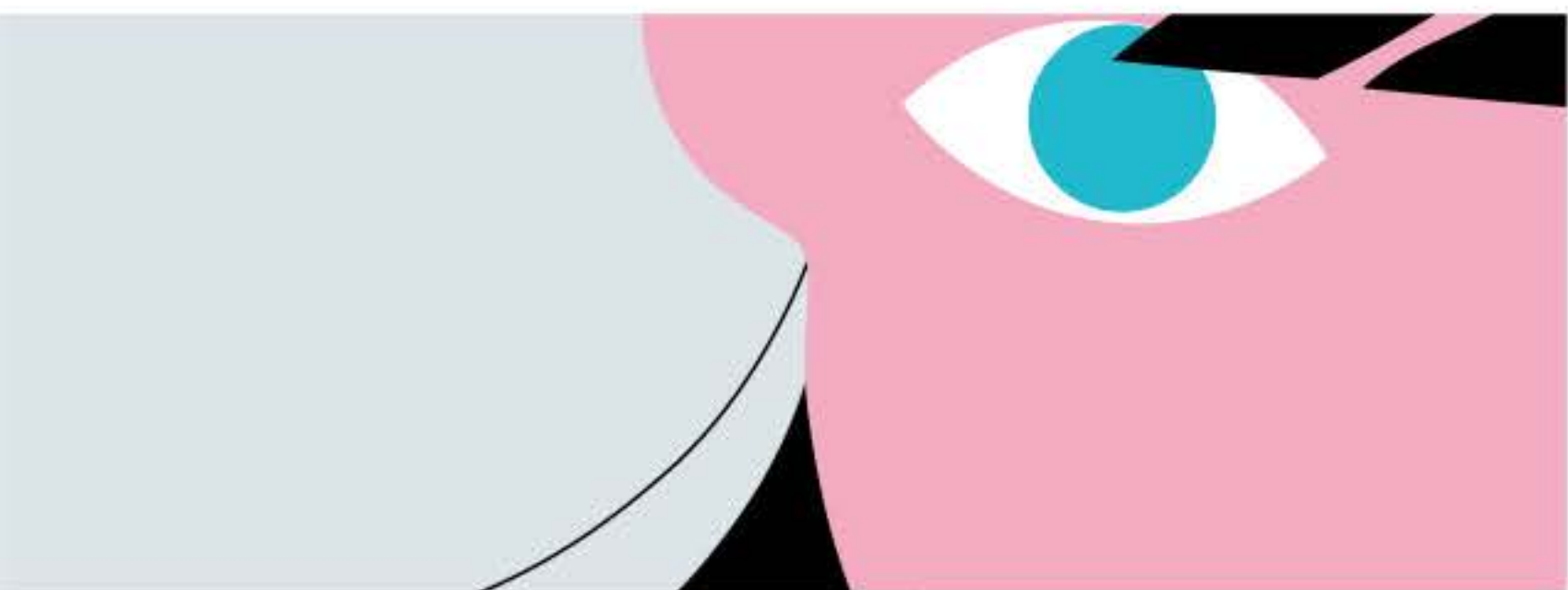




迷っていい。
多様な学問、人、環境が
生き方を見つけてくれる。



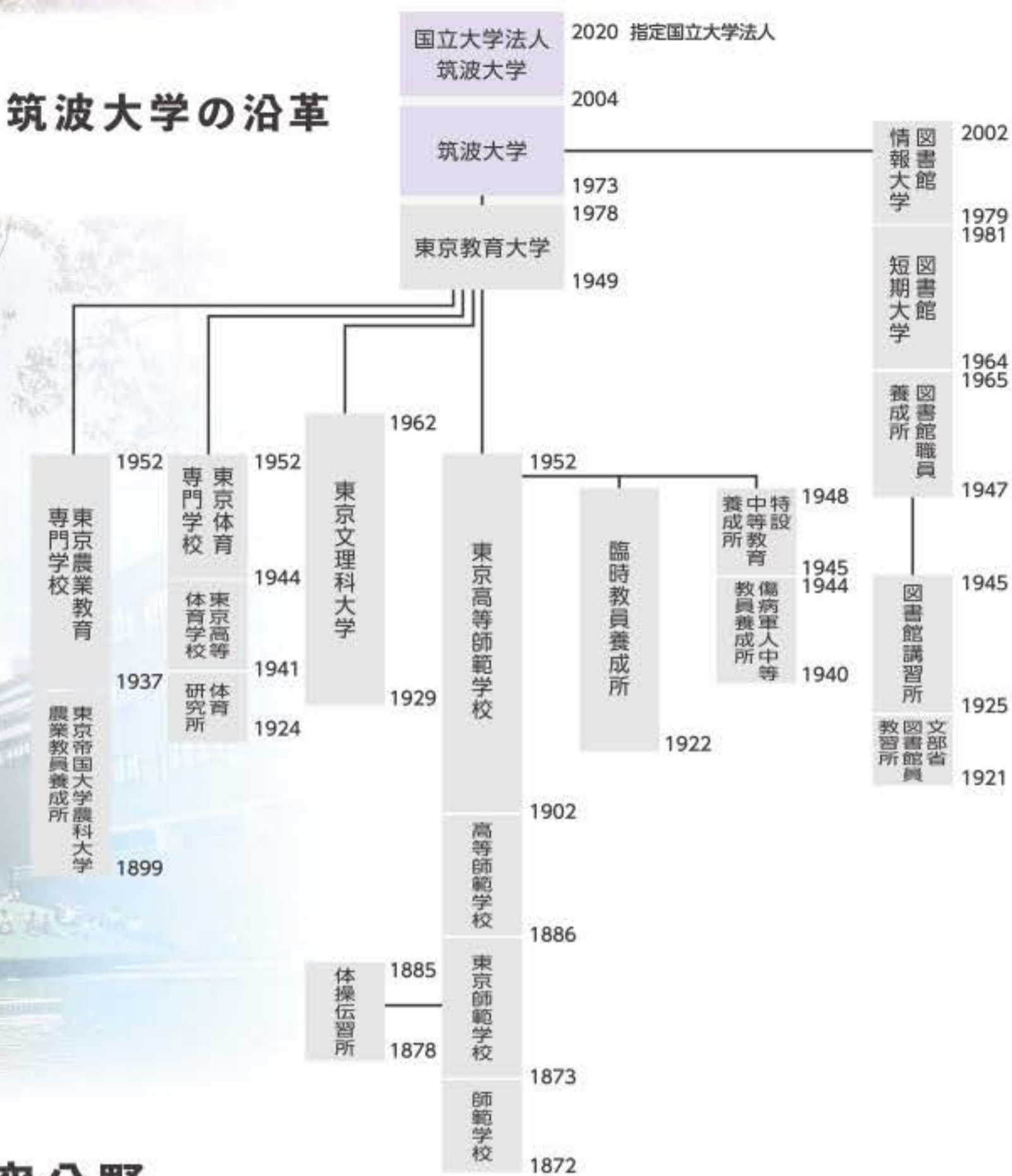
筑波大学 入試案内 二〇二五

令和7年度入試
2025年4月入学

© 2024
UNIVERSITY OF TSUKUBA



筑波大学の沿革



筑波大学の教育組織と主な研究分野

学群	学類	主専攻・コース・領域等	主な授業・研究分野等
人文・文化学群	人文学類	哲学	哲学・哲学史、倫理学・倫理思想史、宗教学・宗教思想史、東洋思想、比較思想
		史学	日本史、ユーラシア史(古代西アジア史、中国史、ヨーロッパ・アメリカ史)、歴史地理
		考古学・民俗学	先史学、考古学、民俗学、文化人類学
	比較文化学類	言語学	言語学、音声学、応用言語学、日本語学、中国語学、英語学、仏語学、独語学、露語学
		日本・アジア	日本文学、日本研究、中国文学、アジア研究
		英米・ヨーロッパ	英語圏文学・文化、ドイツ語圏文学・文化、フランス語圏文学・文化、欧米研究
		フィールド文化	文化人類学、文化地理学
日本語・日本文化学類	表現文化	テクスト文化学、文化創造論、ワンプラネット文学・文化関係学	
	文化科学	先端文化学、情報文化学	
社会・国際学群	社会学類	思想文化	現代思想、比較宗教
		日本語・日本文化学	日本語、多文化共生・日本語教育、日本文化、国際・協働
		社会学	社会学、現代社会論、現代社会学の系譜、都市社会学、労働社会学、知識社会学
	国際総合学類	法学	法学、民事法、憲法、行政法、刑法、刑事訴訟法、民法総則、物権
		政治学	国際政治学、比較政治学、国際政治経済学、計量政治学、現代政治外交、日本政治
人間学群	教育学類	経済学	現代経済史、ミクロ・マクロ経済学、ゲーム理論、地域経済論、世界経済史、実証分析
		国際関係学	国際関係論、国際関係史、国際政治学、国際法、国際経済論、国際貿易論
		国際開発学	国際開発論、国際文化論、開発人類学、国際教育論、情報科学、環境政策論
		人間形成	教育哲学、日本教育史、比較道徳教育論、教育思想論、キャリア教育論、アジア教育史
	心理学類	教育計画・設計	教育制度論、教育行政論、学校経営論、比較学校経営論、教師教育論
		地域・国際教育	教育社会学、生涯学習論、国際教育論、地域と教育、言語教育論、環境教育論
		学校教育開発	教育課程論、学習指導論、社会認識教育論、数学教育論、科学教育論、児童文学論
		生理・比較・感覚知覚	神経・生理心理学、知覚・認知心理学、動物心理学、行動神経科学、社会行動の神経科学
		認知・学習・心理測定	学習・言語心理学、教育・学校心理学、認知心理学、教育心理学、計量心理学
	障害科学類	発達・生涯発達・発達臨床	発達心理学、発達臨床心理学、青年心理学、福祉心理学
社会・対人関係・組織		社会・集団・家族心理学、産業・組織心理学、産業心理学、実験社会心理学	
臨床・カウンセリング・人格		臨床心理学、司法・犯罪心理学、健康・医療心理学、心理的アセスメント	
障害科学類	障害科学	障害生理・病理、障害と心理、障害原理論、障害者教育基礎理論、障害者福祉論	
	特別支援教育学	視覚障害教育学、聴覚障害教育学、知的障害教育学、肢体不自由教育学、病弱教育学	
	社会福祉学	社会福祉原論、相談援助の基盤と専門職、相談援助の理論と方法、社会保障論	

