# 令和6年度(2024年度) 入学者選抜要項

本入学者選抜要項は、本学の入試概要を紹介するものです。

出願にあたっては、必ず該当する入試の学生募集要項を確認してください。

学生募集要項は、以下の時期に本学 Web サイトにて公表します。

(https://www.tsukuba.ac.jp/admission/undergrad-list-guidebooks/)

入試名	学生募集要項の公表時期
海外教育プログラム特別入試	令和5年4月中旬(公表済)
国際バカロレア特別入試(7月募集)	令和5年4月中旬(公表済)
アドミッションセンター入試	令和5年6月中旬(公表済)
研究型人材入試	令和5年6月中旬(公表済)
国際科学オリンピック特別入試	令和5年6月中旬(公表済)
国際バカロレア特別入試(10月募集)	令和5年6月中旬(公表済)
帰国生徒特別入試(10月入学・英語コース)	令和5年7月下旬
私費外国人留学生特別コース入試	令和5年7月下旬
総合理工学位プログラム(学士)入試	令和5年7月下旬
推薦入試	令和5年9月上旬
帰国生徒特別入試(体育專門学群, 芸術専門学群)	令和5年9月上旬
私費外国人留学生入試	令和5年9月上旬
個別学力検査等(一般選抜)	令和5年10月下旬
地球規模課題学位プログラム(学士)入試	令和5年12月中旬
私費外国人留学生 Japan-Expert (学士) プログラム特別入試	令和5年12月下旬

## 令和5年7月



#### 

I	新型コロナウイルス感染拡大の影響に係る令和6年度入試の追加措置について	3
Π	令和6年度学群入学試験主要日程	5
Ш	アドミッション・ポリシー	7
1	募集人員	9
2	入学者選抜方法等	10
3	個別学力検査等 前期日程(総合選抜,学類・専門学群選抜)・後期日程	13
4	推薦入試	33
5	アドミッションセンター入試	45
6	研究型人材入試	46
7	国際科学オリンピック特別入試	47
8	国際バカロレア特別入試	48
9	海外教育プログラム特別入試	50
10	帰国生徒特別入試(令和6年10月入学・英語コース)	51
11	帰国生徒特別入試(体育専門学群, 芸術専門学群)(令和6年4月入学)	52
12	私費外国人留学生入試	53
13	私費外国人留学生特別コース入試(学群英語コース入試:令和6年9月入学)	54
14	私費外国人留学生Japan-Expert (学士)プログラム特別入試(令和6年10月入学)	54
15	地球規模課題学位プログラム(学士)入試(令和6年10月入学)	54
16	総合理工学位プログラム(学士)入試(令和6年9月入学)	55
17	本学が指定するGCE Advancedレベル資格の科目数及び評価について	55
18	入学試験に関する情報開示	56
19	試験問題の正解例等	57
20	障害等のある入学志願者の事前相談	57
21	個人情報の取扱いについて	57
22	問合せ先	57
23	【予告】令和7年度以降の筑波大学入学者選抜について	57

#### I 新型コロナウイルス感染拡大の影響に係る令和 6 年度入試の追加措置について

令和 6 年度入学者選抜における入試の新型コロナウイルス感染症対策に伴う変更点及び特別措置については、 以下のとおりとします。

なお、これらの変更点及び特別措置は、令和 6 年度入学者対象の試験におけるものです。令和 7 年度以降の入 学者選抜については、今後の状況を基に判断しますので、必ず当該年度の学生募集要項を確認してください。

#### 1 個別学力検査等(前期日程,後期日程)

(1) 調査書を用いた「主体性等」評価の取りやめ

調査書を用いた主体性等評価を取りやめ、調査書の配点を除いた総点で選抜します。変更後の配点は 15 ~29 ページを確認してください。

#### (2) 選抜方法の変更

- ① 人間学群では、前期日程(学類・専門学群選抜)の「集団面接、集団討論」を取りやめ、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の総点で評価します。また、後期日程においては、「集団面接、集団討論」を取りやめ、代替措置として「論述」を課します。
- ② 体育専門学群では、前期日程(学類・専門学群選抜)の実技検査実施に当たって、種目ごとに感染防止対策(コンタクトの制限、大きな声を発しない、ソーシャルディスタンスの確保、十分な換気、マスクの着用、手指の消毒等)を講じることとします。

