

2023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、入学手続までのすべてのこと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。



東京理科大学

東京理科大学における学部・学科の再編について

【再編の理念】

東京理科大学は「理学の普及」を建学の精神とし、「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」を教育研究理念として掲げ、我が国私学随一の理工系総合大学として、社会の発展に貢献する多くの優れた技術者、研究者及び理数系教育者を輩出してきました。そして2021年に本学は創立140周年を迎えました。

近年は、グローバル化時代の到来や、データサイエンス・IoT・AI等の発展による技術革新の高度化・複雑化、産業構造の変化等を受け、従来の専門分野だけでなく、それらを横断的に融合し協調しながら新たな課題解決策を見出し、それにより社会や産業の発展に貢献できる人材や、次世代の高度な科学技術イノベーションを創出できる人材が必要となってきました。

このように、大学を取り巻く環境が大きく変化している中で、社会の持続可能な成長に貢献するために本学が果たすべき教育研究上の役割・使命を考えた時、国際化のための新たな教育拠点を設けるとともに、先進・融合領域で新たな価値を創造し、学際的かつ横断的な教育研究を推進する組織を設けるなど、多様性や機動性を確保した組織となることが必要と考え、学部・学科の再編を計画しました。

【再編の概要】

① 経営学部…2021年度：学科新設

国際的かつデザイン思考の経営を学び世界で活躍する実践的な人材を育成するため、国際デザイン経営学科を2021年度に設置しました。同学科では、1年次教育を国際化のための1つの教育拠点となる北海道・長万部キャンパスにおいて全寮制で行い、2年次以降は神楽坂キャンパスで実践的な教育を実施します（*）。経営学科、ビジネスエコノミクス学科については、従来どおり、4年間神楽坂キャンパスでの学修となります。

*今後の新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ、予定が変更となる場合があります。最新の情報は本学ホームページに掲載します。

② 先進工学部…2021年度：学部・学科名称変更、2023年度：学科新設

先進・融合領域で新たな価値を創造する学部としての位置付けを明確にするため、2021年度に基礎工学部を「先進工学部」に名称変更をするとともに、既設3学科の名称を変更しました。また、これにあわせ、1年次の北海道・長万部キャンパスにおける全寮制教育を解消し、2021年度から葛飾キャンパスでの4年間一貫教育を行っています。2023年度に理工学学科と機能デザイン理工学科の2学科を設置し、新体制とするとともに、既設3学科の定員変更を行います。

なお、基礎工学研究科についても2021年度に「先進工学研究科」に名称変更し、既設3専攻も名称を変更しました。2023年度からは同研究科に理工学専攻を設置します。

③ 工学部工業化学科…2022年度：キャンパス移転

本学は葛飾キャンパスを工学の拠点として整備していきます。これに伴い、工学部工業化学科及び工学研究科工業化学専攻を2022年4月に神楽坂キャンパスから葛飾キャンパスに移転しました。工業化学科（専攻）を葛飾キャンパスに加え、分野を超えた教育の実施、研究面での新たな連携等を更に推し進めることにより、教育研究の両面での大きな発展を目指します。

④ 創域理工学部…2023年度：学部・学科名称変更

理学と工学の教育及び研究分野の共響（きょうめい）による活性化、学際的かつ横断的な教育研究を推進する学部としての位置付けを明確にするため、2023年度に理工学部を「創域理工学部」に名称変更します。また、時代の要請に応じて学科定員の変更を行うとともに、学科ごとの役割を明確にし、その特徴を示す名称に変更します。

なお、理工学研究科についても2023年度に「創域理工学研究科」に名称変更し、既設11専攻のうち8専攻の名称を変更します。

⑤ 理学部第一部…2023年度：応用物理学科学生募集停止

理学部第一部応用物理学科は、2023年度に学生募集を停止し、先進工学部理工学学科として改組します（上記②参照）。また、2023年度に既設5学科のうち3学科の定員変更を行います。

なお、理学研究科応用物理学専攻についても、2023年度から学生募集を停止し、先進工学研究科理工学専攻として改組します。

⑥ 薬学部…2025年度：キャンパス移転

2025年4月に、薬学部及び薬学研究科を野田キャンパスから葛飾キャンパスに移転します。

※理学部第二部は現時点での変更の予定はありません。

※本計画は構想中であり、内容は変更となる可能性があります。

※再編の詳細については、順次、本学ホームページ等で公表します。

（参考）再編情報

<https://www.tus.ac.jp/academics/faculty/reorganization/>

<https://www.tus.ac.jp/reorganization/2023/>

[2025年度までの学部・学科再編計画]