学群	学類	主専攻・コース・領域等	主な授業・研究分野等
生命環境学群	生物学類	多様性	植物系統分類学、動物系統分類学、微生物学、進化遺伝学、植物生態学、動物生態学
		情報	数理生物学、生物多様性情報学、分子進化学、ゲノム生物学、生物物理学
		分子細胞	細胞生物学、発生生物学、植物生理学、動物生理学、代謝生理化学、生殖生物学
		応用生物	生物化学、植物バイオテクノロジー、生体機能分子学、機能微生物学、動物制御学
		人間生物	人間生物学、神経解剖学、免疫生物学、寄生生物学、細菌学、ウイルス学、放射線生物学
	生物資源学類	GloBE(Global Biology in English)	Cell Biology、Molecular Evolution、Developmental Biology、Genome Biology
		農林生物学	持続可能な農林業、生物多様性の保全、新規生物資源の産業利用
		応用生命化学	生物化学工学、バイオサイエンス、微生物、生物環境化学
		環境工学	水・土・緑、環境とその管理、食料・バイオエネルギー、森林資源材料
	地球学類	社会経済学	農業経済学、林業経済学
地球進化学 地球環境学		地史学・古生物学、地層学、地球変動科学、岩石学、鉱物学、惑星資源科学 人文地理学、地誌学、地形学、水文科学、大気科学、環境動態解析学	
理工学群	数学類	代数	線形代数、群論、環論、体論、ガロア理論、リー環論、加群論
		幾何	ベクトル解析、位相空間論、トポロジー、ホモロジー論、微分幾何学、曲面論、多様体論
		解析	微分積分、常微分・偏微分方程式、関数論、複素解析、ルベーグ積分、関数解析
		情報	集合入門、数理論理学、統計学、数理統計学、計算機演習、計算機数学
	物理学類	素粒子(理論、実験)	素粒子物理学、力学、電磁気学、量子力学、統計力学、計算物理学、実験物理学
		宇宙(理論、観測)	宇宙物理学、一般相対論、力学、電磁気学、量子力学、計算物理学、実験物理学
		原子核(理論、実験)	原子核物理学、力学、電磁気学、量子力学、統計力学、計算物理学、実験物理学
		物性(理論、実験)	物性物理学、力学、電磁気学、量子力学、統計力学、計算物理学、実験物理学
		生命物理(理論)	生物物理学、力学、電磁気学、量子力学、統計力学、計算物理学、生物化学
		プラズマ物理学	プラズマ物理学、力学、電磁気学、量子力学、統計力学、計算物理学、実験物理学
	化学類	無機化学	無機化学、分析化学、放射化学、無機元素化学
		有機化学	有機化学、分子構造解析
		物理化学	物理化学、計算化学
		生体関連化学	生物化学、生物分子化学、生体関連化学
	応用理工学類	応用物理	応用物理学、量子力学、統計力学、固体物理学、生命科学、光物性工学、光学
		電子・量子	電子・量子学、量子力学、統計力学、固体物理学、半導体電子工学、磁性体工学
		物性工学	物性工学、固体物理学、集積回路工学、金属材料学、無機材料工学、回折結晶学
		物質・分子	物質・分子学、固体物理学、有機化学、高分子化学、触媒化学、電気化学、生命科学
	工学システム学類	知的・機能工学システム	人工知能、VR、ロボット工学、計測・制御、ヒューマンインターフェース、情報通信
		エネルギー・メカニクス	材料力学、流体力学、熱力学、構造力学、複合材料学、航空宇宙工学、エネルギー学
社会工学類	社会経済システム	ミクロ・マクロ・計量経済学、ゲーム論、心理・経済行動、国際金融論、公共経済学	
	経営工学	数理最適化法、応用確率論、情報ネットワーク、データ解析、経営学、ファイナンス	
	都市計画	都市計画の歴史、現代まちづくり論、都市計画マスタープラン	
情報学群	情報科学類	ソフトウェアサイエンス	人工知能、オートマトンと形式言語、プログラム理論、システム数理、プログラム言語論
		情報システム	コンピュータネットワーク、オペレーティングシステム、並列処理アーキテクチャ
		知能情報メディア	ヒューマンインタフェース、信号解析、信号処理、音声聴覚情報処理
	情報メディア創成学類	コンテンツテクノロジー	先端技術とメディア表現、情報デザイン、デジタルドキュメント
		ネットワークメディア	情報メディア、コンピュータネットワーク、データ工学、Webプログラミング
	知識情報・図書館学類	人間の心理、社会、文化	メディア社会学、認知科学、視覚情報科学、知覚心理学、音楽音響情報処理
		知識科学	知識論、ソーシャルメディア分析、テクニカルコミュニケーション
医学群	医学類	情報検索システム、データ表現と処理、デジタルライブラリ	
	看護学類	アーカイブズ管理、情報サービス経営論、図書館文化史論、情報法	
	医療科学類	医療概論、機能・構造と病態、クリニカル・クラークシップ(参加型臨床実習)	
医学群	看護学類	看護師	基礎看護、臨床看護、精神看護、小児看護、ウィメンズヘルス看護、高齢者看護、在宅看護
		保健師	公衆衛生看護学、産業・学校保健、健康危機・災害保健、疫学、地域診断、健康教育
		養護教諭	学校保健、保健教育、保健指導、保健管理、教育相談、保健組織活動、保健室経営
医学群	医療科学類	医療科学	臨床病態学、免疫検査学、病理組織学、血液検査学、細胞検査学、臨床実習
		国際医療科学	臨床病態学、免疫検査学、病理組織学、血液検査学、細胞検査学、研究演習
体育専門学群	体育・スポーツ学	体育科教育学、体育心理学、体育・スポーツ哲学、武道学、体育・スポーツ経営学	
	コーチング学	コーチング論、トレーニング学、スポーツ運動学、種目別コーチング論	
	健康体力学	健康教育学、運動生理学、運動栄養学、内科系スポーツ医学、外科系スポーツ医学	
芸術専門学群		美術史、芸術支援、洋画、日本画、彫塑、書、版画、構成、総合造形、工芸、ビジュアルデザイン、情報・プロダクトデザイン、環境デザイン、建築デザイン	日本美術史、西洋美術史、芸術支援学、芸術教育、油彩画、テンペラ画、アクリル画、日本画、古典模写、塑造、彫刻、書道史、漢字書、仮名書、銅版画、木版画、色彩学、平面・立体構成、現代アート、インスタレーションアート、メディアアート、陶磁、ガラス、木工・漆芸、ビジュアルデザイン、パッケージデザイン、マンガ、情報デザイン、プロダクトデザイン、環境デザイン、都市デザイン、建築デザイン、建築計画



筑波大学特有のシステム

多くの大学が採用する学部・学科制では、教員と学生が同じ組織に所属します。このため、学部間や学科間での単位のやりとりが難しいことが多くなっています。

これに対して筑波大学は、教員と学生が別の組織に所属する学群・学類制を採用しています。また、総合学域群を設置し、より柔軟な教育を実践しています。

総合学域群とは？

総合学域群とは、一般選抜前期日程「総合選抜」で入学した学生が1年間所属する組織です。総合学域群の学生は、2年生に進級する時に体育専門学群と学際サイエンス・デザイン専門学群を除く学類・専門学群の一つに移行します。学類・専門学群の専門の講義を聴き、専門性を理解した上で自分の所属を決めることができるメリットがあります。移行には大学1年生の成績が関係し、入試の成績は関係しません。

学群・学類とは？

学群・学類とは、学生だけが所属する組織です。学群が学部、学類が学科に相当しますが、筑波大学の学類は、一学年100名以上の場合もあり、一般的な学科より大きな組織です。

学生は、23の学類または2つの専門学群（体育や芸術の専門的な一貫教育を行う組織）のいずれかに所属し、これらが入試や教育の基本単位となります（総合学域群の1年生を除く）。23の学類は、いくつかの学問分野を統合した形で構成される7つの学群にまとめられます。一方、教員は別の組織に所属して、学類・専門学群の教育を担当します。

学生組織と教員組織を分離することによって、学生はより広い専門分野や従来とは異なる学問体系で学ぶことができます（他学群・他学類の講義が取りやすい等）。また教員は、所属組織にとらわれず、より専門性を活かした教育を実践できます（様々な学群・学類の学生に単位が出せる等）。

令和6年9月には、学際サイエンス・デザイン専門学群がマレーシアに設置されます。

入試は？

主な入試では、25組織（23学類と2専門学群）がそれぞれ募集しています。また種類や時期も多様で、それぞれ異なるアドミッションポリシーがあります。受験生は「自分がどんなことを学びたいか」、「自分の特性は何か」を考えて学類・専門学群や入試区分を選ぶ必要があります。

一般選抜前期日程「総合選抜」では、学類・専門学群より広い4区分（文系、理系Ⅰ、理系Ⅱ、理系Ⅲ）で募集します。

10学群 26組織*



*学際サイエンス・デザイン専門学群は、令和6年(2024年)9月にマレーシアに設置されます。
<https://www.utmy.edu.my/>

入試の種類

どの入試を受けるかを
決めよう！



一般選抜

個別学力検査等 前期日程/後期日程

国公立大学の一般選抜は、1月に全国一斉に実施される大学入学共通テストと通称「二次試験」と呼ばれる個別学力検査等の2つの受験が必要で、ほとんどの大学では、これらの合計点で合否判定を行います。個別学力検査等はさらに2月下旬の前期日程と3月中旬の後期日程に分かれます(一部の公立大学を除く)。

前期日程と後期日程の両方を受験することは可能で

すが、前期日程に合格し入学手続きを完了すると後期日程を受験しても合格者にはなりません。また、後期日程は、実施しない大学や学部・学科が多いので、志願倍率は高くなります。

筑波大学の前期日程は、出願時に学類・専門学群を決める『学類・専門学群選抜』と2年生から学類・専門学群に所属する『総合選抜』の2つの方式で実施しています。

筑波大学の前期日程では『総合選抜』『学類・専門学群選抜』のどちらかを選ぶ必要があります。

総合選抜とは？

大学にはみなさんの知らない学問領域がたくさんあります。高校で学んだ教科や偏差値だけで進路を決めてしまうと自分の将来を狭めてしまうかもしれません。多くの学問は文系、理系、どちらからもアプローチ可能です。いろいろな学問的アプローチに実際に接しながら、自分にふさわしい専門を見つけるという方法もあります。

それを叶える入試が「総合選抜」です。

総合選抜では「文系」「理系I」「理系II」「理系III」という学群・学類よりも幅広い区分で選抜します。入学後の1年間は総合学域群に所属し、英語をはじめとする外国語や情報、体育などの基礎科目のほかに、様々な分野の専門導入的な科目を学び、1年生の終わりに本人の志望と入学後の成績などに基づいて2年生以降に所属する学類・専門学群が決まります。

いずれの区分で入学しても、体育専門学群と学際サイエンス・デザイン専門学群を除くすべての学類・専門学群に移行する道があります。ただし、志望する学類・専門学群の指定する科目を履修していることが条件となります。また、特定の選抜区分から入学した学生を優先して受け入れる学類もあります。

総合型選抜

書類選考と面接・口述試験等により、能力・適性や学習に対する意欲を多面的・総合的に評価する入試方式です。

アドミッションセンター入試

大学で学ぶために必要な適応性を自ら提示することを求めています。自分で課題を見つけ、解決する能力を評価します。現役生、過年度生、社会人、大学入学資格を持つ方を広く対象としています。

研究型人才入試

自ら発見した自然科学の課題に対し、自主的かつ継続的に取り組み、その結果到達した高い成果を評価します。将来研究者を目指す者を対象としています。大学入学共通テストを課します。

国際科学オリンピック特別入試

明確な目標を持って学ぶ意欲や計画的に学ぶ意欲を評価します。国際科学オリンピック日本代表として選抜された者、または日本国内で行われる代表者選考会等で一定の成績を収めた者を対象としています。