#### 2 推薦入試

- (1) 推薦要件の緩和及び柔軟な解釈
  - ① 教育学類,心理学類,医学類及び芸術専門学群の推薦要件(1)について,休校により通常の学習成績概評が活用できない場合もあることから,「調査書の学習成績概評 A 段階に属する者」に「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」を追加します。
  - ② 体育専門学群の推薦要件(1)について,抜群の技能を有する者の要件に「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」を追加します。
  - ③ 各学類・専門学群の推薦要件(2)「特に優れた能力」等については、中止となったコンテスト等が開催されていた場合、志願者が推薦要件を満たす顕著な功績を挙げられたと学校が判断できれば推薦可能とします。
  - ④ 各学類・専門学群の推薦要件(3)「国際的な活動」等については、中止となった留学や国際的な活動が 実施されていた場合、志願者が推薦要件を満たす顕著な功績を挙げられたと学校が判断できれば推薦 可能とします。
- (2) 調査書の取扱い

新型コロナウイルス感染症により高等学校等を欠席したことで、特別活動の記録や指導上参考となる諸事項について十分な記載ができなかった場合でも、選考上不利にならないようにします。

#### 3 研究型人材入試

(1) 出願資格(2)の解釈の変更

出願資格(2)に挙げるコンテスト等が中止になった場合には、もし実施されていれば要件を満たす優秀な成績を収めていたと判断できれば出願可能とします。

(2) 出願資格(4)の緩和

出願資格(4)について、中止等やむを得ない事情で英語資格・検定試験を受験できなかった場合でも出願可能 とします。

#### 4 国際バカロレア特別入試

成績の取扱い

最終試験が中止になった場合は、国際バカロレア機構が発行する正規の代替成績を使用します。

#### 5 海外教育プログラム特別入試

(1) 成績の取扱い

出願資格を満たすための最終試験等が中止になった場合は、それぞれの試験を実施する組織が発行する正規 の代替成績を使用します。

(2) 海外留学中止等の配慮

海外への留学等が短縮・中止・延期となった場合は、その期間は海外の学校に在籍したと見なします。

#### 6 私費外国人留学生入試

出願要件の緩和

新型コロナウイルス感染拡大の影響により、開催する国と地域によっては日本留学試験が中止となる場合があるため、前年度の成績も提出を認めます。また、実施団体により追試験が行われた場合、追試験の成績も提出を認めます。

これらの措置を講じてなお、試験実施中止等のため受験機会が得られなかった場合は、中止となった試験の受験 票又は受験できなかった理由の提示により、私費外国人留学生入試の出願を認めます。