		2025年度入学		1年次
		2024年度入学		1年次
		2023年度入学	1年次	2年次
		2023年度入学	2年次	3年次
学部	学科	2023	2024	2025
(神楽坂) 理学部第一部	数学科	◆		
	物理学科	◆		
	化学科	◆		
	応用数学科			
	応用物理学科(葛飾) ⑤	募集停止	—	—
	応用化学科			
(野田) 薬学部	薬学科			⑥ 葛飾キャンパス に移転★
	生命創薬科学科			葛飾キャンパス に移転★
(葛飾) 工学部	建築学科			
	工業化学科 ③			
	電気工学科			
	情報工学科			
	機械工学科			
(野田) 創域理工学部	数理科学科 ④	創域理工学部 (野田) <名称変更>	<名称変更>	
			◆	
	先端物理学科		<名称変更>	
			◆	
	情報計算科学科		<名称変更>	
			<名称変更>	
	生命生物科学科		◆	
	建築学科			
	先端化学科			
	電気電子情報工学科		◆	
経営システム工学科	<名称変更>			
	◆			
機械航空宇宙工学科	<名称変更>			
	◆			
社会基盤工学科	<名称変更>			
	◆			
(葛飾) 先進工学部	電子システム工学科 ②	◆		
	マテリアル創成工学科	◆		
	生命システム工学科	◆		
	物理工学科	<新設>		
	機能デザイン工学科	<新設>		
(神楽坂) 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 ①	1年次は北海道・長万部 キャンパス ※	1年次は北海道・長万部 キャンパス	1年次は北海道・長万部 キャンパス

★キャンパス移転は、在学生も対象となります。

◆入学定員変更

※詳細は51ページを参照してください。

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

25～27ページ参照

・2023年1月6日（金）午前10時から登録可能になります。



入学検定料を支払う

21～22・27ページ参照



宛名ラベルを印刷する

27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

17～20・28・31～32ページ参照



受験票を印刷する（B・S・C・グローバル方式）

32～33ページ参照



入 学 試 験 受 験

35～45ページ参照



合 格 発 表

46～47ページ参照



入 学 手 続

48～52ページ参照

問い合わせ先一覧

※出願について不明な点がある場合は、以下の連絡先にお問い合わせいただく前に、43～45ページの「7.出願・受験に関するQ&A」、及び以下リンクの「よくある質問 (FAQ サイト)」を確認してください。その上で不明な点については、「よくある質問 (FAQ サイト)」の画面右上にある「リクエストを送信」からお問い合わせください。

よくある質問 (FAQサイト) へのリンク
<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/>



① 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 (2022年12月30日～2023年1月5日を除く)

■取扱時間 10:00～18:00

② 入試制度や出願方法に関する質問、出願内容に不備があった場合のお問い合わせ先

出願受付センター 050-5491-6648

■取扱期間 2023年1月6日 (金)～2月9日 (木)

■取扱時間 10:00～16:00 (土曜日は12時まで)

※日祝及び1月28日 (土)、2月4日 (土)を除く

※上記期間外は下記入試課までお問い合わせください。

③ UCAROに関するお問い合わせ先

本学の出願にはUCAROへの会員登録 (無料) が必須となります。

<https://www.ucaro.net> (右のQRコード) にスマートフォンかパソコンからアクセスし、新規会員登録のページから必ず出願前に会員登録を行ってください。会員登録にはメールアドレスが必要です。

UCAROヘルプデスク 03-5952-2114

■取扱時間 10:00～18:00 (2022年12月30日～2023年1月5日を除く)



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 (<https://www.tus.ac.jp/>) 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 03-5228-7437

・原則として平日10:00～16:00

※2022年12月27日 (火)～2023年1月5日 (木)は除く。

※2023年1月6日 (金)・7日 (土)は10:00～12:00 / 13:00～16:00で開室します。

※出願期間中は電話が大変込み合いますので、ご質問はよくある質問 (FAQサイト) の画面右上「リクエストを送信」よりお問い合わせください。

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、2022年12月27日 (火)～2023年1月9日 (月・祝)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き、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き、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き、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き、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き、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、すべての分野に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き、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き、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/>

