 5日(月) | 数学 (I, II, II, A, B) /コミュニケーション (I, II, III) | | 物理(| 物理基礎,物理) | | |
| 部 | 化 学 科 | | 0 | | (一括 | | | 英語表現 (I.Ⅱ) / | 化学(| 化学基礎. 化学) |

- ※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(月)となります。[44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 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。
- ※6 理学部第一部化学科及び応用化学科の化学は150点満点。
- ★同一試験日で2学科併願が可能な日。
- ☆同一試験日に2学科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出願システム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
- ○2月8日 (木) 午前1時から午前5時はシステムメンテナンスのためWeb出願システムをご利用いただくことができません。予めご了承ください。 なお緊急時はメンテナンス時間が変更となる可能性があります。 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・C方式・グローバル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 | 範囲 |
|---|---|-----------|------------------------|
| | | 理学部第一部 | |
| | | 工 学 部 | |
| | | 薬 学 部 | |
| 数 | 学 | 創域理工学部 | 数学Bは「数列」「ベクトル」から出題。 |
| | | 先 進 工 学 部 | |
| | | 経 営 学 部 | |
| | | 理学部第二部 | |
| | | 理学部第一部 | |
| | | 工 学 部 | |
| | | 薬 学 部 | |
| 英 | 語 | 創域理工学部 | 英語はリスニング及びスピーキングを課さない。 |
| | | 先 進 工 学 部 | |
| | | 経 営 学 部 | |
| | | 理学部第二部 | |

B方式入学試験の併願について

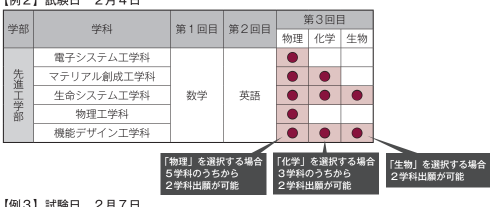
同一試験日の場合

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

【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 |
| ПІ | ビジネスエコノミクス学科 | 国語 一数学 | | | ■ |

【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 | |
|-----|----------------|------|------|------|----------|
| 子司 | 了 作 | | | 化学 | 2学科出願が可能 |
| 薬学部 | 薬学科 | 数学 | 英語 | | |
| 蔀 | 生命創薬科学科 | 女父子 | 光品 | | |

B方式で同一試験日に2学科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き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4日 | 先進工学部電子システム工学科 | |
| 2月6日 | 創域理工学部電気電子情報工学科 | 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 | |

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。

次のとおり併願が可能です。

- · A方式, C方式, グローバル方式入学試験との併願
- ・異なる試験日に実施されるB方式との併願(同一試験日において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】

| 学部 | 学 科 | 試験日 | 出願期間 | 合格発表日 | 手続期間 | | 第1回目 | 第2回目 | 第3回目 |
|-----|-----------|---------------|----------|----------|---------------|----------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 部 | 子科 | 武峽口 | 〈消印有効◆〉 | | 1 次手続期間 | 2次手続締切 | (10:00 ~ 11:40) | (12:50 ~ 13:50) | (14:50 ~ 16:10) |
| 創域理 | 電気電子情報工学科 | 2024年 2月3日(土) | 1月5日(金) | 2月22日(木) | 2月22日(木) | 3月11日(月) | 数学 (I . II , II , A, B) 〈100点〉 | 英語 | 物理 (物理基礎,物理) 〈200点〉*2 |
| 工学部 | | | 1月19日(金) | 午前10時 | ş 2月28日(水) | *1 | 数学 (I.I.I.A.B) 〈300点〉*3 | 英語 | - |

◇日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着

- *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(月)となります。[44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、10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·C·グローバル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。 |
| (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。 |

系について

| 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 |
| 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、コンピュータを使った「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、画像処理、データ圧縮、暗号、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。 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。 |
| (参考) 共通コース | 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。 |

系について

| _ | | | |
|---|-----|----|---|
| | 系 | | 内 容 |
| 数 | 学 | 系 | 主に純粋数学を学びます。数学の理論の理解をより深めていき、最先端の数学の研究にも触れていきます。 |
| 先 | 端数理 | 里系 | 数学とその応用について学びます。他分野において数学がどのように応用されているかを学ぶため、卒業研究において、ダブルラボ(他学科の研究室とのコラボ)も可能です。 |

2-4. **C方式** 大学入学共通テスト+本学独自試験(併用入学試験)

大学入学共通テストと本学独自の入学試験を併用します。理学部第二部では実施していません。 次のとおり併願が可能です。

- ・2学科まで出願可能
- ・A方式、B方式、S方式との併願可能(グローバル方式との併願不可)