#### 7 その他の対応について

TOEFL iBT Home Edition の活用

TOEFL の成績証明書を提出する入試において、自宅で受験可能な TOEFL iBT Home Edition を、TOEFL iBT と同等として活用します。

## Ⅱ 令和6年度学群入学試験主要日程

試	一 般 選 抜	学 校 推 薦 型 選 抜		総合型選抜		グロール	バル選抜
験の種類	個別学力検査等  学前 類別・日 専門 では、 専門 では、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、	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	(7月募集) 国際バカロレア特別入試	(10月募集) 国際バカロレア特別入試
掲載ページ	P.13	P.33	P.45	P.46	P.47	P.48	P.49
6月				募集要項発表:6月中旬			募集要項発 表:6月中旬
7月						出願受付: 7/3-7/14	
8月						第1次選考 結果発表: 8/4 第2次選考: 8/21 - 24 最終合格 発表:8/30	
9月		募集要項発表:9月上旬		出願受付:9/1 - 6			
10月	募集要項発表: 10月下旬			考:10/10 - 24	試験日:	入学手続: 10/3 - 5	出願受付: 10/2-6 第1次選考 結果発表:
11月		出願受付:11/1 - 8 試験日:11/29 - 30	最終合格発表: 11/1	第2次選考結果発表: 11/1	10/10 - 24 最終合格 発表:11/1		第2次選考: 11/29 - 30
12月		最終合格発表: 第1次選考 12/13 第1次選考 結果発表:12/13 入学手続: 12/14 - 21	入学手続: 12/6 - 8		入学手続: 12/6 - 8		最終合格 発表:12/13 入学手続: 12/14 - 21
<sup>令和6年</sup> 1月	大学入学共通テスト: 1/13 - 14	大学入学共通テスト: 1/13 - 14		大学入学共通テスト: 1/13 - 14			
	出願受付:1/22 - 2/2	最終合格発表:2/9		最終合格発表:2/9			
2月	第1段階選抜 結果発表: 2/9	入学手続:2/9-16		入学手続:2/9-16			
	試験日:2/25 - 26						
	最終合格発表:3/8 試験日:3/12						
	入学手続: 3/8 - 14 最終合格発表: 3/20						
4.5	入学手続: 3/20 - 26		1515				
4月	·	入学式 	:4月上旬			ı	

試			グロ	<b>□</b>	ル選	抜		
験の種類	海外教育プログラム特別入試	(英語コース) 帰国生徒特別入試(10月入学)	(体育専門学群・芸術専門学群)帰国生徒特別入試(4月入学)	私費外国人留学生入試	(学群英語コース入試) 私費外国人留学生特別コース入試	(学士)プログラム特別入試私費外国人留学生 Japan-Expert	(学士)入試地球規模課題学位プログラム	(学士)入試
掲載ページ	P.50	P.51	P.52	P.53	P.54	P.54	P.54	P.55
6月								
7月	出願受付: 7/3 - 7/14	募集要項発表: 7月下旬			募集要項発表: 7月下旬			募集要項発表: 7月下旬
8月	第1次選考 結果発表:8/4 第2次選考: 8/24 最終合格発表: 8/30							
9月			募集要項领	発表:9月上旬				
10月	入学手続: 10/3 - 5							
11月		出願受付: 10/25 -12/7	出願受付: 11/1 - 8 試験日: 11/29 - 30		出願受付: 10/25 -12/7			出願受付: 10/25 -12/1
12月			最終合格発表: 12/13 入学手続: 12/14 - 21			募集要項発表: 12月下旬	募集要項発表: 12月中旬	
<sup>令和6年</sup> 1 <b>月</b>				出願受付:1/12 - 18				
2月		第1次選考 結果発表:2/9		試験日:2/25 - 26	第1次選考 結果発表:2/9			第1次選考結果発表:2/9
3月		試験日:3/1-10 最終合格発表: 3/28		最終合格発表: 3/8 入学手続: 3/20 - 26	試験日:3/1-10 最終合格発表: 3/28	出願受付: 3/1 - 22	出願受付: 3/1 - 22	最終合格発表: 3/28
4月	入学式:4月上旬	入学手続: 4/8 - 22	入学式	::4月上旬	入学手続: 4/8 - 22			入学手続: 4/4 - 18
5月						試験日: 5/13 - 17	試験日: 5/13-15 最終合格発表: 5/22	
6月						最終合格発表: 6/7 入学手続: 6/7 -28	入学手続期限: 6/19	
7月						-		
8月								
9月		入学式:9月下旬 (予定)				入学式:9月	引下旬(予定)	

#### III アドミッション・ポリシー

筑波大学は、自立して世界的に活躍できる人材を育成するため、本学の教育を受けるのに必要な基礎 学力を有し、探究心旺盛で積極性・主体性に富む人材を受け入れます。

Our goal is to nurture talented people who can play active roles globally of their own accord. The University of Tsukuba accepts students of high academic and analytical ability, who are energetic and can take positive initiative in tackling diverse problems.