試験概要

1. 選べる5つの入試方式	6
2. 入学試験日程・試験科目	7
2-1. A方式	7
(大学入学共通テスト利用入学試験)	
2-2. B方式	9
(本学独自入学試験)	
2-3. S方式	12
(本学独自入学試験)	
2-4. C方式	13
(大学入学共通テスト+本学独自試験 (併用入学試験))	
2-5. グローバル方式	14
(英語の資格・検定試験+本学独自試験)	
3. 試験場	16

出願

1. 出願資格	17
2. 出願期間	17
3. 出願書類	18
4. 入学検定料	21
5. 出願手順	23
6. 出願書類の到着・処理状況について	30
7. 追加出願	31
8. 出願手続き未完了等の場合の取扱い	31
9. 受験票	32
10. 受験上・就学上の配慮を必要とする場合	34

受験

1. 試験日前	35
2. 試験日当日 (入学試験実施時間表)	35
3. 試験場での注意点	36
4. 受験にあたっての注意点	37
5. 不測の事態に関する注意点	38
6. 試験場案内	39
7. 出願・受験に関するQ&A	43

合格発表

1. 合格発表	46
---------	----

入学手続

1. 手続方法	48
2. 初年度納付金 (2023年度)	50
3. 入学にあたっての注意事項	51

その他

1. 新入生対象の給付型奨学金	53
2. 日本学生支援機構奨学金	53
3. 高等教育の修学支援新制度	54
4. その他の奨学金・教育ローン	54
5. 学生寮・マンション・アパート紹介	55

新型コロナウイルス関連 (特例措置)

1. 新型コロナウイルス感染症の影響に伴う2023年度 B方式・S方式・C方式・グローバル方式の「特例措置」 について	57
・各試験場へのアクセス	60

- ・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)、試験場等の変更は一切認められません。
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。

- 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場合があります。
- 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) に使用場合があります。
- 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. 選べる5つの入試方式

A 方式入学試験

7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。

2023年度 試験区分別募集人数・キャンパス所在地

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(※)
理学部第一部	数 学 科	19	46	—	9	5	神楽坂
	物 理 学 科	19	46	—	9	5	
	化 学 科	19	46	—	9	5	
	応 用 数 学 科	20	49	—	10	5	
	応 用 化 学 科	20	49	—	10	5	
薬学部	薬 学 科	15	40	—	10	5	野田 (注1)
	生命創薬科学科	15	40	—	10	5	
工学部	建 築 学 科	16	46	—	10	5	葛飾
	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	16	46	—	10	5	
創域理工学部(注2)	数 理 科 学 科(注2)	10	20	20	4	6	野田
	先 端 物 理 学 科(注2)	15	40	—	10	5	
	情 報 計 算 科 学 科(注2)	20	49	—	10	5	
	生 命 生 物 科 学 科(注2)	16	46	—	10	5	
	建 築 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(注2)	16	46	—	10	5	
	機 械 航 空 宇 宙 工 学 科(注2)	21	53	—	10	5	
	社 会 基 盤 工 学 科(注2)	16	46	—	10	5	
先進工学部	電 子 シ ス テ ム 工 学 科	19	46	—	9	5	葛飾
	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(注3)	19	46	—	9	5	
	機能デザイン工学科(注3)	19	46	—	9	5	
経営学部	経 営 学 科	37	72	—	12	12	神楽坂 (富士見校舎)
	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 北海道・長万部 2年次以降は 神楽坂 (富士見校舎) (注4)
理学部第二部	数 学 科	15	70	—	—	—	神楽坂
	物 理 学 科	20	64	—	—	—	
	化 学 科	15	69	—	—	—	

※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1) 薬学部は2025年4月に葛飾キャンパスに移転予定。

(注2) 2023年4月に学部・学科名称を変更

(注3) 2023年4月に新設

(注4) 詳細は51ページを確認してください。

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

入学後に通学するキャンパスは6ページ参照

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ありません。

A方式の出願学科数と併願は次のとおりです。(入学検定料は21ページ参照)

- ・ 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
昼間学部	理学部第一部	2023年 1月6日(金)~1月13日(金)	2月14日(火) 午前10時	2月14日(火)~ 2月17日(金)	3月10日(金)*
	工学部				
	薬学部				
	創域理工学部				
	先進工学部				
経営学部					
学夜間	理学部第二部	1月6日(金)~2月24日(金)○	3月16日(木) 午前10時	3月16日(木)~3月24日(金) (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

