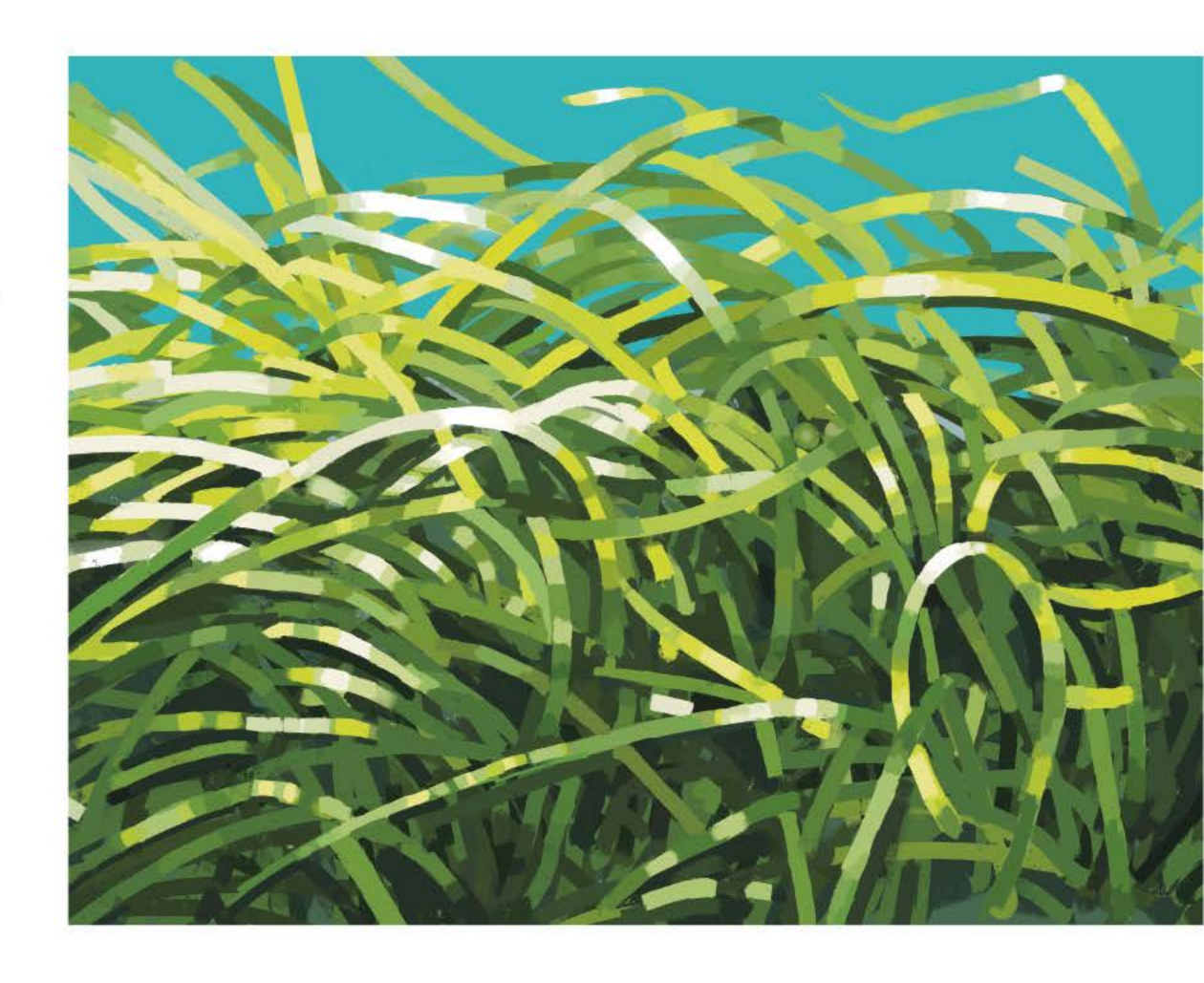
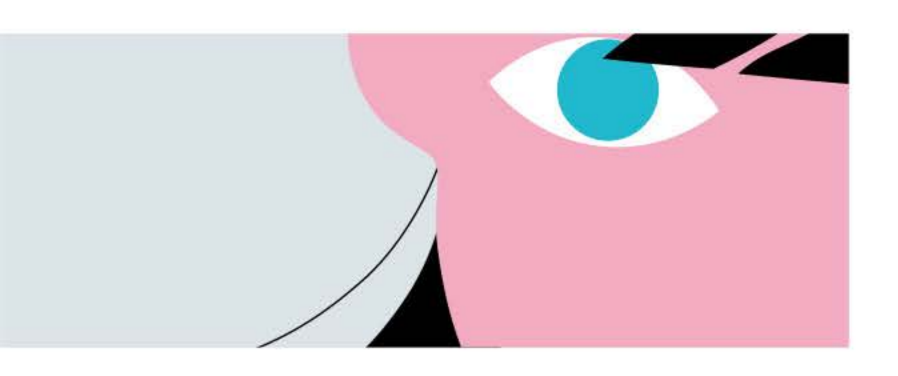


迷っていい。 多様な学問、人、環境が 生き方を見つけてくれる。

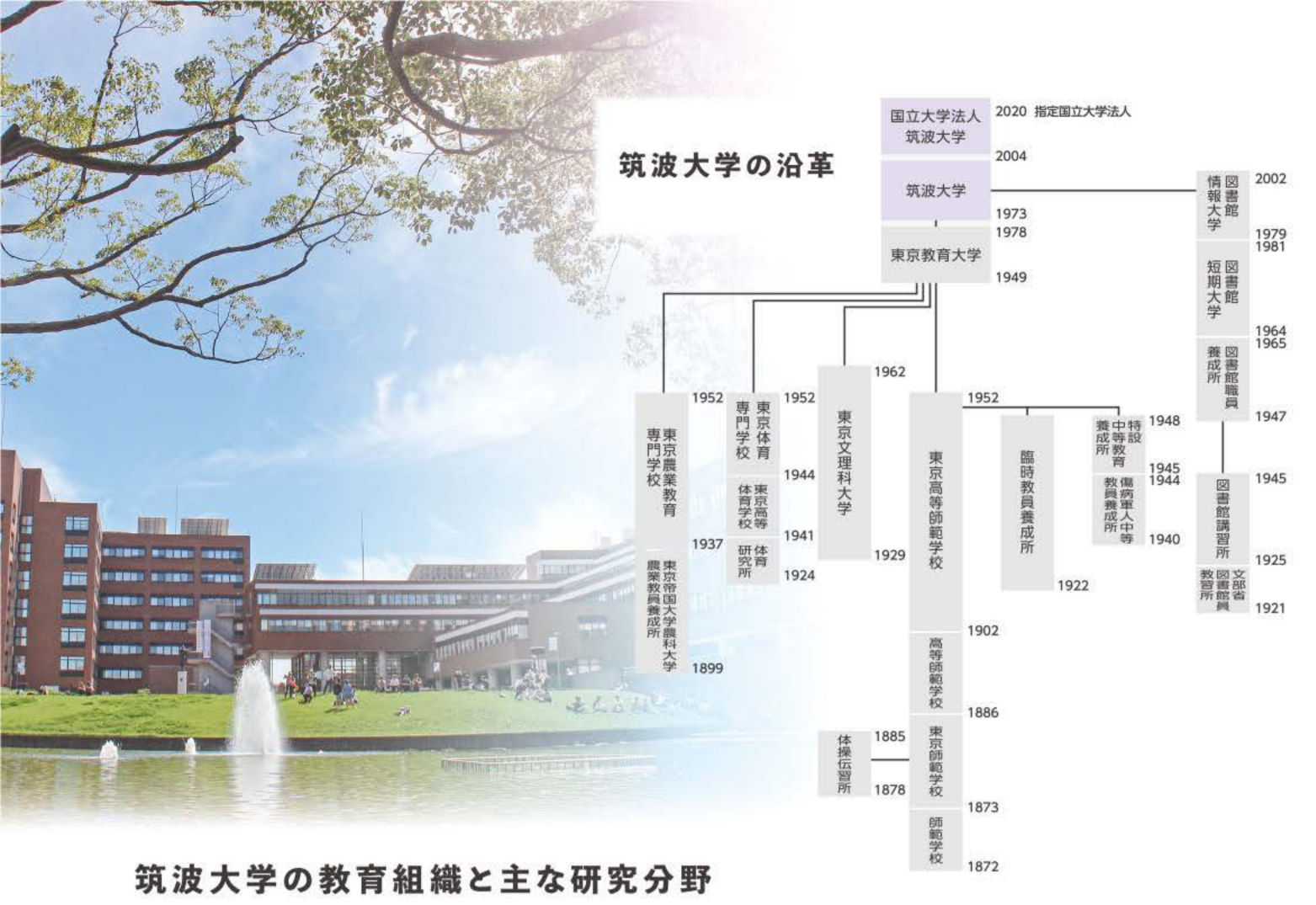






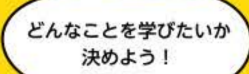
# 筑波大学 入試案内 二〇二五

令和7年度入試 2025年4月入学



学群	学類	主専攻・コース・領域等	主な授業・研究分野等
		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
	人文学類	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
	八人子州	考古学·民俗学	先史学、考古学、民俗学、文化人類学
		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
人文·文化		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
学群	比較文化学類	フィールド文化	文化人類学、文化地理学
	LL#XX16子规	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
		思想文化	現代思想、比較宗教
	日本語· 日本文化学類	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
	41.0 *****	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
せ会・国際	社会学類	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
学群		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
	NUMBER AND AN ARREST	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
	国際総合学類	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
	教育学類	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
	が日子が	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
人間学群		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
7 Int 3- 01-	心理学類	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	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
	障害科学類	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

				TIL
				ALL TO
				The
				HILL
学群	学類	主専攻・コース・領域等	主な授業・研究分野等	L 32
		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	1046
		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	E
	生物学類	分子細胞 応用生物	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 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	
	_107-X	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	
生命環境		GloBE(Global Biology in English)	Cell Biology, Molecular Evolution, Developmental Biology, Genome Biology	
学群		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	
	生物資源学類	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	
	工物與哪手類	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	
		社会経済学	農業経済学、林業経済学	
	地球学類	地球進化学	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	
		地球環境学	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	
		代数	線形代数、群論、環論、体論、ガロア理論、リー環論、加群論	
	数学類	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 情報	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 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	
		清報 素粒子(理論、実験)	素白人门、数理論理学、机計学、数理机計学、計算機與音、計算機数学素粒子物理学、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	
	SAN TOD AND SIZE	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	
	物理学類	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	
		無機化学	無機化学、分析化学、放射化学、無機元素化学	
<b>里工学群</b>	化学類	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 応用物理	生物化学、生物分子化学、生体関連化学 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	
	TOTAL VALUE OF CONTROL OF	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	
	応用理工学類	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	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	
	学類	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	
	社会工学類	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	
	AR 表目 조선 AA WX	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	
	情報科学類	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 コンテンツテクノロジー	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 先端技術とメディア表現、情報デザイン、ディジタルドキュメント	
報学群	情報メディア	ネットワークメディア	元端技術とスティア表現、情報テザイン、ティンタルトキュスント 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	
- A - DT	創成学類	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	
	App non-time of	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	
	知識情報· 図書館学類	知識情報システム	情報検索システム、データ表現と処理、ディジタルライブラリ	
		情報資源経営	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)	
		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	
医学群	看護学類	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 体育科教育学、体育心理学、体育・フォーツ哲学、武道学、体育・フォーツ経営学	
14 min	専門学群	体育・スポーツ学 コーチング学	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 コーチング論、トレーニング学、スポーツ運動学、種目別コーチング論	
1年月	-21 J.J. 6+	健康体力学	コーテング 調、トレーニング子、スポーツ運動子、種白別コーテング 調 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。学群が学部に、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II)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/