#### (1)各学群・学類のアドミッション・ポリシー

学郡	羊・学類名	求める人材	入学までに学んでおいてほしいこと
	人文学類	人文系の学問に必要な論理的な思考力と表現力を十分に 持つと同時に、自律的な学習と考察を通して問題を自ら 発見し、解決していく能力を有する人材。	人文系の学問の基礎となる言語や社会に関する学科について十分な能力を習得し、希望する専攻分野に関連する他の学科についても基礎的な知識を有していることが望ましい。
人文・文化学群	比較文化学 類	・自らの問題意識を出発点として、さまざまな学問領域に関心を寄せながら、文化・社会について広く柔軟に学ぶ意欲を持つ人。 ・異文化理解に裏付けられたグローバル・コミュニケーション能力を身につけようとする人。 ・海外経験・社会経験などを通じて得た問題意識を学問的に深めたい人。	日本語及び外国語に関する優れた能力,特に文化・社会に対する旺盛な好奇心と高い教養を身につけておくことが望ましい。また,希望する学問領域に関連する社会科科目の知識を備えていることが望ましい。
	日本語・日本文 化学類	旺盛な知的好奇心を持ち、日本語や日本文化、さらに多 文化共生社会のあり方に対する明確な問題意識とそれに 対応した能力を有する者。	日本語および外国語に関して、十分な読解力と自分の考 えを明確に伝える表現力を高めておくことが望ましい。
社会	社会学類	社会科学を総合的に学習するために必要な基礎学力と, グローバル化する社会の様々な事象への関心や洞察力・ 分析力を併せ持つ人材。	社会科学を学ぶための読解力や表現力の基礎となる英語 と日本語。また、地理や世界史・日本史および数学に関 する基本的な知識も備えていることが望ましい。
- 国際学群	国 際 総 合 学 類	既成観念にとらわれず,多様な価値観の存在を想像しながら,ものごとを観察し,何が問題かを見分け,何をどうすればいいのか,筋道をたてて考え,それを周りに説明でき,理解者を増やしていく意欲・チャレンジ精神をもつ人材。	将来,国際社会で活躍することを見据え,読解力や表現力の基礎となる語学力を高めておくこと。また,文科系,理科系を問わず,多様な視点から社会を捉えるための十分な知識と理解力を有していることが望ましい。
	教育学類	人間社会が形成してきた文化や教育・学習活動に対する幅広い関心と高い問題意識を抱き、学問的に深めたいという志を持ちながら、自主的に学び、考え、科学的、論理的、かつ実践的な問題解決能力を培う意欲のある人材。	人間の発達や支援,教育について,様々な考え方や見方に触れることにより,人間,社会,自然に関する興味と 関心を培うようにして欲しい。