○2月9日(木)午前1時から午前6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。

*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24日(金)となります。[49ページ参照]

(注1) 2022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(木)までに受験上・就学上の配慮申請を行ってください。[34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	創域理工学部	先進工学部
教科	科目		配点	備考		
国語	『国語』		200			
数学	①『数学Ⅰ・数学A』	200 (①100+②100)	200	①②必須		
	②『数学Ⅱ・数学B』					
理科	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から1科目選択		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。		
	200 (100×2)					
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)	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。
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)		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	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		
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

入学後に通学するキャンパスは6ページ参照

本学独自の入学試験です。次のとおり併願が可能です。(入学検定料は21ページ参照)

- ・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)

※新型コロナウイルス感染症への罹患等を理由として本学独自試験を欠席した場合の「特例措置」については57～59ページを確認してください。

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	手続期間		第1回目 (10:00～11:40) (100点)	第2回目 (12:50～13:50) (100点)	第3回目 (14:50～16:10) (100点)
					1次手続期間	2次手続締切			
経営学部	経営学科	2023年 2月2日(木) ★	1月6日(金) ∩ 1月20日(金)	2月21日(火) 午前10時	2月21日(火) ∩ 2月27日(月)	3月10日(金) ※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択 国語…国語総合(古文・漢文を除く近代以降の文章)・現代文B 数学…数学(I, II, III, A, B) ※2	数学 (I, II, A, B) ※3	英語 (コミュニケーション英語(I, II, III) 英語表現(I, II)) ※3 ※4
	国際デザイン経営学科								
	ビジネスエコノミクス学科								
創域理工学部	数理科学科	2月3日(金) ★	1月6日(金) ∩ 1月20日(金)	2月22日(水) 午前10時	2月22日(水) ∩ 2月27日(月)	3月10日(金) ※1	数学 (I, II, III, A, B) ※5	英語 (コミュニケーション英語(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) または 生物(生物基礎, 生物)
	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								
先進工学部	電子システム工学科	2月4日(土) ★	1月6日(金) ∩ 1月20日(金)	2月21日(火) 午前10時	2月21日(火) ∩ 2月27日(月)	3月10日(金) ※1	数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語(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) または 生物(生物基礎, 生物)
	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								
理学部第一部	数学科	2月5日(日) ★	1月6日(金) ∩ 1月20日(金)	2月23日(木) 午前10時	2月24日(金) ∩ 2月28日(火)	3月10日(金) ※1	数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語(I, II, III) 英語表現(I, II))	数学(I, II, III, A, B) 物理(物理基礎, 物理) 化学(化学基礎, 化学) ※6 数学(I, II, III, A, B) 化学(化学基礎, 化学) ※6
	物理学科								
	化学科								
	応用数学科								
	応用化学科								

[B方式 日程・試験科目・時間割続き]

学部	学科	試験日	出願期間 (消印有効)	合格発表日	手続期間		第1回目 (10:00~11:40) (100点)	第2回目 (12:50~13:50) (100点)	第3回目 (14:50~16:10) (100点)
					1次手続期間	2次手続締切			
創域理工学部	建築学科	2月6日(月) ★	1月6日(金) ∩ 1月20日(金)	2月22日(水) 午前10時	2月22日(水) ∩ 2月27日(月)	3月10日(金) ※1	数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現 (I, II))	物理(物理基礎, 物理)
	先端化学科								化学(化学基礎, 化学)
	電気電子情報工学科								物理(物理基礎, 物理)
	機械航空宇宙工学科								物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学)
	社会基盤工学科								
薬学部	薬学科	2月7日(火) ★	1月6日(金) ∩ 1月20日(金)	2月23日(木) 午前10時	2月24日(金) ∩ 2月28日(火)	3月10日(金) ※1	数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現 (I, II))	化学(化学基礎, 化学)
	生命創薬科学科								
工学部	建築学科	2月8日(水) ★	1月6日(金) ∩ 1月20日(金)	2月24日(金) 午前10時	2月24日(金) ∩ 2月28日(火)	3月10日(金) ※1	数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現 (I, II))	物理(物理基礎, 物理)
	工業化学科								化学(化学基礎, 化学)
	電気工学科								
	情報工学科								物理(物理基礎, 物理)
	機械工学科								
理学部第一部	数学科	3月4日(土)	1月6日(金) ∩ 2月24日(金) ○	3月16日(木) 午前10時	3月16日(木) ∩ 3月24日(金) (一括手続)		数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現 (I, II))	数学(I, II, III, A, B)
	物理学科								物理(物理基礎, 物理)
	化学科								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24日(金)となります。[49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 創域理工学部数理工学科の数学は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学科併願が可能ない。
- ☆同一試験日に2学科出願可能な学部で同一期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一切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9日(木) 午前1時から午前6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。