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 先進工学部 経営学部

大学入学共通テストの得点200点+本学独自試験300点の計500点満点で判定

【日程】

| I | 試験日 | 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 |
|---|---------------|------------------|------------------|-----------------|-----------|
| | 2024年2月18日(日) | 1月5日(金)~2月9日(金)○ | 3月1日(金) 午前10時 | 3月1日(金)~3月5日(火) | 3月11日(月)* |

- ◇日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着
- ○2月8日(木)午前1時から午前5時はシステムメンテナンスによりWeb出願システムをご利用いただくことができません。予めご了承ください。
- なお緊急時はメンテナンス時間が変更となる可能性があります。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(月)となります。[44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】

| 教 科 | 科 目 | 配点 | 備考 |
|-----|--|-----|---|
| 国語 | [国語] | 100 | 200点を100点に換算する。 |
| 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 | 100 | 200点を100点に換算する。 (『英語』はリーディング100点満点を150点満点に、リスニング 100点満点を50点満点に換算した200点を100点に換算する。 |
| | 合 計 | 200 | |

- (注1) 『 」内記載のものを1科目とします。 (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の100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12月1日(金)までに受験上・就学上の配慮申請を行ってください。[32ペー

【木学独白試験の教科・科目・時間割及が配占】

| I'T' JAH | 武場安ひノ学文が十一・本 | יוניי בור | | ///\ I | | | | | | |
|----------|---|--|--------|---------------|---------|------|-------|---------|-------------------------------------|-------|
| 学 部 | 学 科 | | 11:00~ | 12:40 (| (150点 1 | 00分) | 理科 | 14:00 ~ | 15:40(150点 | (100分 |
| 理学部第一部 | 数 学 科 物 理 学 化 学 応 用 数 学 応 用 化 学 | 科 科 科 科 | | | | | | | | |
| 工学部 | 建 築 学 工 業 化 学 電 気 工 学 情 報 工 学 機 械 工 学 | 科 科 科 科 科 | | | | | | | | |
| 薬学部 | 薬 学 生命創薬科学 | 科科 | | | | | | | | |
| 創域理工学部 | 数 理 科 学 科 先 報 物 理 科 学 情 報 計 物 算 科 学 建 築 学 電気 で | ★ 科 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 数学(Ⅰ,] | П. Ш. А. | B) * | | 化学)」, | 「生物(生物 | ற理)」、「化学(化 勿基礎・生物)」。 を選択して解答す | の3科目 |
| 先進工学部 | 電子システムエ マテリアル創成工 生命システムエ 物 理 エ 学 機能デザインエ | 学科 学科 科 | | | | | | | | |
| 経営学部 | 経 営 学 科 ビジネスエコノミクス学 国際デザイン経営学 | 科★ | | | | | | | | |

- ★の学科(理学部第一部数学科, 創域理工学部数理科学科及び経営学部)においては、数学のみの受験、数学と理科(物理、化学、生物のどれでも良い) の受験を認めます。数学のみの受験者は数学の得点を2倍し、数学と理科を受験した者は『「数学の得点」+「理科の得点」」と『「数学の得点」の2倍』 のいずれか高得点を得点とします。
- *「数学」の出題範囲については、10ページの[出題範囲について]を参照してください。
- ◇「理科」の受験科目は、試験開始後に選択します。(3科目合冊になっているため、試験開始後に問題を見てから受験科目を選択することができます。)

2-5. グローバル方式 英語の資格・検定試験+本学独自試験

英語の資格・検定試験のスコアを出願資格とし、本学独自の入学試験を行います。なお、スコアに応じて本学独自試験 の得点に加算されます(15ページ参照)。理学部第二部では実施していません。

次のとおり併願が可能です。

- ・本学独自試験の受験科目が同じであれば、2学科まで出願可能
- · A方式, B方式, S方式との併願可能(C方式との併願不可)

| 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 | 先進工学部 | 経営学部 |
|------|--------|--------|-----|-----|--------|-------|------|
| | | | | | | | |

【日程】

| 試験日 | 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 |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------|
| 2024年 2月18日(日 | 1月5日(金)~1月19日(金) | 3月1日(金) 午前10時 | 3月1日(金)~3月5日(火) | 3月11日 (月)* |

[◇]日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着

【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、19~20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 | 101以上 | 公益財団法人 日本英語検定協会 | https://www.eiken.or.jp/teap/ |
| TEAP CBT | 130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◆ | 260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◆ | 260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)* | 1400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 | 100以上 | 受験した試験センターにお問い合わせください。 | _ |
| TOEIC [®] ☆ | 320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。

- ※2022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スコアで判定します。(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。
- ●IELTSTM (アカデミック・モジュール) は、Computer-delivered IELTS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活用します。(My Best™スコアは活用しません。)TOEFL iBT® Home Editionのスコ アをTOEFL iBTのスコアとして利用できます。

^{*}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(月)となります。[44ページ参照]