人間学群	心理学類	人間のこころと行動に高い関心と興味を持ち,さらには, 人間を深く理解しようとする探究心を持ち,自主的に学 び,考え,科学的,論理的かつ実践的な問題解決能力を 培う意欲のある人材。	高等学校での学習内容を深め、特に英語書籍・論文を理解できる英語力を習得していること、自分の考えを明確に伝える日本語および英語の表現力を高めておくことが望ましい。
	障害科学類	人の障害や障害をめぐる様々な事象についての関心と問題意識,さらには,人間を深く理解しようとする探求心を持ち,自主的に学び,考え,科学的,論理的かつ実践的な問題解決能力を培う意欲のある人材。	障害科学類では障害に関する様々な学問領域を学ぶ基礎 として,英語のほか,文科系,理科系にわたる基礎教科 について十分な知識と理解を得ていることが望ましい。
生命	生物学類	生き物や生物学が好きで、自然科学と語学の基礎学力を もち、広範で多様な生命現象に対して強い好奇心と探究 心をもつ、創造的能力が豊かな人材。	高等学校の生物の内容を十分に理解していること。また、 授業は英語で行われることもあるため、十分な英語の読 み書き会話の能力を有していること。さらに、ホームペ ージや電子メール等からの情報の取得、パソコンを用い た文章・表作成などが必要となるため、それらの操作に 習熟していること。
生命環境学群	生物資源学 類	生物資源,農業,環境保全に関心が強く,広範な学問を 学ぶことのできる柔軟な思考力を持ち,問題解決に意欲 のある人材を望んでいます。	数学,生物,物理,化学についての基礎的な知識と理解, さらには応用する能力および語学力を備えていることが 望ましい。
	地球学類	地球環境や地球進化に高い関心と探究心を持ち,問題解 決に向けて自主的かつ積極的に取組み,広い視野から事 象を分析することができる人材。	理科の諸科目と数学についての知識と理解力,日本語の 文章表現力や英語の読解・作文能力を身につけているこ とが望ましい。また,地理や地学に強い関心を持ち,自 ら学ぶ努力をしてほしい。
理工	数 学 類	思考能力を身につけたいと願っている人材。	高校レベルの数学の理解を深めておくこと。また数学の みならず自然科学全般に対する関心と理解を深める姿勢 を養って欲しい。
理工学群	物理学類	高等学校のさまざまな科目についての基礎学力を有し、 それを元にさらに物理学を学んでゆく能力を持った人材 を求めます。また、広い視野を持ち、自ら学び、未知の 物事に対して柔軟に対応できることが要求されます。	高校レベルでの物理ならび数学に関する知識と理解、さらにはそれを応用する基礎的な能力。