(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
数学	理学部第一部	数学Bは「数列」「ベクトル」から出題。
	工学部	
	薬学部	
	創域理工学部	
	先進工学部	
	経営学部	
英語	理学部第一部	英語はリスニング及びスピーキングを課さない。
	工学部	
	薬学部	
	創域理工学部	
	先進工学部	
	経営学部	

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
経営学部	経営学科	国語	数学	英語
	国際デザイン経営学科			
	ビジネスエコノミクス学科	国語 数学		

1回目に「国語」を選択する場合のみ3学科のうちから2学科出願が可能

【例2】試験日 2月4日

学部	学科	第1回目	第2回目	第3回目		
				物理	化学	生物
先進工学部	電子システム工学科	数学	英語	●		
	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			●	●	●

「物理」を選択する場合
5学科のうちから
2学科出願が可能

「化学」を選択する場合
3学科のうちから
2学科出願が可能

「生物」を選択する場合
2学科出願が可能

【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
				化学
薬学部	薬学科	数学	英語	●
	生命創薬科学科			●

2学科出願が可能

B方式で同一試験日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
2月8日	工学部電気工学科

試験日が異なれば,
複数学部・学科の出願が可能

2-3. S方式 本学独自入学試験

入学後に通学するキャンパスは6ページ参照

「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。(入学検定料は21ページ参照)

- ・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)

※新型コロナウイルス感染症への罹患等を理由として本学独自試験を欠席した場合の「特例措置」については57～59ページを確認してください。

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 (消印有効)◆	合格発表日	手続期間		第1回目 (10:00～11:40)	第2回目 (12:50～13:50)	第3回目 (14:50～16:10)
					1次手続期間	2次手続締切			
創域理工学部	電気電子情報工学科	2023年 2月3日(金)	1月6日(金) 1月20日(金)	2月22日(水) 午前10時	2月22日(水) 2月27日(月)	3月10日(金) *	数学 (I, II, III, A, B) (100点)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現(I, II) (100点)	物理 (物理基礎, 物理) (200点)
	数理科学科	2月6日(月)					数学 (I, II, III, A, B) (300点)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現(I, II) (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

* 国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24日(金)となります。[49ページ参照]

※「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われます。
(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」などの受講を通じ、「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	エネルギーはすべての源です。電気エネルギーを適切に制御することにより、工場で自動車を作り、新幹線を走らせ、ロボットを動かし、明かりのある快適な生活を作り出し、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
エレクトロニクス・マテリアル系	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源をつくる仕組みを学びます。 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、文書などのデジタルデータのことで、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、「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：コンピュータグラフィックス、携帯電話システム、画像処理、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)

入学後に通学するキャンパスは6ページ参照

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。

C方式は次のとおり併願が可能です。(入学検定料は21ページ参照)

- ・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)

※新型コロナウイルス感染症への罹患等を理由として本学独自試験を欠席した場合の「特例措置」については57～59ページを確認してください。

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】

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
2023年 2月18日(土)	1月6日(金)~2月9日(木)○	3月1日(水) 午前10時	3月1日(水)~3月3日(金)	3月10日(金)*

◇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9日(木)午前1時から午前6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。

*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24日(金)となります。[49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(木)までに受験上・就学上の配慮申請を行ってください。[34ページ参照]