## 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。



## 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。

### 研究型人材入試

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> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
ur.	比較文化学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
	日本語・ 日本文化 学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
社会・国際学群	社会学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
#	国際総合学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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、柔軟な発想と構想力をもち、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</li> </ol>
人間学群	教育学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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、英語等の外国語の能力が抜群で、将来、教育学の分野における国際舞台で活躍する資質が十分と考えられる者</li> </ol>
	心理学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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、英語等の外国語の能力が抜群で、将来、心理学の分野における国際舞台で活躍する資質が十分と考えられる者</li> </ol>
	障害科学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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、英語等の外国語の能力が抜群で、将来、障害科学の分野における国際舞台で活躍する資質が十分と考えられる者</li> </ol>
生命環境学群	生物学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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、生物界や生き物の仕組みに関する広い興味を有し、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</li> </ol>
	生物資源学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
	地球学類	<ol> <li>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</li> <li>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)</li> <li>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、地球環境学や地球進化学に関する広い興味を有し、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</li> </ol>

	学群·学類名	推薦要件
理工学群	数学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
	物理学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
	化学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
	応用理工学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
	工学システム 学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
	社会工学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
情報学群	情報科学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
	情報メディア 創成学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
	知識情報・図書館学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
医学群	医学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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えられる者</li> </ol>
	看護学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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</li> </ol>
	医療科学類	<ol> <li>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</li> <li>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。)</li> <li>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えられる者</li> </ol>
体育	専門学群	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。     ⑤ 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。

#### 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

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



### 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



## 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



### 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、モノを扱うミ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。



# 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。

#### 総合選抜入学者 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) 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。

### 学生の[志望順位]

Aさんの志望順位 1位 X学類 2位 Y学類

Bさんの志望順位 1位 Y学類 2位 X学類

### 学類・専門学群の「受入順位」

各学類・専門学群は学生を受け入れる順位 を決定します。この順位を「受入順位」と呼びます。 「受入順位」は、履修した科目の成績を総合 した「成績点(注)」と、英語資格試験や適性試 験といった「成績点以外の要素」も加味して、 各学類・専門学群の基準で決定されます。

(注)学類・専門学群によっては、特定の科目を重視して成績点が計算されます。たとえば、多くの理系の学類は理系の科目に重みをおいて成績点を計算します。

X学類の受入順位

1位 Aさん 2位 Bさん

Y学類の受入順位

1位 Bさん 2位 Aさん

移行先の決定

Aさん▶X学類

+

Bさん▶Y学類

# 「総合選抜」の選抜方針

■ 共通の 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、 選抜方針 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2	(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。	
3	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	学類から選ぶ場合
学群	学類	2年次受入人数*		2年次優先	受入人数		
人文	人文学類	30名	◎ (25名)	0	0	0	2
·文化学群	比較文化学類	20名	◎ (17名)	0	0	0	看護学類に
学群	日本語•日本文化学類	20名	◎ (18名)	0	0	0	興味があるけど、
国際学群	社会学類	20名	◎ (16名)	0	0	0	文系区分で受験して 移行できるの?
学节	国際総合学類	20名	0	0	0	0	
Y	教育学類	3名	0	0	0	0	(ربيبي)
人間学群	心理学類	5名	0	0	0	0	
<b>6</b> ‡	障害科学類	3名	0	0	0	0	
生命	生物学類	20名	0	0	◎ (15名)	0	4
生命環境学群	生物資源学類	20名	0	0	○ (5名)	0	ト 該当する学類の ー
子群	地球学類	13名	0	◎ (6名)	○ (4名)	0	- 行を見てみよう
	数学類	10名	0	◎ (8名)	0	◎ (1名)	
****	物理学類	15名	0	◎ (10名)	0	0	マムネ器 が担合
理工学群	化学類	13名	0	◎ (10名)	0	0	区分で選ぶ場合
子群	応用理工学類	30名	0	◎ (27名)	0	0	9
	工学システム学類	33名	0	◎ (30名)	0	0	
100	社会工学類	30名	0	◎ (15名)	0	0	理系Ⅱ区分で
情	情報科学類	20名	0	0	0	◎ (16名)	受験すると、
情報学群	情報メディア創成学類	15名	0	0	0	◎ (12名)	どの専門学群・学類に 移行しやすいの?
群	知識情報·図書館学類	40名	◎ (8名)	0	0	◎ (27名)	
Œ	医学類	5名	0	0	0	0	(hin)
医学群	看護学類	5名	◎ (2名)	0	0	0	
	医療科学類	10名	0	0	◎ (4名)	0	
体育	専門学群		受け入れば	はありません。			
芸術	専門学群	5名	0	0	0	0)	ト 該当する区分の ー
合計		405名					列を見てみよう つ

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。

<sup>○</sup>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。

<sup>※2</sup>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

いよいよ!

筑波大学を受験することに決めた!…ので



合格後はどうすればいいの?



# 出願から入学までの流れを説明します!

STEP

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。



Webへはこちらから

https://ac.tsukuba.ac.jp/apply/ application-guidelines/ (入試日程と募集要項)

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

▲ 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

人 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書類の案内をよく読んで期限までに入学手続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

入学式・\ おめでとう!!/

9 オリエンテーション

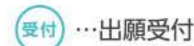
入学式・オリエンテーションに全員参加してください。ここから筑波大生としてスタートです!日程・場所は大学Webサイトで案内します。

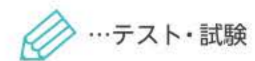
# 令和7年度(2025年度)入試カレンダー

アイコンについて



…学生募集要項発表





	一般	選抜	学校推薦	薦型選抜	総合型選抜								
	個別学	力検査等		₩₩ <b>₽</b> 3 =₽									
	前期日程 (総合選抜) (学類·専門学群選抜)	後期日程	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						
2024年 <b>4</b> 月													
5月		7 2 3 4 7 7 7 7											
6月						家集要項発表:6月	下旬						
7月		9 9 9 9 9 9											
8月		夏休升楽しむぞ! 勉強も頑張るぞ!		9 9 9 9 9 9	Junz								
0-		7 2 3 4 7 7 7	夢集要項名	後表:9月上旬	それない	ших х 13 17 - 17							
9月					第7次合格	発表:9/30							
10月	夢集要項発	表:10月下旬				試験日:10/8~	2.2						
11月	Waller ones, emec, como		200 出願受	寸: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						
11/3			∅ 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:72/4~6						
12/3		頑張35~1	入学手続:12/12~19										
2025年	大学入学共通デ	z + : 1/18~19	Ø	大学入学共通テスト: 1/18~19	6	大学入学共通テスト: 1/18~19							
1月	出願受付:	1/27~2/5											
2-				最終合格発表:2/12		最終合格発表:2/12							
2月	試験日:2/25~26	- 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		入学手続:2/12~18		入学手続:2/12~18							
	合格発表:3/8	試験日:3/12					40						
3月	入学手続:3/8~74	合格発表:3/20					自標!!!						
		入学手続:3/20~26			祝	· 自作。英·	尺する 語を話せるようにする 強もサークルも楽しむ						
4月				入学式:4月									

# 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たがってください。
- 「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。

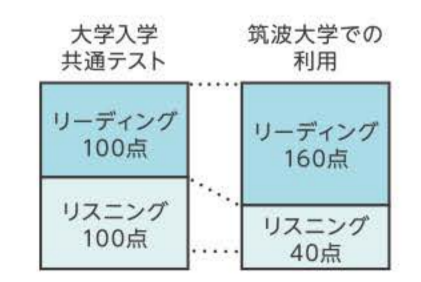
#### 英語資格・検定試験の取り扱い



※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)。



# 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。

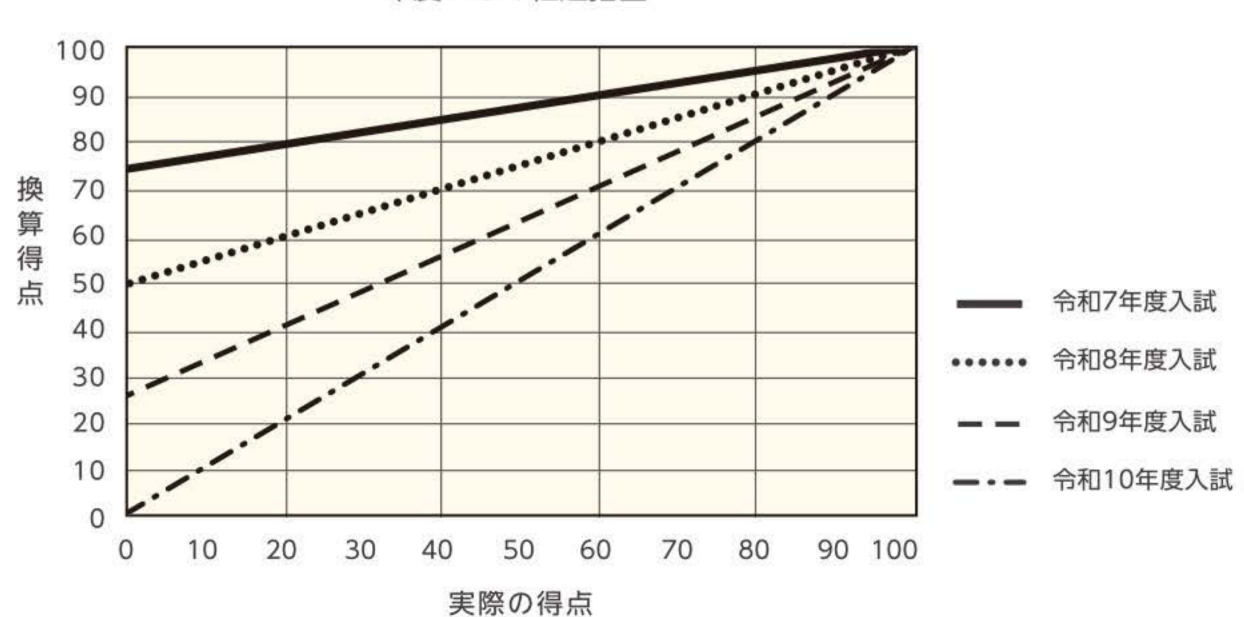
令和7年度入試 ▶ 得点を25%に圧縮して75点を加点

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				
	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				
換算得点	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