学君	 羊・学類名	求める人材	入学までに学んでおいてほしいこと
	化学類	自然界における物質的多様性と普遍的法則を追究し興味 ある新規物質や未知現象を探究する能力と意欲を有する 人材。	高校レベルの化学についての基礎的知識を修得し、それ を応用する能力を身につけていること。数学、物理学、 生物学など関連分野に関する基礎的知識と語学の基礎的 な能力を持つことが望ましい。
理	応用理工学類	先端科学技術を原理・原則から理解するための基盤となる数学的・論理的思考力を有し、物理学・化学などの科学的基礎知識を備えたうえで、それらの先端的工学応用に興味を持つ人材。	数学Ⅲまでの数学および物理基礎・物理,化学基礎・化学の十分な知識・理解力・応用力を有していることが望ましい。また,生物基礎程度の基礎的知識と理解力が備わっているとさらに望ましい。
工学群	工学システム 学 類	1. 工学系に必要な基礎学力とセンスがあること。 2. 好奇心と学習意欲に溢れていること。 3. 技術者になるという明確な目的意識があること。 4. 優れた思考力,判断力,表現力とコミュニケーション 能力を身につけていること。	数学Ⅲと物理基礎・物理の内容および基礎的な英語能力 を身につけていること。
	社会工学類	社会・経済,企業・経営,都市・地域において生起する 多種多様な社会問題を認識し対処するために必要な学際 的思考力を修得し,国際社会に貢献できることを希望す る人材。	社会・経済現象,企業経営,都市計画上の問題に対して高い関心を有し,かつ論理的・数理的な思考ができること。
	情報科学類	情報科学や情報技術への好奇心と探求心を持ち、習得した知識を創造的に活用・発展させて情報化社会の中核を担う意欲のある人材。	情報科学や情報技術についての基本的な理解力を身につけていることが望ましい。数学的な知識も備えていることが望ましい。
情報学群	情報メディア 創成学類	理数系の素養と文化や芸術に対する豊かな感性を兼ね備 え、ネットワーク情報社会における各種の技術や学問分 野に対する強い興味と学習意欲を持ち、創造的に社会貢 献することを目指す人材。	在学中に学んだ科目、特に数学や英語についてはよく復習して内容を身につけておくこと。また、情報ネットワークを基盤とする社会全体に対して広く関心を持ち、知識や見識を意欲的に広げていくことを普段から心がける姿勢。
	知識情報· 図書館学類	文理融合型カリキュラムの下で、知識・情報の蓄積・流 通にかかわる社会や文化、人間の行動、情報技術を幅広 く学ぶ意欲を持つ者。特に、問題を主体的に見いだし、 率先して解決に取り組む自律的な姿勢を持つ者。	高等学校までの学習内容に広く関心を持ち、特に英語、 国語、数学(数Ⅱ・数Bまで)の基礎学力を身につけて いること。
	医 学 類	自然科学, 語学等の十分な基礎学力と豊かな創造性, 探 求心を有し, 高い倫理観, 協調性, コミュニケーション 能力を持って, 生涯にわたり人類の健康と福祉に貢献す る強い意志を持つ人材。	自然科学,外国語についての十分な知識と理解,さらに応用する能力が必要である。特に自然科学や医学に関する英文記事を理解し要約する能力や,グループの中で積極的に討論に参加したり,意見をまとめる能力を備えていることが望ましい。
医学群	看護学類	科学的な知識や語学力などの十分な基礎学力を有し,看護学に関する深い興味と関心があり,新しい保健医療福祉を支えるための看護技術を探求し開発できる能力と意欲を有する人材。	高等学校での学習内容を深めておくと共に、とくに生物 学および外国語については、十分な知識を有し理解して いることが望ましい。また、優れた文章読解能力や文章 表現能力を有していることが望ましい。
	医療科学類	医科学の分野に強い関心をいだき、医科学分野の研究や 医学・医療分野の検査技術において第一線で活躍する意 欲を持つとともに、強い探求心や責任感をもって主体的 に行動することができる人材を求めています。	数学,生物,物理,化学についての基礎的な知識と理解,日本語の文章表現力,英語の読み書き会話の能力を有し,医学や医療に関して関心のある分野と将来に対する希望を明確にもち,主体的に行動する能力を有していることが望ましい。
体 育	専門学群	体育・スポーツ・健康に関する領域に強い関心があり、 教養を高め運動経験の幅を広げるだけではなく、これまで身につけた運動技能や関連する知識をさらに高めて、 体育・スポーツの国内的・国際的発展に貢献する情熱と 意欲を持った人材。	高校の保健体育で学習する内容を理解し、さらに英語の 基礎を習得していることが望ましい。
芸 術	・ 専 門 学 群	芸術を追求する熱意のある人材,社会的・国際的観点から創造活動にチャレンジする意欲のある人材,多領域に関わる知識や方法に基づいた美術・デザインによる表現によって社会に貢献する意欲のある人材を求めています。	美術・デザインの専門に関する基礎的な知識と技能及び 幅広い基礎学力を習得していることが望ましい。