学校推薦型選抜

推薦入試 / 推薦入試(大学入学共通テストを課す)

筑波大学の推薦入試は公募制です。大学が指定する出願条件を満たし、出身学校長の推薦があればどの高校からでも出願できます。外国の学校の出身者でも出願できます。学類・専門学群ごとに学業成績や卒業年度等の条件を指定しています。

選考方法は、書類審査、小論文、面接、適性試験、実技検査等です。

人間学群心理学類のみ、大学入学共通テストを課します。

※ 推薦要件一覧は次のページで ▶

推薦要件

注:この推薦要件は令和6年度推薦入試のものです。

令和6年9月に公開予定の「令和7年度推薦入試学生募集要項」を必ず参照してください。

各学群・学類ごとに下表に示す推薦要件のいずれかに該当する者のうち、学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できるものとします。

なお、下表において、“個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者”とは、推薦校において、「筑波大学に一般選抜(個別学力検査等)により入学した者」以上の学力(高校の学習成績)があると認められた者とします。

学群・学類名		推薦要件
人文・文化学群	人文学類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 希望する主専攻分野(哲学、史学、考古学・民俗学、言語学)の内容に深い関心を有し、当該分野に関連する教科・科目において優れた能力を持つ者(その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付すること。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)
	比較文化学類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 文学・思想・地域研究・文化学等比較文化主専攻に関わる分野において、特に優れた能力を持つ者(その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)
	日本語・日本文化学類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 旺盛な知的好奇心や日本語・日本文化を学ぶにふさわしい明確な問題意識を持ち、専攻に関わる分野において特に優れた能力を持つ者(その能力を証する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)
社会・国際学群	社会学類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 社会科学(社会学、法学、政治学、経済学)に関連する分野について、明確な問題意識と優れた能力を有する者(その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)
	国際総合学類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 国際関係及び国際開発の諸分野の現実的問題に強い関心を持ち、世界的視野からそれを分析しようとする意欲があり、国際的に活躍できる資質を有する者で、外国語に優れた能力を持つ者、又は理数系に優れた能力を持つ者(いずれもそれを証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)
人間学群	教育学類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 教育についての問題意識を明確に持ち、それに関連する自主研究や部活動、社会活動等において優れた実績を有する者(その実績を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)
	心理学類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 人間のこころと行動について、旺盛な知的好奇心を持ち、明確な問題意識を持っている者で、このことに関連する自主研究や部活動、社会活動等において優れた実績を有する者(その実績を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)
	障害科学類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 障害科学についての問題意識を明確に持ち、それに関連する自主研究や部活動、社会活動等において優れた実績を有する者(その実績を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)
生命環境学群	生物学類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生物界や生き物の仕組みに関する広い興味を有し、調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 生物界や生き物の仕組みに関する広い興味を有し、生物や数学に優れた能力を持ち、かつ、生物の学習や実験に意欲的で、生物に関連する自主研究や国際生物学オリンピック(国内予選も含む。)等で実績を有する者(本要件の場合、生物の学習や実験に意欲的であることを証明する客観的資料があれば添付すること。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)
	生物資源学類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 理科、数学、英語のうち1教科に特に優れた能力を持ち、かつ、本学類に関連する部活動、地域活動、社会活動等において、実績を有する者(それを証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。これら諸活動の実績も評価の対象とします。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)
	地球学類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 数学、理科及び地理のうち、少なくとも1教科・科目において、優れた能力を持つ者、国際地学オリンピックもしくは国際地理オリンピックに日本代表として選抜された者、又は、いずれかの国内選考会で好成績を収めた者(日本地学オリンピック予選通過者もしくは科学地理オリンピック日本選手権の金メダルもしくは銀メダルの受賞者) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)

学群・学類名		推薦要件
理工学群	数学類	1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 数学において、特に優れた能力を持つ者(その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)で、筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者
	物理学類	1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 数学又は理科のいずれかにおいて、特に優れた能力を持つ者(その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)で、筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者
	化学類	1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 化学において、特に優れた能力を持つ者(その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)で、筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者
	応用理工学類	1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 数学又は理科の能力が抜群で(例えば、その学習成績が推薦校の上位5%以内)、かつ、希望する主専攻分野に対して旺盛な好奇心を持つ者(それを証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)で、筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者
	工学システム学類	1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 数学と理科の能力が卓越しており、論理的な思考力とその表現力に優れている者 工学の分野に強い関心を持ち、工学について熱意を持って勉強しようと考えている者(それを証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)で、筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有し、将来、国際舞台で活躍する資質が十分と考えられる者
	社会工学類	1. 文系・理系を問わず、調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 数学及び英語に優れた能力を持ち、希望主専攻分野に関連する問題(社会経済システム主専攻では社会や経済に関する諸問題、経営工学主専攻では経営上の諸問題や経営計画における数学的手法、都市計画主専攻では地域・都市・環境に関する諸問題)について強い関心を持ち、その分野で一定の成果を挙げた者(それを証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)で、筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者
情報学群	情報科学類	1. 情報科学や情報技術に興味を持ち、調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 情報科学や情報技術に強い関心を持ち、論理的思考力と表現力に優れ、豊かな発想ができる者(その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)で、筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者
	情報メディア創成学類	1. 情報メディアの科学と技術に興味を有し、調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 情報メディアの科学と技術に強い関心を持ち、論理的思考能力と表現力に優れ、豊かな発想ができる者(その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)で、筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者
	知識情報・図書館学類	1. 調査書の学習成績全体の平均評定値が4.0以上の者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 知識や情報に対して明確な問題意識を持ち、それらに関する自主研究や部活動、社会活動において優れた実績を有する者(実績を証明する客観的資料があれば添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)で、筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者
医学群	医学類	1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 全教科がバランスよく優れている上に、英語及び理数系特に数学、理科(物理学、化学、生物学のうち2科目)の能力が抜群で、医師となる資質が十分と考えられる者(それを証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)で、英語及び理数系科目の能力が抜群で、将来、国際舞台で活躍する資質が十分であると考慮される者
	看護学類	1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 看護に関連する分野について、明確な問題意識と優れた能力を有し、部活動、地域活動、社会活動等(看護に関するものである必要はない)において、実績を有する者(その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)で、筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者
	医療科学類	1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 医療科学に関連する分野について、明確な問題意識と優れた能力を有し、特に数学、理科(物理、化学、生物のうち2科目)及び英語の能力に優れている者(その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。) 3. 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を身に付けた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと。)で、英語及び理数系科目の能力が抜群で、将来、国際舞台で活躍する資質が十分であると考慮される者
体育専門学群	1. 一つの運動種目に抜群の技能を有し、かつ、本学群における十分な修学力を備え、将来体育・スポーツ・健康の分野で活躍が期待できる者 なお、抜群の技能を有する者とは、次の要件のいずれかに該当するものをいいます。 ① 国際大会等に日本を代表して選抜された者 ② 全国的な大会等において16位以内の成績を収めた者 ③ ①②と同等程度の水準にあると認められる者 ④ 都道府県大会で優勝、あるいは地域(関東、東海等)大会で入賞し、全国大会出場に相当する成績を収めた者 (上記①～④を証明する客観的資料を必ず添付のこと。)	
芸術専門学群	1. 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 2. 志望する芸術専門学群の領域で優れた資質又は能力を持つ者(客観的資料として作品写真等があれば適宜添付のこと。)	

(注) 外国の高等学校を卒業した者について 日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を受けている者で、外国の高等学校を卒業した者又は卒業見込みの者は、次の(ア)又は(イ)のいずれかに該当する者のうち、出身高等学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できる者としてします。
(ア)各科目にわたり極めて優秀な成績を修めた者 (イ)志願する学群・学類に関連する分野において特に優れた能力を持つ者
※「関連する分野」については、「筑波大学案内」の各学群・学類のページを参考にしてください。

グローバル選抜

外国の教育課程で学んだ人のための入試方式です。

国際バカロレア特別入試

国際バカロレア資格を取得した者及び取得見込みの者を対象とする入試

全学で実施

学びの言語 日本語 入学時期 4月

外国学校経験者特別入試

第1種:私費外国人留学生等長期就学者

小学校・中学校・高等学校にあたる期間のうち、通算8年以上を外国の教育機関に就学した者を対象とする入試

(日本の小学校・中学校・高等学校に通算4年以上在学した者を除きます。)

実施教育組織 P15参照

学びの言語 日本語 入学時期 4月

海外教育プログラム特別入試

アビトゥア、普通バカロレア、GCE Aレベル、SAT、APを履修・受験した者を対象とする入試

医学群 医学類

学びの言語 日本語 入学時期 4月

外国学校経験者特別入試

第2種:帰国生徒等短期就学者

日本の小学校・中学校・高等学校に通算4年以上在学し、日本の中学校最終学年と高等学校にあたる期間のうち、外国の学校教育課程に基づく教育機関に継続して2年以上就学した者を対象とする入試

実施教育組織 P15参照

学びの言語 日本語 入学時期 4月

主に留学生を対象とした特別な教育プログラムに進むための入試です。

学群英語コース特別入試

地球規模の様々な課題の解決に貢献できるグローバル人材の育成を目的とし、社会国際学/生命環境学について英語で学ぶ特別プログラム

- 社会国際学教育プログラム
(社会・国際学群 社会学類、国際総合学類)
- 生命環境学際プログラム
(生命環境学群 生物学類、生物資源学類、地球学類)

学びの言語 英語 入学時期 9月



Japan-Expert(学士)プログラム特別入試

各専門分野において日本語で課題発見・解決ができる日本マインドを持った留学生の育成を目的とする特別プログラム

- アグロノミスト養成コース
(生命環境学群 生物資源学類)
- ヘルスケアコース
(医学群 看護学類)
- 日本芸術コース
(芸術専門学群)
- 日本語教師養成コース
(人文・文化学群 日本語・日本文化学類)

学びの言語 日本語 入学時期 10月



地球規模課題学位プログラム(学士)入試

地球規模課題全般を俯瞰する幅広い基礎知識を身に付け、人間と環境に関する課題を解決するために分野を超えて必要な情報・技術を自ら意欲的に求めていく姿勢をもち、多くの選択肢の中から最適な解決を意思決定できる人材を育成するプログラム

学びの言語 英語 入学時期 10月



総合理工学位プログラム(学士)入試

工学教育の基盤となる数学と物理の確固たる基礎学力を備えて、モノを扱うマイクロからマクロスケールにわたる分野横断的工学分野の課題を原理的な視点から理解・分析し、創造的解決に結びつけることのできるグローバル人材を育成するプログラム

理工学群 応用理工学類、工学システム学類

学びの言語 英語 入学時期 9月



国際的に活躍できる人材の育成

筑波大学は交換留学生を含む2,552人の留学生を受け入れています(令和5年10月)。みなさんには、多様な価値観を持った人々と学び、国際的視野を持ち、世界のどこにいても活躍できる人材になって欲しいと考え、国際性を日常的に感じられるキャンパスを目指しています。

入学後の教育

一般選抜において、総合選抜で入学した学生も、学類・専門学群選抜で入学した学生も、入学後は同じ履修体系の中で学びます。どの選抜で入学しても幅広い分野の授業科目が履修できます。