# <sup>令和7年度</sup> 学類·専門学群の定員と募集人員

			一般道	選抜(個別	削学力検	査等)	学校推薦型 選抜	純	合型選	友						グロー/	ベル選抜				
		ኢ		前期日程選抜				セア	研	特オ国	特/	(国	特プ海	外国 第1種	学校経動 :	食者特別 第2種	Tiveres II	特学	プEJロxa	(学総	()学地
学群	学類·専門学群	入学定員	180/4		選学抜類・	後期日程	推薦入試	センター入試アドミッション	研究型人材入試	特オ国 別ンピ スピッ	特別人試	) 除	特プ海別の外教育	私費夕留学生	等	帰国生短期就	E徒等	特別入試	プログラム特別入試 Expert (学士)	きが量	(学士)入試学位プログラー
		-	選抜区分別	受入人数	·専門学群		110000	入ヨン	入試	ック	7月 募集	10月 募集	4	長期京 10月 募集	1月 募集	10月	1月 募集	コース	特 t (学士)	試ラム	A
			別		67						募集	募集		募集	募集	募集	募集		試じ		*5
0 0 0 0 0 0	びの言語								0	日本語								英語	日本語	C02556	英語
	学時期			100	-0.0		0.060		-	4月								9月	10月	9月	10月
3	学入学共通テストを誤る 実は 西接等実施院			(25 2	)	3/12	*2 11/28	1/	0/0-2	2	8/19	11/28	8/19	11/28	2/25	11/28	2/25	2/28	5/12	2/26	3/10
	记、実技、面接等実施既	1991		/25~2	.0	3/12	~29	10	0/8~2		~22	~29	~22	~29	~26	~29	~26	~3/10	~16	~3/4	
会	人文学類	120		30	45	20	15	5				若干	,	5					ř		
文化学群	比較文化学類	80		20	35		16	5				若干		4	g +3						
群	日本語·日本文化学類	40		20			14	3				若干			. · · ·				3		
国際学群	社会学類	80		20	40		16					若干						4			
学	国際総合学類	80		20	36		20					若干						4			
1	教育学類	35		3	20	3	7				若干	若干			1	1					
人間学群	心理学類	50		5	26	4	12*2				1	若干			1	1					
群	障害科学類	35		3	16	3	11				若干	若干			1	1					
集	生物学類	80		20	18	12	22	3				若干			若干	若干		5			
生命環境学群	生物資源学類	120	文系	20	52	15	27*3					若干		若干				6	若干		
学群	地球学類	50	126 理系 I	13	21	4	10					若干				2		若干			
	数学類	40	154	10	20		8					若干		2*4		2*4					
	物理学類	60	理系Ⅱ 41	15	20	8	14			若干		若干		3*4		3*4					若干
理工学群	化学類	50	理系Ⅲ 84	13	14	9	12			若干		若干		2*4		2*4					*5
学群	応用理工学類	120		30	49	19	16					若干							,	13	
	工学システム学類	130		33	52 <4>	20	18 <4>					若干		若干							
	社会工学類	120		30	60	12	12					若干		6*4		6*4			;;		
情	情報科学類	80., <6>		20	38 <4>		10 <2>	8		若干		若干		4	若干	若干					
報学群	情報メディア創成学類	50,		15	20		8 <2>	4 <2>		若干		若干			3*4		3*4				
5+	知識情報·図書館学類	100		40		10	40	5				若干		5*4		5*4					
	医学類	98., <36>		5	44 <18>		44 <18>		若干		3	3	2								
医学群	看護学類	70		5	37		25					若干							3		
2000	医療科学類	37		10	12		10					若干		5*4		5*4					
体育	育専門学群	240			130		90	8				若干		12*4		12*4					
芸術	<b>斯専門学群</b>	100		5	45	10	35					若干		5*4		5*4		0	若干		
合語	+	2065 <54>	40	05	850 <26>	149	512 <26>	41 <2>	若干	若干	4+3	若干	2		64+	若干		19+若干	6+若干	13	若干

<sup>\*1 &</sup>lt;>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。

<sup>\*2</sup> 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。

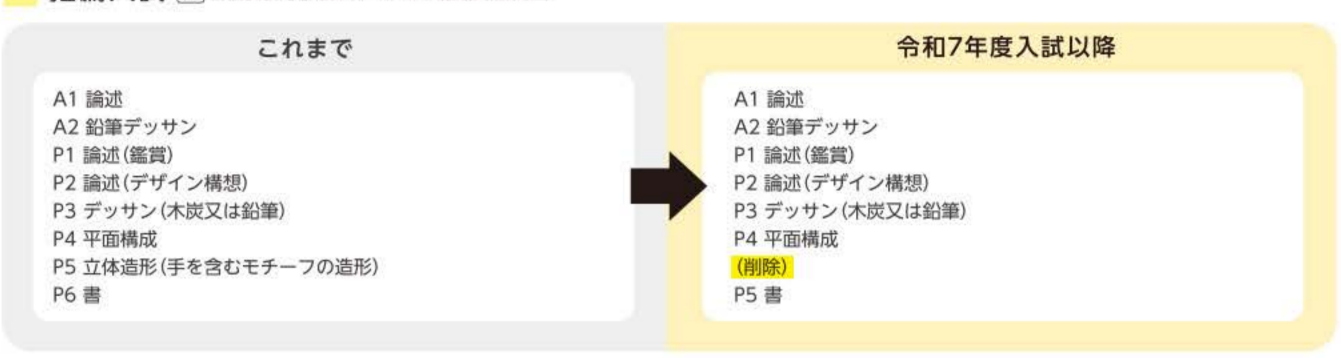
<sup>\*3</sup> 専門高校・総合学科特別入試若干名を含みます。

<sup>\*4</sup> 第1種と第2種を合わせた人数です。

<sup>\*5</sup> 地球規模課題学位プログラムに所属します。

# <sup>令和7年度</sup> 入試の主な変更点

### 推薦入試変芸術専門学群における実技検査科目

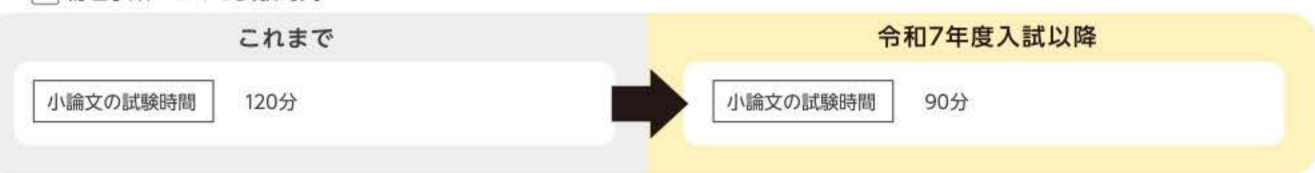


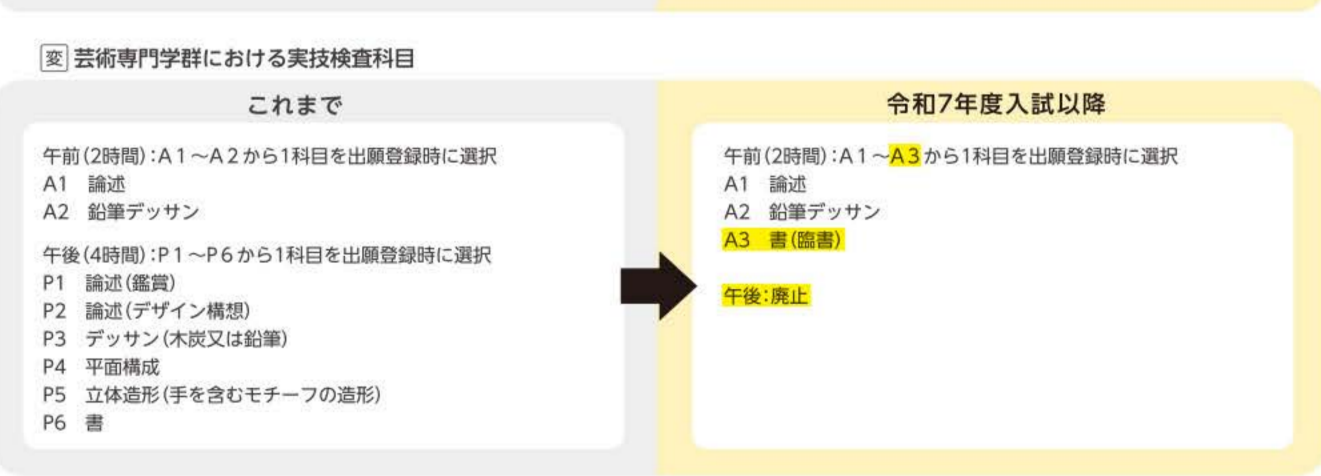
### アドミッションセンター入試 変 体育専門学群のおける専願条項



### 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





#### 外国学校経験者特別入試の新設



# <sup>令和7年度</sup> 筑波大学 一般選抜(個別学力検査等)について

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)	
地理歷史	『地理探究』 『日本史探究』 『世界史探究』	
公民	「倫理」	
	『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	『数学 I・数学 II・数学 II・数学 A・数学 B・数学 C』  [補足] 数学 I、数学 II、数学 II、数学 II、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。	
	『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。	
THEN	『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。	
理科	『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。	
<u></u>	『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』  「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 II」、「英語コミュニケーション II」、「英語コミュニケーション II」、「 「論理・表現 I 」、「論理・表現 II 」及び「論理・表現 II」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」にとどまらない、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 物理基礎 ▶ 物基 次のように略しています。 大学入学共通テスト ドイツ語 ▶ 独 フランス語 ▶ 仏 中国語 中 韓国語 ▶ 地総地探 ▶ 歴総日探 歴史総合,日本史探究 地理総合, 地理探究 地理総合,歷史総合,公共 🕨 地歴公 歴総世探 歴史総合,世界史探究 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。 公共, 倫理 公共,政治·経済 ▶ 公政経 文国 古探 数学Ⅱ▶数Ⅲ 論理国語 論国 古典探究 日本史探究 🕨 日探 世探 地理探究 地理探 倫理



(180)

(計630点)

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。

個別学力検査等 教科・科目名等

外国語 英川独川仏川中 から1

前期

公民

国語 国語

(6.7教科8科目)