【本学独自試験の教科・科目・時間割及び配点】

| 24 切 | 쓰 회 | 数 学 | 理 科 14:00~15:40 (150点 100分) | | | | |
|------------|---|----------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--|--|
| 学 部 | 学 科 | 11:00 ~ 12:40(150点 100分) | 物理(物理基礎·物理) | 化学(化学基礎·化学) | 生物(生物基礎・生物) | | |
| 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 | | • | • | | | |
| 工学部 | 建 築 学 科 工 業 化 学 科 電 気 工 学 科 情 報 工 学 科 機 械 工 学 科 | | • | • | | | |
| 薬学部 | 薬 学 科生命創薬科学科 | | | • | | | |
| 創域 理工学部 | 数理科学科 先報物理学科◇ 情報計算科学科◇ 建築 学科 先元 第一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 | 数学 * (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ,A,B) | | • | • | | |
| 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 エ 学 科 機能デザイン工学科◇ | | | | • | | |
| 経営学部 | 経 営 学 科 ★ ビジネスエコノミクス学科★ 国際デザイン経営学科★ | | | | | | |

[★]の学科(理学部第一部数学科·応用数学科, 創域理工学部数理科学科及び経営学部)においては、本学独自試験の科目を数学のみとし、数学の得点を2

【スコアに応じた得点(加算)】

| 資格・検定試験 | 技能数 | スコア | 加算得点 |
|----------------|--|-----------|------|
| | | 101-134 | 0 |
| | | 135-224 | 10 |
| TEAP | 4技能 | 225-308 | 15 |
| | | 309-374 | 20 |
| | 4技能 101-134 135-224 225-308 309-374 375-400 130-230 235-415 420-595 600-795 800 260-679 680-929 930-1179 1180-1349 1350-1400 1400-1699 1700-1949 1950-2299 2300-2599 | | |
| | | 130-230 | 0 |
| TEAD | | 235-415 | 10 |
| TEAP CBT | 4技能 | 420-595 | 15 |
| ODI | | 600-795 | 20 |
| | | 800 | 22 |
| | | 260-679 | 0 |
| GTEC | | 680-929 | 10 |
| CBTタイプ・検定版 | 4技能 | 930-1179 | 15 |
| (アセスメント版は含まない) | | 1180-1349 | 20 |
| | | 1350-1400 | 22 |
| | | 1400-1699 | 0 |
| 英検 | | 1700-1949 | 10 |
| | // | 1950-2299 | 15 |
| CSEスコアで判定 | 4 汉能 | 2300-2599 | 20 |
| (級の合否は問わない) | | 2600-3299 | 22 |
| | | 3300-3400 | 25 |

| 資格・検定試験 | 技能数 | スコア | 加算得点 |
|----------------------------------|----------|-----------|------|
| | | 100-119 | 0 |
| | 1 ++ 4F. | 120-139 | 10 |
| ケンブリッジ | | 140-159 | 15 |
| 英語検定 | 4技能 | 160-179 | 20 |
| | | 180-199 | 22 |
| | | 200-230 | 25 |
| TOEIC® | | 320-620 | 0 |
| | | 625-1145 | 10 |
| TOEIC L&R及びTOEIC | 4技能 | 1150-1555 | 15 |
| S&Wの両方を受験 (TOEIC S&Wのスコアは2.5倍 | | 1560-1840 | 20 |
| にして合算) | | 1845-1990 | 22 |
| IELTS TM | | 4.0-5.0 | 15 |
| | 4技能 | 5.5-6.5 | 20 |
| アカデミックモジュー | 4 扠肥 | 7.0-8.0 | 22 |
| ルを指定 | | 8.5-9.0 | 25 |
| | | 42-71 | 15 |
| TOEFL iBT® | 4技能 | 72-94 | 20 |
| | | 95-120 | 22 |

きます。)

3. 試験場

B方式、S方式、C方式及びグローバル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、 $37 \sim 40$ 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出願システムで出願登録完了後、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、登録できないことがあります。
- ② 志願者数が収容人数の上限に達した試験場は、Web出願システム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

| 試験場 | | 試 験 日・学 部 | | | | | | | |
|------|-----------------|-----------|------------|-----------|--------|------------|------|------|------------|
| | | 2月2日 | 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 |
| | | 経営学部 | 創域 理工学部 | 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 | |
| 一个白色 | JRゲートタワーカンファレンス | 0 | 0 | 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 | | | |

C方式入学試験 グローバル方式入学試験

| 試験場 | | | | 学 | 部 | | |
|-----|----------|------------|-----|-----|------------|-----------|------|
| | | 理学部 第一部 | 薬学部 | 工学部 | 創域 理工学部 | 先進 工学部 | 経営学部 |
| 神楽坂 | 神楽坂キャンパス | 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 | 0 | 0 |