1年次の履修科目

1年生の時には、主として「共通科目」や、全学を対象に専門分野の入り口となるよう開設された「専門導入科目」などを履修します。「共通科目」は、全学生必修の総合科目、体育、外国語、情報など、大学での学修に必要とされる基本的な能力を身につけることを目的とした科目が中心です。

共通科目

総合科目	初年次においては大学の学修環境に適応し、自律的にキャリア形成を始めることを支援する科目です。さらに専門分野へ進むための知識基盤を整えます。高年次向けの科目もあります。
体育	最新のスポーツ科学に基づいた多様なスポーツ実践を通し、「健やかな身体、豊かな心、たくましい精神」の育成を目指しています。
外国語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、ロシア語、中国語、韓国語があります。学術研究の場で外国語が駆使できるようになることを目指します。
情報	「情報リテラシー」で情報とコンピュータに関する基本概念を学び、「データサイエンス」でデータ収集・管理・分析に関する基本概念を身につけます。
国語	国際化した知識基盤社会を生き抜くために、日本語について正しい知識を習得し、自己の意思を的確に表現し伝達する能力を養います。
芸術	美的感性を磨き、表現する喜びを体験します。総合大学の学生にふさわしい豊かでバランス感覚のある人間性を育みます。

専門導入科目

「専門導入科目」は様々な専門分野を体系的に学べるように開設された、各学問分野への入り口的な科目です。高校卒業程度の知識を前提とした内容で、すべての学類・専門学群から全学を対象に、様々な科目が提供されています。自身の専門以外の分野を幅広く履修することで、専門分野の知識の裾野を広げ、文系や理系などに閉じない広い視野を育むことができます。

総合選抜で入学した学生は、この専門導入科目などから興味のある科目を選択して学びながら、移行したい学類・専門学群について考えます。志望する学類・専門学群によって移行・卒業に必要な科目は異なります。科目の履修や移行先の選択にあたっては、Web・冊子等の情報が参考になるほか、アカデミックサポートセンターのスタッフなどに相談することができます。

専門導入科目
約110科目から
選択



類・クラス編成について

筑波大学に入学した学生は原則として約20名ごとに編成された「クラス」に所属します。クラスにはクラス担任教員がおり、教育活動および学生生活に関する諸事項を伝えるだけでなく、相談に応じ、必要な助言をしています。

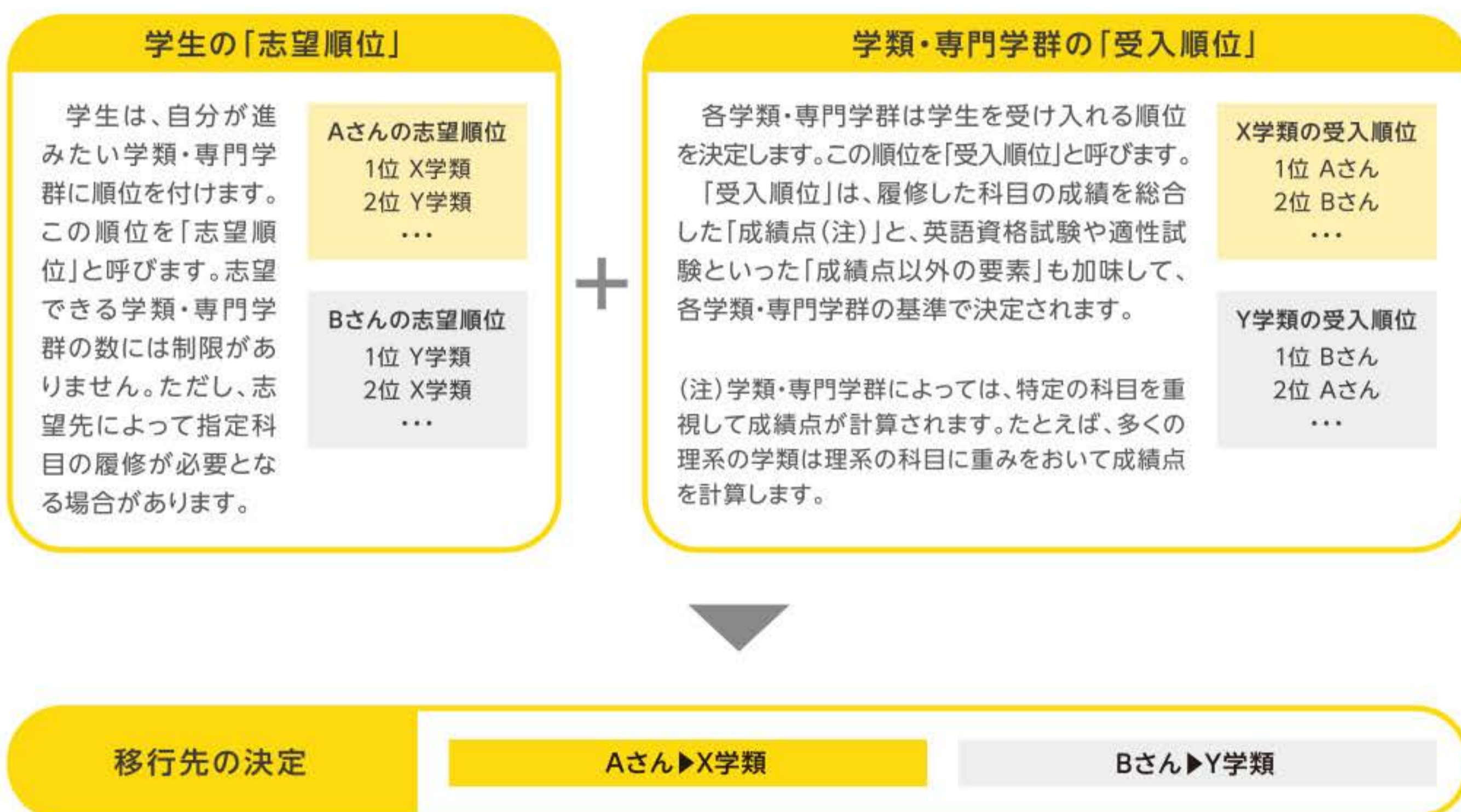
総合学域群では、選抜区分の文系・理系に応じて「類(第1類、第2類、第3類)」に分かれ、その中で約20名ごとのクラスが編成されます。学生は類・クラスに所属します。

学類・専門学群への移行について

総合学域群の学生は、1年間の学びの後、所属する学類・専門学群が決まります。これを「移行」と呼びます。どの学類・専門学群に「移行」するかは、本人の志望と、入学後の成績や適性に基づいて決定します。どの選抜区分(文系、理系Ⅰ、理系Ⅱ、理系Ⅲ)で入学しても、体育専門学群と学際サイエンス・デザイン専門学群を除くどの学類・専門学群にも移行する道があります。また、特定の選抜区分から入学した学生を優先して受け入れる学類もあります。

学類・専門学群の決定

1年次の3月に、2年次に移行する学類・専門学群が決まります。移行先は、学生の「志望順位」と学類・専門学群の「受入順位」の組み合わせによって決定されます。



「総合選抜」の選抜方針

- 共通の選抜方針** 外国語及び受験生が得意とする領域における思考力・判断力・表現力を重視しつつ、高等学校で学ぶ基礎・基本的な学力を全般的に評価します。
- 文系** 入学の時点で、文科系志向の学生を選抜します。
- 理系Ⅰ** 入学の時点で、物理学の素養を必須として理科系志向の学生を選抜します。
- 理系Ⅱ** 入学の時点で、特定の分野にとらわれない理科系志向の学生を選抜します。
- 理系Ⅲ** 入学の時点で、数学に重点をおいて理科系志向の学生を選抜します。

2年次の
移行先候補を
確認してみよう!

○は受け入れがあることを、◎は優先する選抜区分と優先受入人数を示します。

令和7年4月入学者		選抜区分 募集人員	文系 126名	理系Ⅰ 154名	理系Ⅱ 41名	理系Ⅲ 84名
学群	学類	2年次受入人数*	2年次優先受入人数			
人文・文化学群	人文学類	30名	◎ (25名)	○	○	○
	比較文化学類	20名	◎ (17名)	○	○	○
	日本語・日本文化学類	20名	◎ (18名)	○	○	○
国際社会学群	社会学類	20名	◎ (16名)	○	○	○
	国際総合学類	20名	○	○	○	○
人間学群	教育学類	3名	○	○	○	○
	心理学類	5名	○	○	○	○
	障害科学類	3名	○	○	○	○
生命環境学群	生物学類	20名	○	○	◎ (15名)	○
	生物資源学類	20名	○	○	◎ (5名)	○
	地球学類	13名	○	◎ (6名)	◎ (4名)	○
理工学群	数学類	10名	○	◎ (8名)	○	◎ (1名)
	物理学類	15名	○	◎ (10名)	○	○
	化学類	13名	○	◎ (10名)	○	○
	応用理工学類	30名	○	◎ (27名)	○	○
	工学システム学類	33名	○	◎ (30名)	○	○
	社会工学類	30名	○	◎ (15名)	○	○
情報学群	情報科学類	20名	○	○	○	◎ (16名)
	情報メディア創成学類	15名	○	○	○	◎ (12名)
	知識情報・図書館学類	40名	◎ (8名)	○	○	◎ (27名)
医学群	医学類	5名	○	○	○	○
	看護学類	5名	◎ (2名)	○	○	○
	医療科学類	10名	○	○	◎ (4名)	○
体育専門学群	受け入れはありません。					
芸術専門学群	5名	○	○	○	○	
合計	405名					

学類から選ぶ場合

看護学類に
興味があるけど、
文系区分で受験して
移行できるの？



該当する学類の
行を見てみよう

区分で選ぶ場合

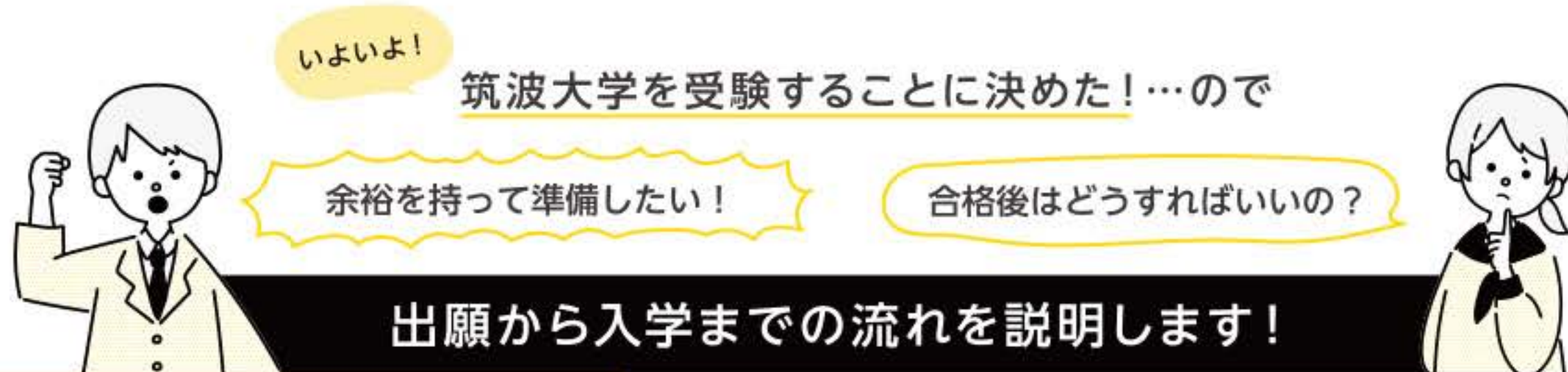
理系Ⅱ区分で
受験すると、
どの専門学群・学類に
移行しやすいの？



該当する区分の
列を見てみよう

どの学類・専門学群も(体育専門学群と学際サイエンス・デザイン専門学群以外)すべての区分で受験し入学した学生を受け入れの対象としています。
◎がある学類は、その区分で入学した学生を優先して受け入れる人数を設定しています。
○のみの学類・専門学群は、特定の区分を優先することなく受け入れます。
※2年次受入人数は募集人員をベースに示したものです。実際の受入人数は、入学者数によって異なります。