|地総地探||歴総日探||歴総世探|

数Ⅱ·数B·数C

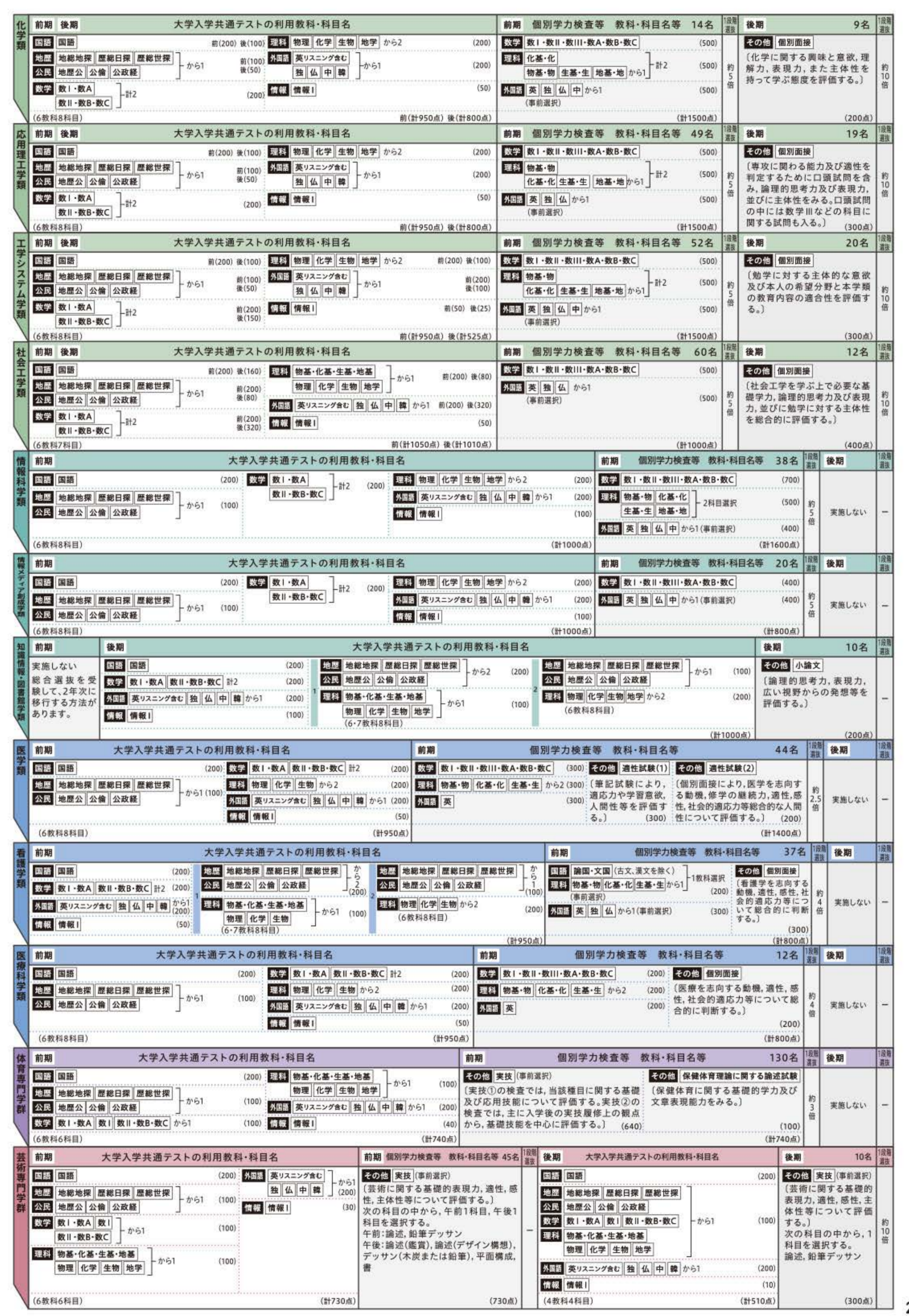
(120)

実施しない

(400)

(計1200点)