【本学独自試験の教科・科目及び配点】

学部	学科	数学 11:00~12:40 (150点 100分)	理科 14:00~15:40 (150点 100分)
理学部第一部	数学科*1	数学(I, II, III, A, B)*2	「物理(物理基礎・物理)」, 「化学(化学基礎・化学)」, 「生物(生物基礎・生物)」の3科目のうちから、1科目を選択して解答する。*3
	物理学科		
	化学科		
	応用数学科		
工学部	応用化学科		
	建築学科		
	工業化学科		
	電気工学科		
薬学部	情報工学科		
	機械工学科		
	薬学科		
	生命創薬科学科		
創域理工学部	数理科学科*1		
	先端物理学科		
	情報計算科学科		
	生命生物科学科		
	建築学科		
	先端化学科		
	電気電子情報工学科		
	経営システム工学科		
	機械航空宇宙工学科		
	社会基盤工学科		
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		
経営学部	機能デザイン工学科		
	経営学科*1		
	ビジネスエコンミクス学科*1		
	国際デザイン経営学科*1		

*1 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倍のいずれかが高得点を得点とします。

*2 「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。

*3 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

入学後に通学するキャンパスは6ページ参照

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。

グローバル方式は、次のとおり併願が可能です。（入学検定料は21ページ参照）

- ・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）

※新型コロナウイルス感染症への罹患等を理由として本学独自試験を欠席した場合の「特例措置」については57～59ページを確認してください。

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
2023年 2月18日（土）	1月6日（金）～1月20日（金）	3月1日（水） 午前10時	3月1日（水）～3月3日（金）	3月10日（金）*

◇日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着

*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24日（金）となります。[49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、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◆	270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◆	270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○	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
IELTSTM● (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	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。

※2021年4月1日以降に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。

○Linguaskill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。

【本学独自試験の教科・科目及び配点】

学部	学科	数学		理科 14:00～15:40 (150点 100分)		
		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★	数学 (I, II, III, A, B)				
	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		●			
薬学部	機械工学科		●			
	薬学科			●		
生命創薬科学科	生命創薬科学科			●		
	創域理工学部					
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◇		●	●	●	
	建築学科		●			
	先端化学科			●		
	電気電子情報工学科		●			
	経営システム工学科◇		●	●	●	
	機械航空宇宙工学科		●			
	社会基盤工学科◇		●	●		
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		●			
経営学部	機能デザイン工学科◇		●	●	●	
	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倍したものを得点とします。ただし、★以外の学科と併願する場合、学科が指定する理科の科目を受験する必要があります。

※「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。

※◇の学科の「理科」の受験科目は、試験開始後に選択します。

【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
TEAP	4技能	101-134	0
		135-224	10
		225-308	15
		309-374	20
		375-400	22
TEAP CBT	4技能	130-230	0
		235-415	10
		420-595	15
		600-795	20
GTEC CBTタイプ・検定版 アセスメント版は含まない	4技能	800	22
		270-689	0
		690-959	10
		960-1189	15
		1190-1349	20
英検	4技能	1350-1400	22
		1400-1699	0
		1700-1949	10
		1950-2299	15
		2300-2599	20
		2600-3299	22
※CSEスコアで判定 (級の合否は問わない)		3300-3400	25

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

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、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4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た場合、登録できないことがあります。
- ② 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。
- ③ 1つの試験場で異なる2つの会場がある場合(2月4日・8日の名古屋試験場、2月8日の大阪試験場)、どちらか一方の会場を希望することはできません。受験票で指定された会場で受験してください。
- ④ 志願者数が収容可能数に達した試験場は、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。

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	○	○	○	○	○	○	○	○
葛 飾	葛飾キャンパス	○	○	○	○	○	○	○	
野 田	野田キャンパス		○	○	○	○	○	○	
札 幌	代々木ゼミナール札幌校	○	○	○	○	○	○	○	
仙 台	駿台予備学校仙台校	○	○	○	○	○	○	○	
名古屋	河合塾名駅校	○	○	○	○	○	○	○	
	TKPガーデンシティ PREMIUM名古屋新幹線口			○				○	
大 阪	河合塾大阪北キャンパス大阪校	○	○	○	○	○	○	○	
	ハートンホテル北梅田							○	
広 島	広島工業大学専門学校	○	○	○	○	○	○	○	
福 岡	北九州予備校博多駅校	○	○	○	○	○	○	○	

S方式入学試験(創域理工学部)

試験場		試験日・学科	
		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	○	○
葛 飾	葛飾キャンパス	○	○
野 田	野田キャンパス	○	○

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	○	○	○	○	○	○
葛 飾	葛飾キャンパス	○	○	○	○	○	○
野 田	野田キャンパス	○	○	○	○	○	○