出願から入学手続きまでの流れ



STEP 1 学生募集要項を確認

「学生募集要項」という提出書類、試験日程、試験会場、検定料など、受験するために必要な情報がすべて記載された資料を入試ごとに発表します(発表時期は次ページをご確認ください)。Webサイトで閲覧・ダウンロードしてください。よく確認して出願の準備をしましょう。

STEP 2 インターネット出願

インターネット出願登録サイトにアクセスし、マイページ登録後、入試種別の選択や出願者情報の入力を行ってください。

STEP 3 検定料の支払い

インターネット出願登録完了後、指定された期限までに検定料を払い込んでください。

STEP 4 出願書類を郵送する

インターネット出願登録サイトから印刷する書類に加え、出願者が用意する書類(学校からもらう調査書等)をすべて揃え、市販の封筒に入れて出願期間内に到着するよう簡易書留・速達で郵送してください。

STEP 5 受験票の印刷

大学が出願書類を受理したあと、学生募集要項で予告している期日以降に、インターネット出願登録サイトにて受験票を取得できます。受験票に記載された内容を確認のうえ印刷し、試験当日に忘れずに持参してください。

STEP 6 試験当日



筑波キャンパス内に複数の試験場が設置されます。学生募集要項や受験票で試験場の場所や最寄りのバス停留所をよく確認してください。時間割や持ち物についても学生募集要項や受験票で案内します。余裕を持って行動しましょう。

STEP 7 合格発表



合格者の受験番号を筑波大学入試情報サイトに掲載します。受験番号で合否を確かめてください。合格者には合格通知書及び入学手続き書類を合格発表日に発送します。

STEP 8 入学手続きをする

手元に届いた入学手続き書類の案内をよく読んで期限までに入学手続きを完了してください。Webサイト上で行う手続きと郵送で行う手続きの両方を完了する必要があります。やむを得ず入学を辞退する場合は、辞退の手続きを行ってください。

STEP 9 入学式・オリエンテーション

入学式・オリエンテーションに全員参加してください。ここから筑波大生としてスタートです! 日程・場所は大学Webサイトで案内します。



令和7年度(2025年度)入試カレンダー

アイコンについて



…学生募集要項発表



…出願受付



…テスト・試験

一般選抜

学校推薦型選抜

総合型選抜

	個別学力検査等		推薦入試	推薦入試 (大学入学共通 テストを課す)	アドミッション センター入試	研究型 人材入試	国際科学 オリンピック 特別入試
	前期日程 (総合選抜) (学類・専門学群選抜)	後期日程					
2024年							
4月							
5月							
6月							募集要項発表: 6月下旬
7月							
8月		夏休み楽しむぞ! 勉強も頑張るぞ!					
9月			募集要項発表: 9月上旬		出願受付: 9/2~4		
							第1次合格発表: 9/30
10月	募集要項発表: 10月下旬						試験日: 10/8~22
11月			出願受付: 11/1~8		最終合格発表: 11/1	第2次合格発表: 11/1	合格発表: 11/1
			試験日: 11/28~29				
12月			合格発表: 12/11	第1次合格発表: 12/11	入学手続: 12/4~6		入学手続: 12/4~6
		頑張ろう~!	入学手続: 12/12~19				
2025年				大学入学共通テスト: 1/18~19		大学入学共通テスト: 1/18~19	
1月	大学入学共通テスト: 1/18~19						
	出願受付: 1/27~2/5						
2月				最終合格発表: 2/12		最終合格発表: 2/12	
	試験日: 2/25~26			入学手続: 2/12~18		入学手続: 2/12~18	
3月	合格発表: 3/8	試験日: 3/12					
	入学手続: 3/8~14	合格発表: 3/20					
		入学手続: 3/20~26					
4月				入学式: 4月上旬			

※グローバル選抜の日程は、各募集要項をご覧ください。

1 大学入学共通テストでの注意点



- 筑波大学では「情報」を全員に課します。
- 「地理歴史」と「公民」において、筑波大学では『地理総合、歴史総合、公共』が選択可能です。「地理歴史」と「公民」の2科目選択方法については、大学入学共通テストの指定にしてください。
- 「地理歴史」と「公民」の中から1科目を指定している募集区分において、2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。
- 「理科」の中から1科目を指定している募集区分において、2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。
- 各募集区分で指定する教科・科目数や組合せを超えて受験した場合は、指定した範囲内で高得点の教科・科目もしくは組合せを採用します。
- 旧教育課程履修者(平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程)は、「経過措置科目」という旧課程の学習指導要領内容からの出題科目を利用できます。

2 英語能力の評価

グローバル化が急速に進む社会では総合的な英語力「聞く」「話す」「読む」「書く」が求められます。みなさんが高校までに身に付けた総合的な英語力を評価するため、一般選抜以外の入試では、英語資格・検定試験を利用しています。

一般選抜では英語・資格検定試験を利用しませんが、大学入学共通テスト(「聞く」「読む」の力)と個別学力検査(「読む」「書く」の力)の結果を評価しています。

英語資格・検定試験の取り扱い

一般選抜(個別学力検査等) 前期日程(総合選抜) 前期日程(学類・専門学群選抜) 後期日程	▶	利用しません。
推薦入試 推薦入試(大学入学共通テストを課す)	▶	指定するスコアを有する場合に、総合評価に反映させます。なお、出願資格ではありません。

※詳細やその他の入試については「学生募集要項」をご確認ください。

大学入学共通テストの英語の成績

大学入試センターから提供されたリーディングの成績(100点満点)の1.6倍(160点満点)とリスニングの成績(100点満点)の0.4倍(40点満点)を合計して用います(200点満点)。

大学入学共通テスト	筑波大学での利用
リーディング 100点	リーディング 160点
リスニング 100点	リスニング 40点

3 大学入学共通テスト「情報」の扱い

筑波大学では「情報I」を全員に必須として課します。旧課程履修者は「旧情報」を利用できます。ただし、受験者全員に対して以下の負担軽減措置を行います。

- 受験者全員に対して、実際の得点(100点満点)を一定の割合で圧縮した点数に一律に点数を加点したものを換算得点(100点満点)とします。
換算得点=実際の得点×圧縮率+加点
- 換算得点を各募集区分での配点に合わせて再換算します。配点は、換算得点の100点満点を50点満点として扱う場合が多くなっています(詳細はP.18~20)。
- 年度ごとに圧縮の程度と加点を低めていき、令和10年度入試からは軽減措置は実施しません。

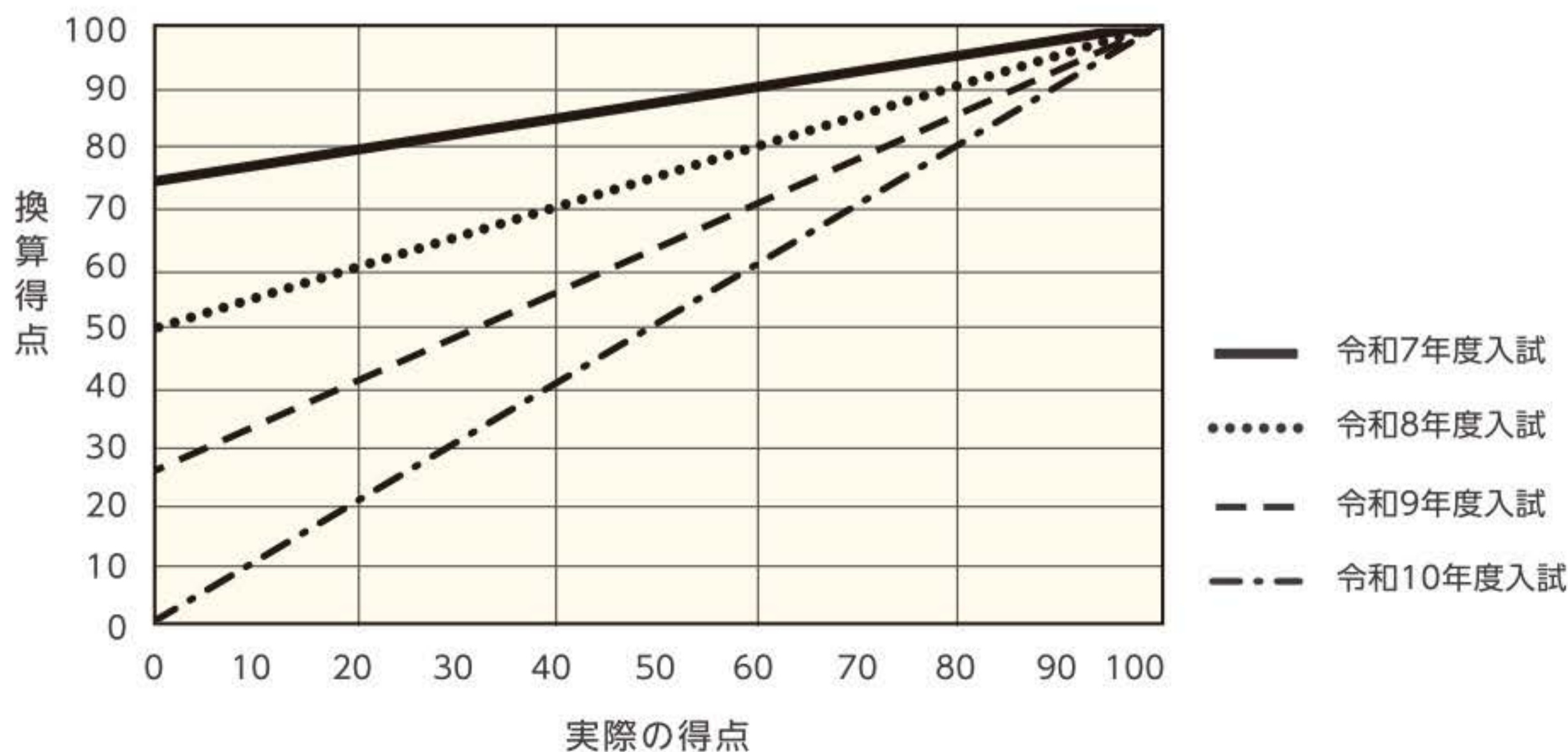
令和7年度入試 ▶ 得点を25%に圧縮して75点を加点

令和8年度入試 ▶ 得点を50%に圧縮して50点を加点

令和9年度入試 ▶ 得点を75%に圧縮して25点を加点

		実際の得点										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
換算得点	令和7年度入試	75.0	77.5	80.0	82.5	85.0	87.5	90.0	92.5	95.0	97.5	100
	令和8年度入試	50.0	55.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	100
	令和9年度入試	25.0	32.5	40.0	47.5	55.0	62.5	70.0	77.5	85.0	92.5	100