	T	お和7年度 前昇	サロケ	王(子				1)从/1文7		=0							
社	前期				共通テストの				(Odd. Allessee Odd. Inco	前	期個別	学力検査等 教	対科・科	科目名等 4	0名 ]	機關機關	15
会学	HEATON.	5 国語		200000	数I·数A数I	1	/200	外国語 英リスニング	(金む)	1	語論国·文团	SERVICE STATE			18	400	2
類	地歷	地総地探 歴総日探 歴総世探	22.44		数II·数B·数C		(200	独仏中	韓	(200)	地理探	日探し世探から	1 -	1教科選択 (事前選択)	(800)	的	
	公民	地歷公 公倫 公政経	b 61	(200)	物基・化基・生態	- t	n61 (100	情報 情報!		(50)	数一数Ⅱ	·数A·数B·数C	Ш			7 実施しない 倍	UV :
	1240	(表) (利日)			物理 化学 生	物地学		<u>.</u> 		(計950点)	英			(81.16	(800)	*	
(E)	前期	版科6科目) 大学入章	* 井涌テス	トの利用	数科·科目名			前期 個別	<b>リ学力検査等</b>	0.000 0.000	夕等	36名	1段階	(計16 後期	00///		18
際総	-	1 国語	. (	(200) 理器	物基・化基・生基	地址		論国·文国·古探	3773624	7	нч	30.11	遊抜	5.70			ž
金白金	地歷		7 -		物理 化学 生物		1 (200)	歴 地理探 日探 世	」 世探 から1		1 40-51 30 (0)						
類	公民		-m61 (	(200) 外国語	英リスニング含む	7.001	(200)	数I·数II·数A·	数B·数C		(事前選択)	(800)	約	4	実施した	tous	i i
	数学	数I·数A - 計2	9	(200)	独仏中韓	]	I	粉基・物 化基・化	化 生基·生 地	基・地 から1			倍		X 80 0 1		
	T. 22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	数II·数B·数C		情報	情報Ⅰ		(50)	英独仏中	から1 (事前選択)			(800)					
	(6割	枚科7科目)				(2)1	050点)	0.00000			SAME AND	(計1600点)	1000	-		Toda	
教育		期 後期 大学入学共	133				前期		学力検査等	教科·科目		20名	選曲	後期		34	名
学類	国語	国語 国語	(1	100) 理科	物基·化基·生基· 物理 化学 生物	1 - 561		国・文国・古探	.64		-	英 独 仏 中		その他が		<b>数未现在十</b> 2	,
11000	地歷	the second secon	- から1 (1	100) 外国語	英リスニング含む	[地子] (100)	地歴 地 公民 倫	理探し日探し世探か	101	_1数科法	A 100	(265)	44	(加合性,	油堆性等	等を評価する。	
	公民		_	774465	独仏中韓	- から1 (100)	数学数	」 【Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	(事前達	(択)		4 4				
	数学	数I·数A 数II·数B·数C	(1	100) 情報	情報Ⅰ	(30)	理科物	基·物 化基·化 生基	・生 地基·地	b61			1.64				
1	(6割	数科7科目)				(計530点)						(計530点)	Ш			(50)	点)
心	前期	期 後期 大学入学共主	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	26名	1段階	後期		44	名
埋学	国提	国語	(1	100) 理科	物基・化基・生基・	地基 から1	国語 淪	国·文国·古探		7	外国語	英 (265)	011070	その他	述		
類	地歷	地総地探 歴総日探 歴総世探	]	100)	物理化学生物	地学 (100)	地區地	理探日探世探か	61				3420	(応答性,	論理性等	等を評価する。	
	公民	地歷公 公倫 公政経	_ h61 (1	外国語	英リスニング含む	(100)	公民倫	[] [ ・数  ・数  Ⅰ・数A・数	tp.stc	_1教科证 (事前達	(択)		約 4				
	数学	-Bt2	(1	100) 情報	情報Ⅰ	(30)	理科物	基·物 化基·化 生基	・生 地基・地	b61 (2	65)		倍				
	(6#	数Ⅱ·数B·数C 」		millionin		(計530点)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			(計530点)				(50)	6)
障	前期		通テストの	利用教科	·科目名	141 22 2107	前期	個別	学力検査等	教科·科目	名等	16名	1段階	後期		34	-
書科	国語	国語	(1	100) 里科	物基・化基・生基・	11 90.04	国語論	国·文国·古探		1	外国語	英 (265)	62	その他	述		
学類	地歷	地総地探 歴総日探 歴総世探	1		物理化学生物	地学 (100)	地區地	理探[日探]世探]か	61					(応答性,	論理性等	等を評価する。	,)
	公民	地歷公 公倫 公政経	J 1001 (1	外国語	英リスニング含む	(100)	公民倫			_1教科》 (事前選			約 4				
	数学	- #t2	(1	100) 情報	情報!	(30)	数字 数理影 物	【Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数 基·物 化基·化 生基	KB·数C	tr 61 (2	65)		倍				
		数Ⅱ·数B·数C					Parallel Inc	m 10   10 m 10   1 m 100		9000							
4	(0∌	数科7科目)				/64.530.b)						787 227 22				1920	
	新田		大学入学	* 共涌テス		(計530点)			Mr 199	個別学力を	音等 教	(計530点) 科·科日夕等		18名   順	29-101	(50)	1
生物学	前期	期 後期	大学入学		トの利用教科	(計530点) ·科目名	物理化	学   生物   振学 から2	前期	個別学力相		科·科目名等	<b>*</b>	18名   1般 選拔	後期	1 124	1
土物学類	前其四岸地區	期 後期	大学入学	190) 数学		(計530点)	物理化	学 生物   地学 から2	(190) 数学 夏		·数A·数B·数	科·科目名等	英	639	後期その	1 124	1
土物学類	-	期 後期	大学入学 ( ) -から1	190) 数学	トの利用教科 数I・数A	(計530点) ·科目名	A CLEANE STREET	学 生物 地学 から2	(190) 数学 夏	枚1・数川・数川	·数A·数B·数 化 ]	科·科目名等	英	539		1 124	1
土物学類	地區公民(6季	明 後期 国語 地総地探 歴総日探 歴総世探 地歴公 公倫 公政経 数科8科目)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(95) 数学	トの利用教科 数I・数A	(計530点) ・科目名 - 計2 (190) - 計2 (190) - 計2 (190)	英リスニン	(B+90	(190) 数学 夏 (190) 理科 年 (45)	枚Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ 物基·物 化基· 上基·生 地基·	·数A·数B·数 化 上 2科目》	科·科目名等 C (300) 外型 组织 (300)		539		他 個別面接 物学に対する ,理解力,広い 問う。) (600.	名。考興
土物学類 生物	地區公民 (6素)	明 後期 国語 地総地探 歴総日探 歴総世探 地歴公 公倫 公政経 数科8科目) 明 大学入学共通テストの利用教科	( ) から1 国・科目名	(95) 数学 (	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 個別学力検査等	(計530点) ・科目名 - 計2 (190) - 開2 (190) - 情報 - 教科-科目名等	英リスニン 情報!	(計90 段階 後期	(190) 数学 夏 (190) 理科 年 (45)	枚1・数川・数川	·数A·数B·数 化 上 2科目》	科·科目名等 C (300) 外型 组织 (300)		(300) 約 5 倍	その (生物 え方, 味を)	他 個別面接 物学に対する ,理解力,広い 問う。) (600. 後期 15.	名。考興点)
物学類	地區公民(6季	明 後期 国語 地総地探 歴総日探 歴総世探 地歴公 公倫 公政経 数科8科目) 明 大学入学共通テストの利用教科	( ) から1 国・科目名	(95) 数学 前期 (180) 数学	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 個別学力検査等 数I・数II・数III・	(計530点) ・科目名 - 計2 (190) - 排2 (190) - 排2 (190) - 排数科・科目名等 - 数科・科目名等	英リスニン 情報!	(計90 機数 後期 国語 国語	(190) 数学 夏 (190) 理科 第 (45)	数   ・数   ・数    ・数    ・数    ・数    化基・ を基・生   地基・ 大学入学共通:	·数A·数B·数 化 上 2科目》	科·科目名等 C (300) 外型 组织 (300)		(300) 約 5 倍	その (生物 え方, 味を)	他 個別面接 物学に対する ,理解力,広い 問う。) (600. 後期 15:	名。考與点
物学類	地區公民 (6素)	明 後期 国語 地総地探 歴総日探 歴総世探 地歴公 公倫 公政経 数科8科目) 明 大学入学共通テストの利用教科	( ) から1 単・科目名	(95) 数学 前期 (180) 数学 理科	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 個別学力検査等	(計530点) ・科目名 - 計2(190)	英リスニン 情報!	(計90 競技 後期 国語 国語	(190) 数学 夏 (190) 理科 第 (45)	数   ・数   ・数    ・数    ・数    ・数    化基・ を基・生   地基・ 大学入学共通:	·数A·数B·数 化 上 2科目》	科·科目名等 C (300) 外型 组织 (300)		(300) 約 5 倍 +900点)	その (生物 え方, 味を) (150)	他 個別面接 物学に対する ,理解力,広い 問う。) (600. 後期 15.	名考與点)名
物学類	地區公民 (6素)	明 後期 国語 地総地探 歴総日探 歴総世探 地歴公 公倫 公政経 数科8科目) 明 大学入学共通テストの利用教科 国語 地総地探 歴総日探 歴総世探 地歴公 公倫 公政経	( 一か61 中・科目名 ( か61 (	(95) 数学 (95) 前期 (180) 数字 理科 (180) 地歷	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 類II・数B・数C 類I・数II・数III・ 物基・物 化基・何	(計530点) ・科目名 - 計2(190)	英リスニン 情報 I 第 52名 (300)	(計90 競数 後期 国語 国語 数字 数1・数A	(190) 数学 夏 (190) 理科 第 (45)	数   ・数   ・数    ・数    ・数    ・数    化基・ を基・生   地基・ 大学入学共通:	·数A·数B·数 化 上 2科目》	科·科目名等 C (300) 外型 组织 (300)		(300) 約 5 倍	その (生物 え方, 味を) (150) (150) (150) (50)	他 個別面接 物学に対する ,理解力,広い 問う。) (600. 後期 15: その他 個別面接	名考與点的名
物学類	国語 地区 (6素) 国地区 (6素)	明 後期 国語 ・ 地総地探 歴総日探 歴総世探 ・ 地歴公 公倫 公政経 ・ 数科8科目) ・ 大学入学共通テストの利用教科 ・ 国語 ・ 地総地探 歴総日探 歴総世探 ・ 地総地探 歴総日探 歴総世探 ・ 地歴公 公倫 公政経	( 一か61 中・科目名 ( か61 (	(95) 数学 前期 (180) 数学 理科	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 数I・数II・数III・ 物基・物 化基・位 生基・生 地基・対	(計530点) ・科目名 - 計2(190)	英リスニン 情報 I (300) (300)	(計90 機数 後期 国語 国語 数学 数1・数A 外国語 英リスニン: 情報 情報1	(190) 数学 夏 (190) 理科 報 (45) タ (45) タ (35) タ (45) タ	数   ・数   ・数    ・数    ・数    ・数    化基・ を基・生   地基・ 大学入学共通:	・数A・数B・数 化	科·科目名等 C (300) 外型 ((300) 外型 ((4) 科·科目名	(計	(300) 約5倍 (300点)	その (生物 え方, 味を) (150) (150) (150) (50)	12名 他 個別面接 物学に対する、 理解力,広い (600. 後期 15: その値 個別面接 (生物資け が 質に対し (年ので 類に対し (本ので が が が に が (生物資 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	名 考興 点 名 学勉主的
物学類	国地公(6本) 国地公数理	明 後期  国語  地総地探 歴総日探 歴総世探  地歴公 公倫 公政経  数科8科目)  サ 大学入学共通テストの利用教科  国語  地総地探 歴総日探 歴総世探  数 地麗公 公倫 公政経  数 I・数 A  数 I・数 A  数 I・数 B・数 C  物理 化学 生物 地学 から1	から1 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	(95) 数学 (95) 前期 (180) 数学 (180) 地歷 (180) 外国語	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 数I・数II・数III・ 物基・物 化基・位 生基・生 地基・対	(計530点) ・科目名 - 計2(190) - 10(190) -	英リスニン 情報 I (300) (300)	(計90 機数 後期 国語 国語 数学 数1・数A 外国語 英リスニン: 情報 情報1	(190) 数学 夏 (190) 理科 第 (45)	数II·数II·数III 数基·物 化基· 主基·生 地基· 大学入学共通:	・数A・数B・数 化	科·科目名等 C (300) 外回 銀沢 (300)	(計	(300) 約5倍 (300点) (300点)	その (生物 え方, 味を! (150) (150) (150)	他 個別面接 個別面接 物学に力, 広い (600. 後期 15: その他 個別 物お意論 領別 物お意論 で性, 力 習 体思力, 必要表 の性, 力 。 では、の性, 力 。 では、の性, 力 。 では、の性, 力 。 では、の性, 力 。 では、の性, 力 。 では、の性, 力 。 では、 の性, 力 。 では、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 の	名 考興 点 名 学勉主的現格
物学類	国地公(6號) 国地公数理外	明 後期    国語   地総地探   歴総日探   歴総世探   地歴公   公倫   公政経   独科8科目)  明   大学入学共通テストの利用教科   大学入学共通テストの利用教科   地総地探   歴総日探   歴総世探   地   地   世   歴   世   世   世   世   世   世   世   世	から1 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	(95) 数学 (95) 前期 (180) 数学 (180) 地歷 (180) (180)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 数I・数II・数III・ 物基・物 化基・位 生基・生 地基・対	(計530点) ・科目名 - 計2(190) - 10(190) -	英リスニン 情報 I (300) (300)	(計90 機数 後期 国語 国語 数学 数1・数A 外国語 英リスニン: 情報 情報1	(190) 数学 夏 (190) 理程 年 (45) タ (45) タ	数II・数III 数基・物 化基・ 主基・生 地基・ 大学入学共通: 世探 - から2	・数A・数B・数 化	科·科目名等 C (300) 外型 ((300) 外型 ((4) 科·科目名	(計	(300) 約5倍 (300点) (300点)	その (生物 え方, 味を! (150) (150) (50)	12名 他 個別面接 物学に対する、 理解力,広い (600. 後期 15: その値 個別面接 (生物資け が 質に対し (年ので 類に対し (本ので が が が に が (生物資 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	名 考興 点名 学勉主的現格
物学類	国地公(6 前 国地公数 理外情報	明 後期    国語   地総地探   歴総日探   歴総世探   地歴公   公倫   公政経   独科8科目)  明   大学入学共通テストの利用教科   大学入学共通テストの利用教科   地総地探   歴総日探   歴総世探   地   地   世   歴   世   世   世   世   世   世   世   世	から1 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	(95) 数学 (95) 前期 (180) 数学 (180) 地歷 (180) 外国語 (180) (50)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 数I・数II・数III・ 物基・物 化基・位 生基・生 地基・対	(計530点) ・科目名 - 計2 (190) - 計2 (190) - 指数 - 数科・科目名等 - 数A・数B・数C - から2	英リスニン 情報 I (300) (300)	(計90 機能 後期 国語 国語 数字 数 I・数 A 外国語 英リスニン 情報 情報 I 地歴 地総地探 公民 地歴公 2 理科 物基・化基	(190) 数学 夏 (190) 理程 年 (45) タ (45) タ	数II・数III 数基・物 化基・ 主基・生 地基・ 大学入学共通: 世探 - から2	・数A・数B・数 化 地 ー 2科目が カーストの利用教 (300) な民 2	科·科目名等 C (300) 外型 ((300) 外型 ((4) 科·科目名	(計	(300) 約5倍 (900点)	その (生物 え方, 味を! (150) (150) (50)	12名 他 個別面接 物学に力, の (600. 後期 15: をの値 後期 15: をの値 後期 15: をの値 後期 15: をの値 後期 15: をの値 りかお意論、習 で 性 き り で り で り で り り り り り り り り り り り り り	名 考興 点名 学勉主的現格価
物学類生物資源学類地	国地公(6 前 国地公数 理外情報	明 後期	(計95	(95) 数学 (95) 前期 (180) 数学 (180) 地歷 (180) 外国語 (180) (50) (50) (50)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 数I・数II・数III・ 物基・物 化基・位 生基・生 地基・対	(計530点) ・科目名 - 計2 (190) - から2	英リスニン 情報 I (300) (300)	(計90 機数 後期 国語 国語 数学 数 1・数 A 外国語 英リスニンで 情報 情報 I 地歴 地総地探 公民 地歴公 2 物理 化等 (6・7 教科8科目	(190) 数学 夏 (190) 理秘 (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45)	数II・数III 数基・物 化基・ 主基・生 地基・ 大学入学共通: 世探 - から2	・数A・数B・数 化	科·科目名等 C (300) 外型 (科 (300) ) (和 (300)	1探上	(300) 約5倍 (900点)	その (生物 え方, 味を) (150) (150) (150) (50) (50)	12名 他 個別面接 物学に力, (600. 後期 15: (600. 後期 15: (600. 後期 15: (600. 後期 15: (600. (600. (600. (600. (600. (600. (600.)	名 考興 点 名 学勉主的現格価
物学類	国地公(6集集) 医胚氏学科 開報第一	明 後期    上	から1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(95) 数学 (95) 前期 (180) 数学 (180) 地區 (180) 小国語 (180) (50) (50) (50) (200)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 個別学力検査等 数I・数II・数III・ 物基・物 化基・位 生基・生 地選探 英	(計530点) ・科目名 - 計2 (190) - から2	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300)	(計90 (計90 (計90 後期 (計90 (計90 (計90 (計90 (対 数 1・数 A 外国語 英リスニン語 情報 情報 I 地歴 地継地探 公民 地歴公 2 1 理科 物基・化基 物理 化等 (6・7 教科8 科目	(190) 数学 夏 (190) 理秘 (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45)	数 I ・数 II ・数 III が基・物 化基・ 主基・生 地基・ 大学入学共通: 世探 - から2	・数A・数B・数 化	科·科目名等 C (300) 外型 ((300) ) ((	(計 ) 一种 (計 ) 一 ( ) — ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ( ) ( )	(300) 約5倍 1900点)	その (生物 え方, 味を) (150) (150) (150) (50) (50) (300)	12名   個別面接   15回接   15回接   15回接   15回接   15回接   15回度   15回e   15回e   15ue	名 考興 点 名 学勉主的現格価 点
物学類生物資源学類地	国地公(6 前 国地公数 理外情(6 前 国地区)	明 後期    画語   地総地探   歴総日探   歴総世探   地窓公   公倫   公政経   公政経   公政経   公政経   公政経   と歩入学共通テストの利用教   世歴公   公倫   公政経   地歴公   公倫   公政経   地歴公   公倫   公政経   地暦   公政経   地暦   大学入学共通テストの利用教   大学入学共通テストの利用教   世総地探   歴総日探   歴総世探   歴	(計95) (計95) (科・科目名	(95) 数学 (95) 期 (180) 数学 (180) 地區 (180) 小国語 (180) (50) (50) (70) (70) (70) (70)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 類II・数B・数C 数I・数II・ 物基・物 化基・位 生基・生 地理探 英 数I・数II・ 地理探 英	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・計2(190) ・科目名等 ・数科・科目名等 ・数A・数B・数C と 也 ・から2 ・ がりる ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (対 数 1・数 A 外国語 英リスニンで 情報 情報 I 地歴 地線地探 公民 地歴公 2 (6・7 教科8科目 21名 撮影 後 (400) 国	(190) 数学 更 (190) 理様 年 (45) ター (45) タ	数 I・数 II・数 III を	・数A・数B・数 化 地 2科目が サストの利用数 (300) 公民 (150) 2 理科 (6教科	科·科目名等 C (300) 外型 (科·科目名  本総地梁 歴報日 地歴公 公倫 全 物理 化学 生物 対 (100)	日探   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	(300) 約5倍 1900点) か52 (2 変期 あ望の動	その (生物 え方。味を (150) (150) (150) (50) (50) (300) (300)	12名他 個別面接 の	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 い
物学類生物資源学類地	国地公(6) 国地公数理外情(6) 前国地公	明 後期    画語   地総地探   歴総日探   歴総世探   地圏公   公倫   公政経   公政経   公政経   公政経   上世   上世   上世   上世   上世   上世   上世   上	から1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(95) 数学 (95) 前期 (180) 数学 (180) 地歷 (180) 外国語 (180) (50) (50) (200) [180]	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 数II・数B・数C 数II・数III 物基・物 化基・位 生基・生 地理探 英 物基・物 個別等	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・計2(190) ・科目名等 ・数科・科目名等 ・数A・数B・数C と 也 ・から2 ・ がりる ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (前報 情報   一数A 外国語 英リスニン語 情報 情報   一数地探 公民 地歴公 2 1 理科 物基・化基 物理 化等 (6・7教科8科目	(190) 数学 ま (190) 理様 年 (45) の点) 数目・数B・数C グ含む を総日探 歴総 公倫 公政経 ・生基・地基 学 生物 地学 ) 別 大学) は 地 歴 公 公	数 I・数 II・数 III を	・数A・数B・数 化 地 2科目が サストの利用数 (300) 公民 (150) 2 理科 (6教科 の利用教科・科	科·科目名等 C (300) 外型 (科·科目名  本総地梁 歴報日 地歴公 公倫 全 物理 化学 生物 対 (100)	(計 ) 一 (計 ) 一 (計 ) 一 (計 ) 一 (計	(300) 約5倍 (300) 約5倍	その (生物 (150) (150) (150) (150) (50) (50) (50) (300) (150) (300) (300)	12名 他 個別面接 るい 物理う。) (600. 後期 15: 個別対力, (600. 後期 15: 個別物お意論, 習を (600. 個別物お意論, 習を (600. 個別面接 にの性考学等。) (600. 4. 個別面接 にの現 の間接 にの現 の別面接 にの現 の別の現 の別の表力, である。) (600. 4.	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや
物学類生物資源学類地	国地公(6 前 国地公数 理外情(6 前 国地区)	明 後期    画語   地総地探   歴総日探   歴総世探   地圏公   公倫   公政経   公政経   公政経   公政経   上世   上世   上世   上世   上世   上世   上世   上	(計95) (計95) (科・科目名	(95) 数学 (95) 期 (180) 数学 (180) 地歷 (180) (180) (180) (200) (100)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 個別学力検査等 数I・数II・ 物基・物 化基・位 生基・生 地理探 英 物基・物 化 生基・生 地理探	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・計2(190) ・科目名等 ・数科・科目名等 ・数A・数B・数C と 也 ・から2 ・ がりる ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 (190 (190	(190) 数学 ま (190) 理様 年 (45) の点) 数目・数B・数C グ含む を総日探 歴総 公倫 公政経 ・生基・地基 学 生物 地学 ) 別 大学) は 地 歴 公 公	世探 - から2 歴総日探 歴報 公政経 - 計2	・数A・数B・数 化 地 2科目が サストの利用数 (300) 公民 (150) 2 理科 (6教科 の利用教科・科	科·科目名等 C (300) 外型 (科·科目名  本総地梁 歴報日  地歴公 公倫 公  物理 化学 生物 は  18科目)	(計 ) 一 (計 ) 一 (計 ) 一 (計 ) 一 (計	(300) 約5倍 (300) 約5倍 (1900点) (1 変期 志望の で、地球学	その (生物 (150) (150) (150) (150) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (	12名 他 個別面接 るい 物理う。) (600. 後期 15: 個別対力, (600. 後期 15: 個別物お意論, 習を (600. 個別物お意論, 習を (600. 個別面接 にの性考学等。) (600. 4. 個別面接 にの現 の間接 にの現 の別面接 にの現 の別の現 の別の表力, である。) (600. 4.	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学
物学類生物資源学類地	国地公(6) 国地公数理外情(6) 前国地公	明 後期    画語   上海   上海   上海   上海   上海   上海   上海   上	(計95) (計95) (科・科目名	(95) 数学 (95) 期 (180) 数学 (180) 地歷 (180) (180) (180) (50) (200) (100)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 類II・数B・数C 数II・数III・ 物基・物 化基・位 生基・生 地理探 英 物基・物 個別等	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・計2(190) ・科目名等 ・数科・科目名等 ・数A・数B・数C と 也 ・から2 ・ がりる ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (前報 情報   一数A 外国語 英リスニン語 情報 情報   一数地探 公民 地歴公 2 1 理科 物基・化基 物理 化等 (6・7教科8科目	(190) 数学 ま (190) 理秘 相 (45) の点) 数 H・数 B・数 C グ含む 歴総 日探 歴総 公倫 公政経 ・生基・地基 ) 期 大学) 題 国語 地総地探 「 見 地歴公 公	数I・数II・数III が基・物 化基・ 上基・生 地基・ 大学入学共通: 計2 世探 - から2 一から1 歴総日探 歴報 検 公政経	・数A・数B・数化	科·科目名等 C (300) 外型 (科·科目名  *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	(計 ) 一 (計 ) 一 (計 ) 一 (計 ) 一 (計	(300) 約5倍 (300) 約5倍	その (生物 (150) (150) (150) (150) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (	12名 他 個別面接 るい 物理う。) (600. 後期 15: 個別対力, (600. 後期 15: 個別物お意論, 習を (600. 個別物お意論, 習を (600. 個別面接 にの性考学等。) (600. 4. 個別面接 にの現 の間接 にの現 の別面接 にの現 の別の現 の別の表力, である。) (600. 4.	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学
物学類生物資源学類地	国地公(前国地公数理外情(前国地公数	明 後期    画語   上海   上海   上海   上海   上海   上海   上海   上	(計95) (計95) (科・科目名 -から1 -から1	(95) 数学 (95) 期 (180) 数学 (180) 地區 (180) 外国語 (180) (50) (200) (200) (200) (200)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 個別学力検査等 数I・数II・ 物基・物 化基・位 生基・生 地理探 英 物基・物 化 生基・生 地理探	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・計2(190) ・科目名等 ・数科・科目名等 ・数A・数B・数C と 也 ・から2 ・ がりる ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 (190 (190	(190) 数学 ま (190) 理器 年 (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45)	数I・数II・数III が基・物 化基・ 上基・生 地基・ 大学入学共通: 計2 世探 - から2 一から1 一を記載を 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通:	・数A・数B・数化	科·科目名等 C (300) 外型 (200) (200)	(計 ) 一 (計 ) 一 (計 ) 一 (計 ) 一 (計	(300) 約5倍 (300) 約5倍	その (生物 (150) (150) (150) (150) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (	12名 他 個別面接 るい 物理う。) (600. 後期 15: 個別対力, (600. 後期 15: 個別物お意論, 習を (600. 個別物お意論, 習を (600. 個別面接 にの性考学等。) (600. 4. 個別面接 にの現 の間接 にの現 の別面接 にの現 の別の現 の別の表力, である。) (600. 4.	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学
物学類生物資源学類地	国地公 (6 前 国地公 数 理 外情(6 前 国地公数 理外情	明 後期    国語   地総地探   歴総日探   歴総世探   地総地探   歴総日探   歴総世探   世総世探   世総地探   歴総世探   世総地探   歴総世探   世   世   世   世   世   世   世   世   世	(計95) (計95) (計95) (本・科目名) (計95) (本・科目名)	(95) 数学 (95) 期 (180) 数学 (180) 和 (180) 小国 (180) (50) (50) (200) (200) (200) (50)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 個別学力検査等 数I・数II・ 物基・物 化基・位 生基・生 地理探 英 物基・物 化 生基・生 地理探	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・計2(190) ・科目名等 ・数科・科目名等 ・数A・数B・数C と 也 ・から2 ・ がりる ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 機職 後期 国語 国語 文学 数 1・数 A 外国語 英リスニン 情報 情報 I 地歴 地郷地探 公民 地歴公 2 1 理科 物基・化基 物理 化等 (6・7 教科8 科目 21名 1般態 選抜 後 (400) 国 (400) 国 (300) 一 理	(190) 数学 ま (190) 理 (	数I・数II・数III が基・物 化基・ 上基・生 地基・ 大学入学共通: 計2 世探 - から2 一から1 一を記載を 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通:	・数A・数B・数化	科·科目名等 C (300) 外型 (200) (200) (200) (50)	(計 ) 一 (計 ) 一 (計 ) 一 (計 ) 一 (計	(300) 約5倍 (300) 約5倍	その (生物 (150) (150) (150) (150) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (	12名他 個別面接 るい (600. 後期 15: (600. 後期 15: (600. 後期 15: (600. 後期 15: (600. 4 日本 15:	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学
物学類生物資源学類地	国地公 (6 前 国地公 数 理 外情(6 前 国地公数 理外情	明後期    一個語   一面語	から1 (	(95) 数学 (95) 期 (180) 数学 (180) 地歷 (180) (180) (180) (50) (100) (200) (200) (200) (200) (50)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 個別学力検査等 数I・数II・ 物基・物 化基・位 生基・生 地理探 英 物基・物 化 生基・生 地理探	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・計2(190) ・科目名 ・数科・科目名等 ・数科・科目名等 ・数科・数B・数C と と と と と と と と ・から2 ・から2 ・から2 ・から2 ・から2 ・から2 ・から2 ・から2	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (計900点) ・科目名等 数C	(計90 機職 後期 国語 国語 文学 数 1・数 A 外国語 英リスニン 情報 情報 I 地歴 地郷地探 公民 地歴公 2 1 理科 物基・化基 物理 化等 (6・7 教科8 科目 21名 1般態 選抜 後 (400) 国 (400) 国 (300) 一 理	(190) 型程 単 (190) 型程 (190) 型 (	数I・数II・数III が基・物 化基・ 上基・生 地基・ 大学入学共通: 計2 世探 - から2 一から1 一を記載を 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通:	・数A・数B・数化	科·科目名等 C (300) 外型 (科·科目名 (科·科目名 (科·科目名 (科·科目名 (和·科目名 (100) (100) (200) (200) (200) (50) (1850点)	一般を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	(300) 約5倍 (300) 約5倍	その (生物 (150) (150) (150) (150) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (	12名 他 個別面接 るい 物理う。) (600. 後期 15: 個別対力, (600. 後期 15: 個別物お意論, 習を (600. 個別物お意論, 習を (600. 個別面接 にの性考学等。) (600. 4. 個別面接 にの現 の間接 にの現 の別面接 にの現 の別の現 の別の表力, である。) (600. 4.	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学 点)
物学類生物資源学類地	国地公(6) 南国地公数理外情(6) 南国地公数理外情(6)	明後期  「地総地探」歴総日探』歴総世探  「地総地探」歴総日探』歴総世探  「地総地探」歴総日探』歴総世探  「地総地探」歴総日探』歴総世探  「地・数 B・数 A  「数 II・数 B・数 C  「情報 I  「数 I ・数 A  「数 I ・数 B・数 C  「 数 I ・数 B・数 C  」 数 I ・数 B・数 C  「 数 I ・数 B・数 C  」 数 I ・数 B・数 C  「 数 I ・数 B・数 C  」 数 I ・数 B・数 C  I	から1 (	(95) 数学 (95) 期 (180) 数学 (180) 地歷 (180) (180) (180) (50) (100) (200) (200) (200) (200) (50)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 個別学力検査等 数I・数II・ 物基・生 地理探 英 簡別 数I・数II・ を基・生 地理探 一 を基・性 地理探 を基・性 地理探 を基・性 地理探 を基・性 地理探 を基・性 地理探 を基・性 地理探 を表・性 地理探 を表・性 地理探 を表・性 地理探 を表・性 地理探 を表・性 地理探 を表・性 地理探 を表・性 地理探 を表・性 地理探 を表・性 地理探 を表・性 地理探 を表・性 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 地理探 を表・生 を を表・生 を表・生 を表・生 を表・生 を、 を表・生 を表・生 を表・生 を表・生 を表・生 を を を を を を を を を を を を を	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・計2(190) ・科目名 ・数科・科目名等 ・数科・科目名等 ・数科・数B・数C と と と と と と と と ・から2 ・から2 ・から2 ・から2 ・から2 ・から2 ・から2 ・から2	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (対90	(190) 型程 単 (190) 型程 (190) 型 (	女   ・数   ・数   II ・	・数A・数B・数 (と) 2科目が (300) 2 理科 (150) (6教科 の利用教科・科	科·科目名等 C (300) 外型 (200) (200) (200) (200) (200) (200) (200) (200)	一般を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	(300) 約5倍 (300) 約5倍 (300) 約5倍 (1900点) (2 変期 志望の で、地性を (1900点) (1900a)	その (生物 (150) (150) (150) (150) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (	12名他 個別面接 るい (600. 後期 15: (600. 後期 15: (600. 個別 物お意論, 20 (600. 個別 面 接 にの現	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学 点)