年度ごとの経過措置



学類・専門学群の定員と募集人員

学群	学類・専門学群	入学定員	一般選抜(個別学力検査等)		学校推薦型選抜	総合型選抜				グローバル選抜														
			前期日程			後期日程	推薦入試	アドミッションセンター入試	研究型人才入試	国際科学オリンピック特別入試	国際バカロレア特別入試	海外教育プログラム特別入試	外国学校経験者特別入試				学群英語コース特別入試	Expert(学士)プログラム特別入試	Japan(学士)入試	総合理工学位プログラム(学士)入試	地球規模課題(学士)入試			
			総合選抜	選抜区分別									2年次受入人数	第1種: 私費外国人留学生等長期就学者	第2種: 帰国生徒等短期就学者	10月募集						1月募集	10月募集	1月募集
学びの言語			日本語										英語	日本語	英語	英語								
入学時期			4月										9月	10月	9月	10月								
大学入学共通テストを課す			○		*2		○																	
筆記、実技、面接等実施時期			2/25~26	3/12	11/28~29		10/8~22	8/19~22	11/28~29	8/19~22	11/28~29	2/25~26	11/28~29	2/25~26	2/28~3/10	5/12~16	2/26~3/4	3/10~3/11						
人文・文化学群	人文学類	120	30	45	20	15	5				若干		5											
	比較文化学類	80	20	35		16	5				若干		4											
	日本語・日本文学類	40	20			14	3				若干					3								
国際社会学群	社会学類	80	20	40		16					若干				4									
	国際総合学類	80	20	36		20					若干				4									
人間学群	教育学類	35	3	20	3	7				若干	若干		1	1										
	心理学類	50	5	26	4	12 ^{*2}				1	若干		1	1										
	障害科学類	35	3	16	3	11				若干	若干		1	1										
生命環境学群	生物学類	80	20	18	12	22	3				若干		若干	若干	5									
	生物資源学類	120	20	52	15	27 ^{*3}					若干	若干			6	若干								
	地球学類	50	13	21	4	10					若干			2	若干									
理工学群	数学類	40	10	20		8					若干		2 ^{*4}	2 ^{*4}										
	物理学類	60	15	20	8	14			若干	若干			3 ^{*4}	3 ^{*4}										
	化学類	50	13	14	9	12			若干	若干			2 ^{*4}	2 ^{*4}										
	応用理工学類	120	30	49	19	16					若干													
	工学システム学類	130<8>	33	52<4>	20	18<4>					若干	若干						13						
	社会工学類	120	30	60	12	12					若干			6 ^{*4}	6 ^{*4}									
情報学群	情報科学類	80<6>	20	38<4>		10<2>	8		若干	若干		4	若干	若干										
	情報メディア創成学類	50<4>	15	20		8<2>	4<2>		若干	若干			3 ^{*4}		3 ^{*4}									
	知識情報・図書館学類	100	40		10	40	5				若干		5 ^{*4}		5 ^{*4}									
医学群	医学類	98<36>	5	44<18>		44<18>		若干		3	2													
	看護学類	70	5	37		25				若干						3								
	医療科学類	37	10	12		10				若干		5 ^{*4}		5 ^{*4}										
体育専門学群	240		130		90	8				若干		12 ^{*4}		12 ^{*4}										
芸術専門学群	100	5	45	10	35					若干		5 ^{*4}		5 ^{*4}		若干								
合計	2065<54>	405	850<26>	149	512<26>	41<2>	若干	若干	4+若干	2		64+若干	19+若干	6+若干	13	若干								

*1 <>は、国による所定の審査を経て、募集の有無及び定員が確定次第、本学ウェブサイトにて公表します。医学群医学類の<>は地域枠を示します。
 *2 人間学群心理学類の推薦入試では、大学入学共通テストを課します。
 *3 専門高校・総合学科特別入試若干名を含みます。
 *4 第1種と第2種を合わせた人数です。
 *5 地球規模課題学位プログラムに所属します。

推薦入試 変 芸術専門学群における実技検査科目

これまで

A1 論述
A2 鉛筆デッサン
P1 論述(鑑賞)
P2 論述(デザイン構想)
P3 デッサン(木炭又は鉛筆)
P4 平面構成
P5 立体造形(手を含むモチーフの造形)
P6 書



令和7年度入試以降

A1 論述
A2 鉛筆デッサン
P1 論述(鑑賞)
P2 論述(デザイン構想)
P3 デッサン(木炭又は鉛筆)
P4 平面構成
(削除)
P5 書

アドミッションセンター入試 変 体育専門学群における専願条項

これまで

専願条項 なし



令和7年度入試以降

専願条項 アドミッションセンター入試における体育専門学群への出願者は、本学体育専門学群での学びを強く志望し、合格した場合には入学することを確約できる者とする。

国際バカロレア特別入試(10月募集)

変 物理学類における試験時間

これまで

小論文の試験時間 120分



令和7年度入試以降

小論文の試験時間 90分

変 芸術専門学群における実技検査科目

これまで

午前(2時間): A1～A2から1科目を出願登録時に選択
A1 論述
A2 鉛筆デッサン
午後(4時間): P1～P6から1科目を出願登録時に選択
P1 論述(鑑賞)
P2 論述(デザイン構想)
P3 デッサン(木炭又は鉛筆)
P4 平面構成
P5 立体造形(手を含むモチーフの造形)
P6 書



令和7年度入試以降

午前(2時間): A1～**A3**から1科目を出願登録時に選択
A1 論述
A2 鉛筆デッサン
A3 書(臨書)
午後:廃止

外国学校経験者特別入試の新設

これまで

外国籍者のみ
私費外国人留学生入試

日本国籍者および永住許可者のみ
帰国生徒特別入試

再編成



令和7年度入試以降

外国学校経験者特別入試 第1種 私費外国人留学生等長期就学者
第2種 帰国生徒等短期就学者
国籍の条件を撤廃し、外国の教育制度の学修暦で出願資格を設定

令和7年度入試から、本学が実施する個別学力検査の科目及び出題範囲は新学習指導要領に対応し、以下のとおりとなります。
選抜区分によって教科・科目数や指定する教科・科目は異なります。

➡ P.18〈一般選抜 実施教科・科目・配点等〉をチェック!

教科	科目(出題範囲)
国語	『論理国語・文学国語・古典探究』 『論理国語・文学国語(古文、漢文を除く)』(看護学類のみ)
地理 歴史	『地理探究』 『日本史探究』 『世界史探究』
公民	『倫理』
数学	『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C』 補足 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Aは全範囲、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とします。 『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C』 補足 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲、数学Bは「数列」、 数学Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
理科	『物理基礎・物理』 補足 物理基礎、物理の全範囲から出題します。 『化学基礎・化学』 補足 化学基礎、化学の全範囲から出題します。 『生物基礎・生物』 補足 生物基礎、生物の全範囲から出題します。 『地学基礎・地学』 補足 地学基礎、地学の全範囲から出題します。
外国語	『英語』 補足 「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」及び「論理・表現Ⅲ」を出題範囲とします。 ※リスニング試験はありません。 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』

POINT!

- 旧教育課程履修者(平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程)に対して特別な経過措置はとりませんが、出題内容によって配慮します。
- 個別学力検査では「情報」は出題しません。
- 新教育課程では「思考力・判断力・表現力」を育む教育が以前より重視されていますが、筑波大学では、従来から個別学力検査において、「基礎的な知識・技能」とどまらない、高度な「思考力・判断力・表現力」を求めています。
- 前期日程の総合選抜や一部の学類・専門学群では、調査書を利用して主体性等を評価することとしていましたが、令和7年度一般選抜における調査書の点数化は行いません。



詳細は令和7年度一般選抜学生募集要項(令和6年10月発表)を必ず確認してください。

「大学入学共通テスト」の成績と筑波大学の「個別学力検査等」の成績を用います。本学が指定する教科・科目を受験してください。

13ページ、17ページも参照してください。

教科・科目名の表記

次のように略しています。 地理歴史 ▶ **地歴**

物理基礎 ▶ **物基** 化学基礎 ▶ **化基** 生物基礎 ▶ **生基** 地学基礎 ▶ **地基**

大学入学共通テスト

地理総合, 地理探究 ▶ 地総地探	歴史総合, 日本史探究 ▶ 歴総日探
歴史総合, 世界史探究 ▶ 歴総世探	地理総合, 歴史総合, 公共 ▶ 地歴公
公共, 倫理 ▶ 公倫	公共, 政治・経済 ▶ 公政経
数学 I ▶ 数I	数学 II ▶ 数II
数学 A ▶ 数A	数学 B ▶ 数B
数学 C ▶ 数C	

個別学力検査等

大学入学共通テストと同様に略すほか、次のように略します。

英語 ▶ 英	ドイツ語 ▶ 独	フランス語 ▶ 仏
中国語 ▶ 中	韓国語 ▶ 韓	
論理国語 ▶ 論国	文学国語 ▶ 文国	古典探究 ▶ 古探
数学Ⅲ ▶ 数Ⅲ	地理探究 ▶ 地理探	日本史探究 ▶ 日探
物理 ▶ 物	化学 ▶ 化	生物 ▶ 生
		地学 ▶ 地

令和7年度 前期日程(総合選抜)

文系	大学入学共通テストの利用教科・科目名	個別学力検査 教科・科目名	1段階選抜
126名	国語 国語 (200)	国語 論国・文国・古探 (500)	約5倍
	地歴 地総地探 歴総日探 歴総世探 } から2 (200)	地歴 地理探 日探 世探 から1 (500)	
	公民 地歴公 公倫 公政経 } から2 (200)	公民 倫 (500)	
	数学 数I・数A 数II・数B・数C } 計2 (200)	数学 数I・数II・数A・数B・数C } 1教科選択(事前選択) (500)	
	理科 物基・化基・生基・地基 物理 化学 生物 地学 から1 (100)		
	外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (200)	外国語 英 独 仏 中 から1 (事前選択) (500)	
	情報 情報I (50)		
(6・7教科8科目) (計950点)		(計1500点)	
理系Ⅰ 154名	国語 国語 (200)	数学 数I・数II・数III・数A・数B・数C (500)	約4倍
	地歴 地総地探 歴総日探 歴総世探 } から1 (100)	理科 物基・物 化基・化 生基・生 地基・地 から1 } 計2科目 (500)	
	公民 地歴公 公倫 公政経 } から1 (100)		
	数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (200)	外国語 英 独 仏 中 から1 (事前選択) (500)	
	理科 物理 化学 生物 地学 から2 (200)		
	外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (200)		
	情報 情報I (50)		
(6教科8科目) (計950点)		(計1500点)	
理系Ⅱ 41名	国語 国語 (200)	数学 数I・数II・数III・数A・数B・数C (500)	約5倍
	地歴 地総地探 歴総日探 歴総世探 } から1 (100)	理科 物基・物 化基・化 生基・生 地基・地 } 2科目選択 (500)	
	公民 地歴公 公倫 公政経 } から1 (100)		
	数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (200)	外国語 英 独 仏 中 から1 (事前選択) (500)	
	理科 物理 化学 生物 地学 から2 (200)		
	外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (200)		
	情報 情報I (50)		
(6教科8科目) (計950点)		(計1500点)	
理系Ⅲ 84名	国語 国語 (200)	数学 数I・数II・数III・数A・数B・数C (600)	約5倍
	地歴 地総地探 歴総日探 歴総世探 } から1 (100)	理科 物基・物 化基・化 生基・生 地基・地 } 2科目選択 (400)	
	公民 地歴公 公倫 公政経 } から1 (100)		
	数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (200)	外国語 英 独 仏 中 から1 (事前選択) (500)	
	理科 物理 化学 生物 地学 から2 (200)		
	外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (200)		
	情報 情報I (50)		
(6教科8科目) (計950点)		(計1500点)	