物学類 生物資源学類 地球学類 数学	国地公 (6 前) 国地公 数 理外情(6 前) 国地公数 理外情(6 前) 医胚民学科 情(6 前)	明 後期 国語 「地総地探」歴総日探』歴総世探 を 地歴公 公倫 公政経 教科8科目) 明 大学入学共通テストの利用教  地歴公 公倫 公政経 「地歴公 公倫 公政経 「地歴公 公倫 公政経 「地歴公 公倫 公政経 「数1・数A 数1・数B・数C 」」 「情報!  数科7科目) 明 大学入学共通テストの利用教 「情報!  数科7科目) 明 大学入学共通テストの利用教 「世歴公 公倫 公政経 「数科7科目) 明 大学入学共通テストの利用教 「世歴公 公倫 公政経 「数科 1・数 1・数 A 公政経 「数 1・数 B・数 C 」」 「計2 「数 2 数 1・数 B・数 C 」」 「計2 「数 3 数 1・数 B・数 C 」 「計2 「数 4 数 C 」 「計2 「計2 「数 4 数 C 」 「対3 「対4 区	から1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	(95) 数学 (95) 期 (180) 数学 (180) 地歷 (180) (180) (180) (50) (100) (200) (200) (200) (200) (50)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 類II・数B・数C 数II・数 W 基・位 生 地理探 数III 数 III 数 W 基・位 地 基・生 地理探 を 地理探 を 地理探 を 地理探 を 地理探 を 地理探	・科目名 ・科目名 ・科目名 ・科目名 ・科目名 ・教科・科目名 ・数科・科目名 ・数A・数B・数C と と と ・から2 ・から2 ・おります。 ・おりまする。 ・まりまする。 ・まりまするる。 ・まりまする。 ・まりまする。 ・まります	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (対90	(190) 数学 を (190) 理器 年 (45) の点) 数 II・数 B・数 C グ含む 数 II・数 B・数 C グ含む 数 II・数 B・数 C ・生基・地 地学 )	大学人学共通: 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学共通: 大学入学 (基準) 大学 (本) (本) 大学 (本)	・数A・数B・数 (と) 2科目が (300) 2 理科 (150) (6教科 の利用教科・科 (6教科 (6教科 (6教科 (6教科 (6教科 (6教科 (6教科	科·科目名等 C (300) 外型 (科·科目名 (A) 科·科目名 (本語公 公倫 全 (本語公 公倫 全 (本語公 公倫 (200) (200) (200) (200) (200) (200) (200) (200) (200) (200)	一般を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	(300) 約5倍 (300) 約5倍	その (生物 (150) (150) (150) (150) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (	12名他 個別面接 るい (600. 後期 15: (600. 後期 15: (600. 個別 物お意論, 20 (600. 個別 面 接 にの現	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学 点)
物学類 生物資源学類 地球学類 数学	国地公 (6 前) 国地公 数 理外情(6 前) 国地公数 理外情(6 前) 医胚民学科 情(6 前)	明 後期 国語 「地総地探」歴総日探」歴総世探 を 地歴公 公倫 公政経 数科8科目) 明 大学入学共通テストの利用教	から1 (	(95) 数学 (95) 期 (180) 数学 (180) 地歷 (180) (180) (180) (50) (100) (200) (200) (200) (200) (50)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 数II・数B・数C 数II・数III・ 物基・生 地理探 数III 数III・ 数III 数III・ 数III 数III・ 数III 数III・ 数III 数III・ 数III 数III・ 数III 数III・ 数III 数III	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・科目名 ・教科・科目名 ・数人・数B・数C ・数人・数B・数C ・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (対90	(190) 数学 を (190) 理器 年 (45) の点) 数 II・数 B・数 C グ含む 数 II・数 B・数 C グ含む 数 II・数 B・数 C ・生基・地 地学 )	大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学	・数A・数B・数化 地域 2科目が 2科目が 2科目が 2科目が 2科目が 2科目が 2科目が 2科目が	科・科目名等 C (300) 外型 (科・科目名 (300) 外型 (科・科目名 (科・科目名 (400) (200	日子 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(300) 約5倍 (300) 約5倍 (300) 約5倍 (1900点) (2 変期 志望の で、地性を (1900点) (1900a)	(150) (150) (150) (150) (150) (150) (500) (500) (500) (500)	12名他 個別面接 るい (600. 後期 15: (600. 後期 15: (600. 個別 物お意論, 20 (600. 個別 面 接 にの現	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学 点)
物学類 生物資源学類 地球学類 数学	国地公(前)国地公数理外情(前)国地公数理外情(前)国地公数理外情(前)国地公数	明 後期 国語 地総地探 歴総日探 歴総世探 対科8科目) 明 大学入学共通テストの利用教  地歴公 公倫 公政経 地歴公 公倫 公政経 地歴公 公倫 公政経  地歴公 公倫 公政経  数 I・数 A 数 II・数 B・数 C 計2  地 地 歴 公 協 公政経	から1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	(95) 数学 (95) 期 (180) 数学 (180) 地歷 (180) (180) (180) (50) (100) (200) (200) (200) (200) (50)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 類II・数B・数C 数II・数III・ 物基・生 地理探 英 類III 数III・ 数III 数III・ 数III 数III・ 数III 数III・ 数III 数III・ 数III 数III・ 数III 数III・ 数III 数III	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・科目名 ・教科・科目名 ・数科・科目名 ・数人・数B・数C ・数・数 ・ から2 ・数・地 ・ から2 ・数・地 ・ から2 ・数・地 ・ から2	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (対90	(190) 型番 年 (190) 理番 年 (45) の点) 数 II・数 B・数 C グ含む 数 II・数 B・数 C グ含む 型 数 II・数 B・数 C 受 数 II・数 A 数 II・数 A 数 II・数 B・数 数 II・数 B・数 (200) (50)	大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学	・数A・数B・数 (と) 2科目が (300) 2 理科 (150) (6教科 の利用教科・科 (6教科 (6教科 (6教科 (6教科 (6教科 (6教科 (6教科	科・科目名等 C (300) 外型 (科・科目名 (300) 外型 (科・科目名 (科・科目名 (400) (200	日子 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(300) 約5倍 (300)	(150) (150	12名 他 別面 す 広 (600) 像 15: 個 に 対 (600) 像 15: 個 生 に の 性 考 学 等 。 (600) 個 生 に の 性 考 学 等 。 (600) 4 題 面 放 力 。 (400) 像 期	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学 点
物学類 生物資源学類 地球学類 数学	国地公(前)国地公数理外情(前)国地公数理外情(前)国地公数(前)国地公数(前)国地公数(有)	明 後期 国語 「地総地探 歴総日探 歴総世探 歴総世探 対科8科目) 明 大学入学共通テストの利用教科 国語 「地総地探 歴総日探 歴総世探 歴総世探 数 I・数 A 数 II・数 B・数 C 対 物理 化学 生物 地学 から1 正 英リスニング含む  情報 I 数 地腔公 公倫 公政経	から1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(190) 数学 (95) 前期 (180) 数学 (180) 地區 (180) 小国語 (180) (50) (100) (200) (200) (200) (50) (1950点)	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 個別学力検査等 数I・数II・ 物基・生 地理探 英 簡別 数I・数II・ 地理探 英 簡別 数I・数II・ 地理探 英 (100) 電影 性 (200) 電影 性 (200) 電影 性 (200) 電影 性	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・科目名 ・教科・科目名 ・数科・科目名 ・数人・数B・数C ・数・数 ・ から2 ・数・地 ・ から2 ・数・地 ・ から2 ・数・地 ・ から2	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 競職 後期 国語 国語 文学 数 1・数 A 外国語 英リスニンで 情報 情報 I 地歴 地歴公 2 1 理秘 物基・化基 物理 化等 (6・7 教科8科目 21名 職職 後 (400) 国 (400) 日 (300) 日 (計1100点) (6	(190) 型信 (190) 型信 (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45)	大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	・数A・数B・数 (300) 2 理科 (300) 2 理科 (150) (6教科 の利用教科・科 ・数III・数A・ 生基・生 地: 仏 中 から1(	科・科目名等 C (300) 外型 (科・科目名 ・ 地総地深 歴報日 ・ 地圏公 公倫 全 ・ 物理 化学 生物 が (100) (100) (200) (200) (200) (200) (50) (50) (計850点) 査等 教科・科 数B・数C	日本 日本 日本 日本 日本 1	(300) 約5倍 (300)	(150) (150) (150) (150) (150) (150) (500) (500) (500) (500)	12名 個別 (600) (600) 後期 (600) 後期 (600) 後期 (600) 後期 (600) (600) 後期 (600)	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学 点 ハ
物学類生物資源学類地球学類	国地公(前)国地公数理外情(前)国地公数理外情(前)国地公数(前)国地公数(前)国地公数(有)	明 後期	から1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(190) 数学 (95) 前期 (180) 数学 (180) 地區 (180) 小国語 (180) (50) (100) (200) (200) (200) (50) (1950点)	トの利用教科 数 I・数 A 数 II・数 B・数 C 数 II・数 III・ 数 III・数 III・ 数 III 数 III III III III III III III III	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・科目名 ・教科・科目名 ・数科・科目名 ・数人・数B・数C ・数・数 ・ から2 ・数・地 ・ から2 ・数・地 ・ から2 ・数・地 ・ から2	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 競職 後期 国語 国語 数学 数 1・数 A 外国語 英リスニン 信報 情報 I 地歴 地趣公 2 1 理秘 物基・化基 物理 化等 (6・7 教科8科目 21名 報 後 (400)	(190) 理信 (190) 理信 (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45)	大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学共通: 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学 大学人学	・数A・数B・数化 地	科・科目名等 C (300) 外型 (科・科目名 ・ 地総地深 歴報日 ・ 地圏公 公倫 全 ・ 物理 化学 生物 が (100) (100) (200) (200) (200) (200) (50) (第850点) 査等 教科・科 数B・数C	日本 日本 日本 日本 日本 1	(300) 約5倍 (300)	(150) (150) (150) (150) (150) (150) (150) (500) (500) (500) (500) (500)	12名   123   12	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学 点 1
物学類生物資源学類地球学類数学	国地公(前)国地公数理外情(前)国地公数理外情(前)国地公数(前)国地公数(前)国地公数(前)国地公数(6)前国地公数(6)前国地	明後期  国語  地総地探 歴総日探 歴総世探  地歴公 公倫 公政経  数科8科目)  国語  地総地探 歴総日探 歴総世探  地歴公 公倫 公政経  数 I・数 A  数 II・数 B・数 C  「情報 I  数 大学入学共通テストの利用教  を 数 I・数 B・数 C  関	から1 ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(190) 改学 (95) 前期 (180) 改学 (180) 小国語 (180) 小国語 (180) (180) (100) (200) (200) (200) (200) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 類II・数B・数C 数I・数 II・数 物基・物 生基探 英 類I・数II・数 物基・物 生基・生 地理探 第 数I・数II・ 数I・数II・ を を を を を を を を を を を を を を を を を を	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・科目名 ・計2(190) ・科目名 ・数科・科目名 ・数人・数日・数人・数日・数人・数日・数人・数日・数人・数日・数人・数日・から2 ・対対 (基・地) から2 ・対対 (基・地) がら2 ・対対 (基・地) がら2 ・対対 (基・地) がら3 ・対対 (基・地) がら	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 (計90	(190) 型程 (190) 型程 (190) 型程 (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45)	大学 大	・数A・数B・数化 地	科・科目名等 C (300) 外型 (200) (200	日子 ( ) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(300) 約5倍 (300)	(150) (150) (150) (150) (150) (150) (150) (500) (500) (500) (500) (500)	12名   123   12	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学 点 1 1 名 物
物学類生物資源学類地球学類	国地公(前)国地公数理外情(前)国地公数理外情(前)国地公数(前)国地公数(前)国地公数(前)国地公数(6)前国地公数(6)前国地公数	明 後期	から1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(190) 改学 (95) 前期 (180) 改学 (180) 小国語 (180) 小国語 (180) (180) (100) (200) (200) (200) (200) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 類II・数B・数C 数I・数 II・数 III・ 物基・生 地理探 英 動	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・計2(190) ・科目名 ・数科・科目名 ・数人・教科・教 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (計90 (対90	(190) 型番 (190) 型番 (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45)	大学 大	・数A・数B・数化 地	科・科目名等 ( 300) 外型 ( 44) 科目名 ( 300) タン ( 300)	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(300) 約5倍 (300)	(150) (150)	12名   12A   12	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学 点 ハ 名 物理
物学類生物資源学類地球学類数学	国地公(前)国地公数理外情(前)国地公数理外情(前)国地公数(前)国地公数(前)国地公数(前)国地公数(6)前国地公数(6)前国地	明後期  国語  地総地探 歴総日探 歴総世探 地歴公 公倫 公政経 教科8科目) 明 大学入学共通テストの利用教   地歴公 公倫 公政経  数 I・数 A  数 I・数 B・数 C  情報 I  地総地探 歴総日探 歴総世探  数 I・数 B・数 C  数 I・数 A  数 I・数 B・数 C  数 I ・数 B・数 C  数 I を B	から1 ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(190) 改学 (95) 前期 (180) 改学 (180) 小国語 (180) 小国語 (180) (180) (100) (200) (200) (200) (200) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (	トの利用教科 数I・数A 数II・数B・数C 類II・数B・数C 数I・数 II・数 物基・物 生基探 英 類I・数II・数 物基・物 生基・生 地理探 第 数I・数II・ 数I・数II・ を を を を を を を を を を を を を を を を を を	(計530点) ・科目名 ・科目名 ・計2(190) ・科目名 ・数科・科目名 ・数人・教科・教 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	英リスニン 情報 I (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300) (300)	(計90 (計90	(190) 型程 (190) 型程 (190) 型程 (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45)	大学 大	・数A・数B・数化 地	科・科目名等 C (300) 外型 (200) (200	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(300) 約5倍 (300)	(150) (150)	12名   123   12	名 考興 点名 学勉主的現格価 点名 いや学 点 へ 名 物理