令和7年度 前期日程(学類・専門学群選抜)・後期日程

人文学類	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等	45名	1段階選抜	後期	20名	1段階選抜
人文学類	国語 国語 (200)	理科 物基・化基・生基・地基 } から1 前(100) 後(50)	(6・7教科8科目) 前(計950点) 後(計735点)	国語 論国・文国・古探 (600)	(計1800点)	-	後期	20名	1段階選抜	
	地歴 地総地探 歴総日探 歴総世探 } から2 (200)	物理 化学 生物 地学 } から1 (60)		国語 論国・文国・古探 (400)						
	公民 地歴公 公倫 公政経 } から2 (200)	外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 } から1 (180)		地歴 地理探 日探 世探 から1 } 1教科選択 (400)						
	数学 数I・数A 数II・数B・数C } 計2 (200)	情報 情報I (30)		公民 倫 (400)						
				外国語 英 独 仏 中 から1 (事前選択) (400)						
比較文化学類	国語 国語 (180)	理科 物基・化基・生基・地基 } から1 (60)	(6・7教科8科目) (計630点)	国語 論国・文国・古探 (400)	(計1200点)	約5倍	後期	-	1段階選抜	
	地歴 地総地探 歴総日探 歴総世探 } から2 (120)	外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 } から1 (180)		地歴 地理探 日探 世探 から1 } 1教科選択 (400)						
	公民 地歴公 公倫 公政経 } から2 (120)	情報 情報I (30)		公民 倫 (400)						
	数学 数I・数A 数II・数B・数C } 計2 (60)			外国語 英 独 仏 中 から1 (事前選択) (400)						
日本語日本文学類	前期日程(学類・専門学群選抜)、後期日程は実施しません。総合選抜を受験して、2年次に移行する方法があります。									

令和7年度 前期日程(学類・専門学群選抜)・後期日程

学類	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	後期	個別学力検査等 教科・科目名等	40名	1段階選抜	後期	1段階選抜	
社会学類	前期		国語 国語 (200) 地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (200) 公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (200) 数学 数I・数A 数II・数B・数C から1 (200) 理科 物基・化基・生基・地基 から1 (100) 物理 化学 生物 地学 から1 (100) 情報 情報I (50) (6教科6科目) (計950点)	前期		国語 論国・文国・古探 (200) 地歴 地理探 日探 世探 から1 (200) 数学 数I・数II・数A・数B・数C から1 (200) 理科 物基・物 化基・化 生基・生 地基・地 から1 (100) 情報 情報I (50) 外国語 英 独 仏 中 韓 から1 (事前選択) (200)	40名	1段階選抜	後期	1段階選抜	
国際総合学類	前期		国語 国語 (200) 地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (200) 公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (200) 数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (200) 理科 物基・化基・生基・地基 から1 (200) 物理 化学 生物 地学 から1 (200) 外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (200) 情報 情報I (50) (6教科7科目) (計1050点)	前期		国語 論国・文国・古探 (200) 地歴 地理探 日探 世探 から1 (200) 数学 数I・数II・数A・数B・数C から1 (200) 理科 物基・物 化基・化 生基・生 地基・地 から1 (100) 外国語 英 独 仏 中 から1 (事前選択) (200)	36名	1段階選抜	後期	1段階選抜	
教育学類	前期	後期	国語 国語 (100) 地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (100) 公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (100) 数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (100) 理科 物基・化基・生基・地基 から1 (100) 物理 化学 生物 地学 から1 (100) 外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (100) 情報 情報I (30) (6教科7科目) (計530点)	前期	後期	国語 論国・文国・古探 (200) 地歴 地理探 日探 世探 から1 (200) 公民 倫 (200) 数学 数I・数II・数III・数A・数B・数C から1 (200) 理科 物基・物 化基・化 生基・生 地基・地 から1 (100) 外国語 英 独 仏 中 から1 (事前選択) (265)	20名	1段階選抜	後期	3名	1段階選抜
心理学類	前期	後期	国語 国語 (100) 地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (100) 公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (100) 数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (100) 理科 物基・化基・生基・地基 から1 (100) 物理 化学 生物 地学 から1 (100) 外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (100) 情報 情報I (30) (6教科7科目) (計530点)	前期	後期	国語 論国・文国・古探 (200) 地歴 地理探 日探 世探 から1 (200) 公民 倫 (200) 数学 数I・数II・数III・数A・数B・数C から1 (200) 理科 物基・物 化基・化 生基・生 地基・地 から1 (100) 外国語 英 (265)	26名	1段階選抜	後期	4名	1段階選抜
障害科学類	前期	後期	国語 国語 (100) 地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (100) 公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (100) 数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (100) 理科 物基・化基・生基・地基 から1 (100) 物理 化学 生物 地学 から1 (100) 外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (100) 情報 情報I (30) (6教科7科目) (計530点)	前期	後期	国語 論国・文国・古探 (200) 地歴 地理探 日探 世探 から1 (200) 公民 倫 (200) 数学 数I・数II・数III・数A・数B・数C から1 (200) 理科 物基・物 化基・化 生基・生 地基・地 から1 (100) 外国語 英 (265)	16名	1段階選抜	後期	3名	1段階選抜
生物学類	前期	後期	国語 国語 (190) 地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (95) 公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (95) 数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (190) 理科 物理 化学 生物 地学 から2 (190) 外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (190) 情報 情報I (45) (6教科8科目) (計900点)	前期	後期	国語 論国・文国・古探 (200) 地歴 地理探 日探 世探 から1 (200) 公民 倫 (200) 数学 数I・数II・数III・数A・数B・数C から1 (200) 理科 物基・物 化基・化 生基・生 地基・地 から1 (100) 外国語 英 (265)	18名	1段階選抜	後期	12名	1段階選抜
生物資源学類	前期	後期	国語 国語 (180) 地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (180) 公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (180) 数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (180) 理科 物理 化学 生物 地学 から1 (180) 外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (180) 情報 情報I (50) (6教科7科目) (計950点)	前期	後期	国語 国語 (150) 数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (150) 外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (150) 情報 情報I (50) 地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から2 (300) 公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (150) 理科 物基・化基・生基・地基 から1 (150) 物理 化学 生物 地学 から2 (300) (6・7教科8科目) (計950点)	52名	1段階選抜	後期	15名	1段階選抜
地球学類	前期	後期	国語 国語 (200) 地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (100) 公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (100) 数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (200) 理科 物理 化学 生物 地学 から2 (200) 外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (200) 情報 情報I (50) (6教科8科目) (計950点)	前期	後期	国語 国語 (100) 地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (100) 公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (100) 数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (200) 理科 物理 化学 生物 地学 から2 (200) 外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (200) 情報 情報I (50) (6教科8科目) (計850点)	21名	1段階選抜	後期	4名	1段階選抜
数学類	前期	後期	国語 国語 (200) 地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (100) 公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (100) 数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (200) 理科 物理 化学 生物 地学 から2 (200) 外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (200) 情報 情報I (50) (6教科8科目) (計950点)	前期	後期	国語 国語 (100) 数学 数I・数II・数III・数A・数B・数C (500) 理科 物基・物 化基・化 生基・生 地基・地 から1 (500) 外国語 英 独 仏 中 から1 (事前選択) (500)	20名	1段階選抜	後期	20名	1段階選抜
物理学類	前期	後期	国語 国語 (前200 後100) 地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (前100 後50) 公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (前100 後50) 数学 数I・数A 数II・数B・数C 計2 (200) 理科 物理 化学 生物 地学 から2 (200) 外国語 英リスニング含む 独 仏 中 韓 から1 (200) 情報 情報I (50) (6教科8科目) 前(計950点) 後(計750点)	前期	後期	数学 数I・数II・数III・数A・数B・数C (500) 理科 物基・物 化基・化 生基・生 地基・地 から1 (500) 外国語 英 独 仏 中 から1 (事前選択) (500)	20名	1段階選抜	後期	8名	1段階選抜

学部	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等	後期	1段階選抜	2段階選抜
化学類	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等 14名	後期	1段階選抜	2段階選抜
	国語 国語 (200)	国語 国語 (100)	理科 物理 化学 生物 地学 から2 (200)	数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (500)	その他 個別面接 (200点)	約5倍	約10倍	
応用理工学類	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等 49名	後期	1段階選抜	2段階選抜
	国語 国語 (200)	国語 国語 (100)	理科 物理 化学 生物 地学 から2 (200)	数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (500)	その他 個別面接 (300点)	約5倍	約10倍	
工学システム学類	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等 52名	後期	1段階選抜	2段階選抜
	国語 国語 (200)	国語 国語 (100)	理科 物理 化学 生物 地学 から2 (200)	数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (500)	その他 個別面接 (300点)	約5倍	約10倍	
社会工学類	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等 60名	後期	1段階選抜	2段階選抜
	国語 国語 (200)	国語 国語 (160)	理科 物基・化基・生基・地基 から1 (200)	数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (500)	その他 個別面接 (400点)	約5倍	約10倍	
情報科学類	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等 38名	後期	1段階選抜	2段階選抜
	国語 国語 (200)	数学 数Ⅰ・数A (200)	理科 物理 化学 生物 地学 から2 (200)	数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (700)	実施しない	約5倍	—	
情報メディア創成学類	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等 20名	後期	1段階選抜	2段階選抜
	国語 国語 (200)	数学 数Ⅰ・数A (200)	理科 物理 化学 生物 地学 から2 (200)	数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (400)	実施しない	約5倍	—	
知識情報・図書館学類	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等 10名	後期	1段階選抜	2段階選抜
	実施しない	国語 国語 (200)	地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から2 (200)	地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (100)	その他 小論文 (200点)	約2.5倍	—	
医学類	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等 44名	後期	1段階選抜	2段階選抜
	国語 国語 (200)	数学 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 計2 (200)	理科 物理 化学 生物 から2 (200)	数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (300)	その他 適性試験(1) (300)	約2.5倍	—	
看護学類	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等 37名	後期	1段階選抜	2段階選抜
	国語 国語 (200)	地歴 地誌地探 歴史日探 歴史世探 から1 (100)	公民 地歴公 公倫 公政経 から1 (100)	国語 論国・文国 (古文・漢文を除く) から1 (100)	その他 個別面接 (300)	約4倍	—	
医療科学類	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等 12名	後期	1段階選抜	2段階選抜
	国語 国語 (200)	数学 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 計2 (200)	理科 物理 化学 生物 から2 (200)	数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (200)	その他 個別面接 (200)	約4倍	—	
体育専門学群	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等 130名	後期	1段階選抜	2段階選抜
	国語 国語 (200)	理科 物基・化基・生基・地基 から1 (100)	物理 化学 生物 地学 から1 (100)	その他 実技 (事前選択) (40)	その他 保健体育理論に関する論述試験 (640)	約3倍	—	
芸術専門学群	前期	後期	大学入学共通テストの利用教科・科目名	前期	個別学力検査等 教科・科目名等 45名	後期	1段階選抜	2段階選抜
	国語 国語 (200)	外国語 英リスニング含む から1 (200)	情報 情報Ⅰ (30)	その他 実技 (事前選択) (730点)	国語 国語 (200)	約10倍	—	