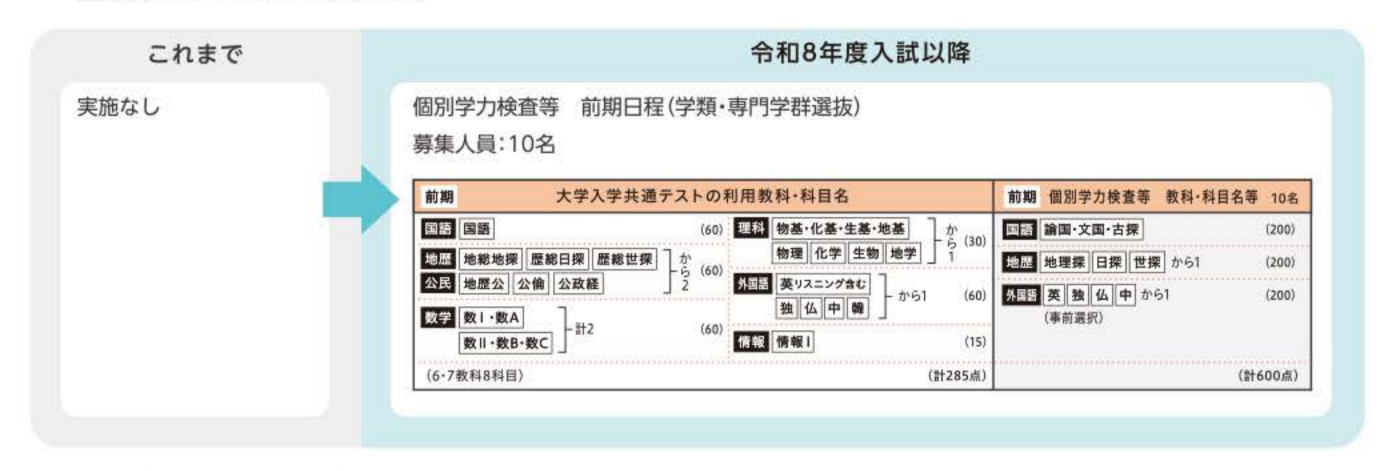


# 令和8年度入試以降の主な変更点(予告)

(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

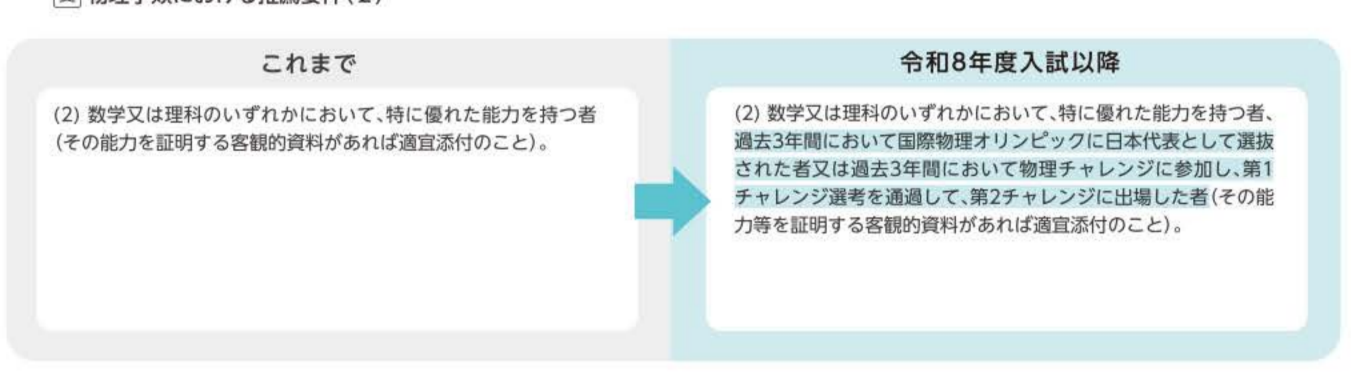


#### 変 調査書を用いた主体性等評価 すべての学類・専門学群

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)



#### 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

# <sup>令和8年度</sup> 学類·専門学群の定員と募集人員(予定)

			一般追	選抜(個別	引学力検	査等)	学校推薦型 選抜	総	合型選	抜						グローノ	バル選抜				
学群	学類•専門学群	入学定員	総選抜区分別	前期日程 選抜 受入人数	選抜学専門学群	後期日程	推薦入試	センター入試アドミッション	研究型人材入試	特別入試 国際科学 ク	特別入試 7月 募集	が国 け際 コ イ 10月 募集	特プ 別グ 教 う う ム	第1種 私費ダ 留学生	外国人	第2種 帰国生		特別入試	プログラム特別入試 E x pe r t (学士)	(学士)入試学位プログラム	(学士)入試学位プログラム*5
学で	 びの言語									—————————————————————————————————————	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三							英語	日本語	英語	英語
入				4月												9月	10月	9月	10月		
大	学入学共通テストを課	す		(	$\supset$		*2		0												
筆記	己、実技、面接等実施時	期	2	/25~2	:6	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	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							
文化学群	日本語•日本文化学類	40		10	10		14	3				若干							3		
国社	社会学類	80		20	40		16					若干						4			
国際学群	国際総合学類	80		20	36		20					若干						4			
	教育学類	35		4	20	2	7				若干	若干			1	1					
人間学群	心理学類	50		6	26	3	12*2				1	若干			1	1					
群	障害科学類	35		4	16	2	11				若干	若干			1	1					
生	生物学類	80		20	18	12	22	3				若干			若干	若干		5			
生命環境学群	生物資源学類	120	文系 125	23	49	15	27*3					若干		若干				6	若干		
学群	地球学類	50	理系I	13	21	4	10					若干				2		若干			
	数学類	40	理系Ⅱ	10	20		8					若干		2*4		2*4					
	物理学類	60	49	15	20	8	14					若干		3*4		3*4					若干
理工学群	化学類	50	理系Ⅲ 84	13	14	9	12			若干		若干		2*4		2*4					*5
学群	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	情報科学類	80 <sub>*1</sub> <6>		20 <2>	38 <2>		10 <2>	8		若干		若干		4	若干	若干					
情報学群	情報メディア創成学類	50 <sub>*1</sub> <4>		15 <1>	20		8 <2>	4 <1>		若干		若干			3*4		3*4				
<b>0</b> +	知識情報•図書館学類	100		40		10	40	5				若干		5*4		5*4					
	医学類	98 <sub>*1</sub> <36>		5	44 <18>		44 <18>		若干		3	3	2								
医学群	看護学類	70		2	37		28					若干							3		
01	医療科学類	37		10	12		10					若干		5*4		5*4					
体育	<b>育専門学群</b>	240			130		90	8				若干		12*4		12*4					
芸術	<b>万専門学群</b>	100		5	45	10	35					若干		5*4		5* <sup>4</sup>			若干		
合副	†	2065 <54>		98 5>	857 <24>	146	515 <24>	41 <1>	若干	若干	4+7	苦干	2		64+	若干		19+若干	6+若干	13	若干

<sup>\*1 &</sup>lt;>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。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*3</sup> 専門高校・総合学科特別入試若干名を含みます。

<sup>\*4</sup> 第1種と第2種を合わせた人数です。

<sup>\*5</sup> 地球規模課題学位プログラムに所属します。

# 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。

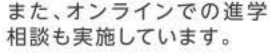


https://ac.tsukuba.ac.jp

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。





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



住 所 茨城県つくば市天王台1-1-1

発行日 2024年3月25日

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







オンラインコンテンツも発信します。

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



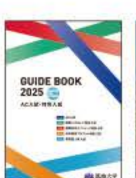
見る

# 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。









AC入試·特別入試 筑波大学案内 (大学全体のパンフレット) ガイドブック

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