令和8年度入試以降の主な変更点(予告)

(2026年度)

一般選抜(個別学力検査等)

変 新規実施 日本語・日本文化学類

これまで	令和8年度入試以降																					
実施なし	個別学力検査等 前期日程(学類・専門学群選抜) 募集人員:10名																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">前期 大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th>前期 個別学力検査等 教科・科目名等 10名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語 国語 (60)</td> <td rowspan="2">理科 物基・化基・生基・地基 } から1 (30)</td> <td>国語 論国・文国・古探 (200)</td> </tr> <tr> <td>地歴 地総地探 歴総日探 歴総世探 } から2 (60)</td> <td>物理 化学 生物 地学 } から1 (30)</td> <td>地歴 地理探 日探 世探 から1 (200)</td> </tr> <tr> <td>公民 地歴公 公倫 公政経 } から2 (60)</td> <td>外国語 英リスニング含む } から1 (60)</td> <td>外国語 英 独 仏 中 から1 (200) (事前選択)</td> </tr> <tr> <td>数学 数Ⅰ・数A } 計2 (60)</td> <td>情報 情報Ⅰ (15)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ・数B・数C } 計2 (60)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6・7教科8科目)</td> <td>(計285点)</td> <td>(計600点)</td> </tr> </tbody> </table>	前期 大学入学共通テストの利用教科・科目名		前期 個別学力検査等 教科・科目名等 10名	国語 国語 (60)	理科 物基・化基・生基・地基 } から1 (30)	国語 論国・文国・古探 (200)	地歴 地総地探 歴総日探 歴総世探 } から2 (60)	物理 化学 生物 地学 } から1 (30)	地歴 地理探 日探 世探 から1 (200)	公民 地歴公 公倫 公政経 } から2 (60)	外国語 英リスニング含む } から1 (60)	外国語 英 独 仏 中 から1 (200) (事前選択)	数学 数Ⅰ・数A } 計2 (60)	情報 情報Ⅰ (15)		数Ⅱ・数B・数C } 計2 (60)			(6・7教科8科目)	(計285点)	(計600点)
前期 大学入学共通テストの利用教科・科目名		前期 個別学力検査等 教科・科目名等 10名																				
国語 国語 (60)	理科 物基・化基・生基・地基 } から1 (30)	国語 論国・文国・古探 (200)																				
地歴 地総地探 歴総日探 歴総世探 } から2 (60)		物理 化学 生物 地学 } から1 (30)	地歴 地理探 日探 世探 から1 (200)																			
公民 地歴公 公倫 公政経 } から2 (60)	外国語 英リスニング含む } から1 (60)	外国語 英 独 仏 中 から1 (200) (事前選択)																				
数学 数Ⅰ・数A } 計2 (60)	情報 情報Ⅰ (15)																					
数Ⅱ・数B・数C } 計2 (60)																						
(6・7教科8科目)	(計285点)	(計600点)																				

変 調査書を用いた主体性等評価 すべての学類・専門学群

当面の間、一般選抜(個別学力検査等)において「調査書を用いた主体性等の評価」は行いません。本学では、高校教育における学びの成果や姿勢を多面的に評価することは必要と考えております。主体性等の評価方法については、高校教育の実態を踏まえながら引き続き検討いたします。

推薦入試

変 物理学類における推薦要件(2)

これまで	令和8年度入試以降
(2) 数学又は理科のいずれかにおいて、特に優れた能力を持つ者(その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと)。	(2) 数学又は理科のいずれかにおいて、特に優れた能力を持つ者、過去3年間に於いて国際物理オリンピックに日本代表として選抜された者又は過去3年間に於いて物理チャレンジに参加し、第1チャレンジ選考を通過して、第2チャレンジに出場した者(その能力等を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと)。

国際バカロレア特別入試

変 出願資格

対象学類: 生物学類、生物資源学類、地球学類、数学類、物理学類、化学類、応用理工学類、工学システム学類、社会工学類、情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類、医学類、医療科学類

国際バカロレア資格の取得において、数学の2つの科目 Analysis and Approaches (AA) 及び Applications and Interpretation (AI)のうち、数学HLを必修として出願要件としている学類については、AA の科目に限り出願可能とします。

それ以外の学群・学類については、AA 及び AI のどちらの科目を選択していても出願可能とします。

令和8年度から実施しない入試

物理学類 … 国際科学オリンピック特別入試

学類・専門学群の定員と募集人員(予定)

学群	学類・専門学群	入学定員	一般選抜(個別学力検査等)		学校推薦型選抜	総合型選抜				グローバル選抜											
			前期日程		後期日程	推薦入試	アドミッションセンター入試	研究型人才入試	国際科学オリンピック特別入試	国際バカロレア特別入試	海外教育プログラム特別入試	外国学校経験者特別入試				学群英語コース特別入試	Japan Expert(学士)プログラム特別入試	総合理工(学士)プログラム	地球規模課題(学士)入試		
			総合選抜	選抜								第1種: 私費外国人留学生等長期就学者	第2種: 帰国生徒等短期就学者	7月募集	10月募集					10月募集	1月募集
			選抜区分別	2年次受入人数	7月募集	10月募集	10月募集	1月募集	10月募集	1月募集											
学びの言語			日本語										英語	日本語	英語	英語					
入学時期			4月										9月	10月	9月	10月					
大学入学共通テストを課す			○		*2	○															
筆記、実技、面接等実施時期			2/25~26	3/12	11月下旬	10月中旬~下旬				8月下旬	11月下旬	8月下旬	11月下旬	2月下旬	11月下旬	2月下旬	2月下旬~3月上旬	5月中旬	2月下旬~3月上旬	3月上旬~中旬	
人文・文化学群	人文学類	120	30	45	20	15	5				若干		5								
	比較文化学類	80	20	35		16	5				若干		4								
	日本語・日本文化学類	40	10	10		14	3				若干						3				
国際社会学群	社会学類	80	20	40		16					若干						4				
	国際総合学類	80	20	36		20					若干						4				
人間学群	教育学類	35	4	20	2	7				若干	若干		1	1							
	心理学類	50	6	26	3	12 ^{*2}				1	若干		1	1							
	障害科学類	35	4	16	2	11				若干	若干		1	1							
生命環境学群	生物学類	80	20	18	12	22	3				若干		若干	若干			5				
	生物資源学類	120	23	49	15	27 ^{*3}					若干		若干				6	若干			
	地球学類	50	13	21	4	10					若干				2		若干				
理工学群	数学類	40	10	20		8					若干		2 ^{*4}	2 ^{*4}							
	物理学類	60	15	20	8	14					若干		3 ^{*4}	3 ^{*4}							
	化学類	50	13	14	9	12			若干		若干		2 ^{*4}	2 ^{*4}							
	応用理工学類	120	30	49	19	16					若干									13	
	工学システム学類	130<8>	33<2>	52<4>	20	18<2>					若干		若干								
	社会工学類	120	30	60	12	12					若干		6 ^{*4}	6 ^{*4}							
情報学群	情報科学類	80<6>	20<2>	38<2>		10<2>	8		若干		若干		4	若干	若干						
	情報メディア創成学類	50<4>	15<1>	20		8<2>	4<1>		若干		若干			3 ^{*4}		3 ^{*4}					
	知識情報・図書館学類	100	40		10	40	5				若干		5 ^{*4}	5 ^{*4}							
医学群	医学類	98<36>	5	44<18>		44<18>		若干		3	2										
	看護学類	70	2	37		28					若干						3				
	医療科学類	37	10	12		10					若干		5 ^{*4}	5 ^{*4}							
体育専門学群	240		130		90	8				若干		12 ^{*4}	12 ^{*4}								
芸術専門学群	100	5	45	10	35					若干		5 ^{*4}	5 ^{*4}			若干					
合計	2065<54>	398<5>	857<24>	146	515<24>	41<1>	若干	若干	4+若干	2	64+若干	19+若干	6+若干	13	若干						

若干^{*5}

*1 <>は、国による所定の審査を経て、募集の有無及び定員が確定次第、本学ウェブサイトにて公表します。医学群医学類の<>は地域枠を示します。
 *2 人間学群心理学類の推薦入試では、大学入学共通テストを課します。
 *3 専門高校・総合学科特別入試若干名を含みます。
 *4 第1種と第2種を合わせた人数です。
 *5 地球規模課題学位プログラムに所属します。

／ もつと ／ 筑波大学を知ろう！

知る

筑波大学公式ウェブサイト



筑波大学の基本情報や最新ニュース、入試情報、研究成果等、多くの情報を発信しています。



<https://www.tsukuba.ac.jp>

知る

筑波大学入試情報サイト



合格発表、志願情報、入試実施結果、過去問題など、受験生に役立つ情報を取り扱っています。



<https://ac.tsukuba.ac.jp>

参加する

相談・質問

全国のさまざまな進学相談会で、本学の教員が受験生からの質問や相談に個別にお答えします。また、オンラインでの進学相談も実施しています。



<https://ac.tsukuba.ac.jp/consultation/>



知る

入試日程と募集要項

出願に必要な情報を掲載した「学生募集要項」はこちらのページで閲覧・ダウンロードできます。冊子はありません。

<https://ac.tsukuba.ac.jp/apply/application-guidelines/>



参加する

筑波大学 オープンキャンパス2024

緑あふれる広大なキャンパスを
実際に見てみよう！

事前申込制

7/27 7/28 8/3

土

日

土



オンラインコンテンツも発信します。

<https://www.tsukuba.ac.jp/admission/opencampus-examinees>



見る

各学群・学類パンフレット

筑波大学では、受験生のみなさんにより詳しい情報を提供するために様々なパンフレットを発行しています。各種パンフレットはホームページからご覧いただけます。



筑波大学案内 (大学全体のパンフレット) AC入試・特別入試 ガイドブック 総合学域群 案内パンフレット



学群・学類ごとのパンフレット

<https://ac.tsukuba.ac.jp/introduction/organization/>

※表紙画像の一部は2024年度版です。4～6月頃に新年度版が発行されます。

発行 筑波大学 アドミッションセンター URL <https://ac.tsukuba.ac.jp>

筑波大学 教育推進部入試課

MAIL ac-img@ml.cc.tsukuba.ac.jp

住所 茨城県つくば市天王台 1-1-1

発行日 2024年3月25日