## (2)個別学力検査等前期日程(総合選抜)のアドミッション・ポリシー

				求める人材	入学までに学んでおいてほしいこと
糸	※ 合	選	抜	大学において学問的な俯瞰をしながら専門分野を定め, 自らのキャリアを主体的に切り拓くために必要な,十分 な基礎学力と学習意欲を有する人材。	高等学校までの基礎学力をまんべんなく身につけておく こと。また幅広く興味関心を持ち、学習に主体的に取り 組む態度と自らのキャリアを選択できる力を養うことが 望ましい。

#### 募集人員

	試験の種類			Ţ	募			集			人				員		
	\		_	一般	選	友	学校推薦 型選抜	総台	1型 道	選 抜		グロ	-	バ	ルi	選 抜	
		入		個別学	力検査等		推	7	研	国	国	海	帰	私	私	プ私	総
		, ,		前期日程		後	薦 入 試	ドミッ	究 型 人	際科学	際 バ カ	外教育	国 生 徒	費 外 国	費 外 国	ロ費 グ外 ラ国	合 理 工
		学	総	<b>〜総</b>	学	期日和	PN	シ ョ	材入	オリ	ロレ	プロ	特別	人留	人留	ム人特留	学位
			合選	入合 学選	類	程		ンセ	弒	ンピ	ア 特	グラ	入試	学生	学生	別学 入生	プロ
		定	抜	者抜の	専門			ン タ		ツク	別入	ム 特		入 試	特 別	Japan-Expert   試	グラ
			入試	2 年	学群			入		特別	就	別入			٦ ا	n-Exp	ک ()
		員	区 分 別	次受入	選 抜			盆		入試	107月	活			ス 入	$\overline{}$	学士
学郡	羊・学類名		Ö	人 数 ) (注1)							募集				武	学 士 )	入試
人文	人 文 学 類	120		30	45	20	20	5			若干名			若干名			
文・文	比較文化学類	80		20	35		20	5			若干名			若干名			$\angle$
化学	日本語・日本文化学類	40		20			14	3	/		若干名	/_			/_	3	<u>/</u>
群	小 計	240		70	80	20	54	13		/_	若干名	/_		若干名		3	
社会・	社 会 学 類	80		20	40		16			/	若干名	/		/	4		
子· 群 国	国際総合学類	80		20	36		20			/	若干名	/		/	4		
際	小 計	160		40	76		36				若干名				8		
人	教育学類	35	文系	3	22	3	7		-		若干名			若干名			_
間学	心理学類	50	128	5	26	4	15(注2)				若干名			若干名			
群	障 害 科 学 類 小 計	35 120	理系I	3 11	17 65	3 10	12 34				若干名			若干名			
生	生 物 学 類	80	154	20	14	18	20	3			若干名		若干名	若干名	5		
命環	生物資源学類	120		20	52	15	27(注3)				若干名				6	若干名	
境学	地 球 学 類	50	理系 Ⅱ	13	21	4	12				若干名			若干名	若干名		
子群	小 計	250	41	53	87	37	59	3			若干名		若干名	若干名	11+若干名	若干名	
700	数 学 類	40		10	22		8				若干名			若干名			
理	物理学類	60	理系 Ⅲ	15	20	10	15			若干名	若干名	/		若干名		/	
エ		50	90	13	14	10	13		_	若干名	若干名			若干名			
学	応用理工学類	120		30	49	22	16				若干名			# 7 /2			5
	工学システム学類 社 会 エ 学 類	130 120		33 30	55 60	20 15	20 15				若干名 若干名			若干名 若干名			
群	小計	520		131	220	77	87			若干名	若干名			若干名			5
情	情報科学類	80		20	42		10	8		若干名	若干名			若干名			
報	情報メディア創成学類	50		18	20		8	4		若干名	若干名			若干名			
学	知識情報・図書館学類	100		45		10	40	5			若干名			若干名			
群	小 計	230		83	62	10	58	17		若干名	若干名			若干名			
医	医 学 類	98		5	44(注4)		44(注5)		若干名		3	2			/		
学	看 護 学 類	70		5	40		25				若干名			若干名		若干名	
群	医療科学類	37		10	15		12				若干名			若干名			
	小 計 205 20 99						81	10	若干名		3+若干名	2	#= #	若干名		若干名	
	体育専門学群 240 140						40	12			若干名		若干名	若干名		<b>岩</b> 工々	
芸術専門学群     100     5     50     5     40     若干名     3+若干名     2     若干名     若干名     19+差千名     3+若干名										5							
⊨	地球規模課題学位プログラム			若干名	313	103	301	10	6179	814	v -14   41	<u> </u>	F 174	I = 1.4H	10 年 1 泊	- H I 4	
	- ロットルロス・ロックロックロックロックロックロックロックロックロックロックロックロックロックロ	· ( , - エ/ /	×µ-×	71.77													

<sup>(</sup>注1)総合選抜での入学者は、1年次は総合学域群に所属し、2年次から各学類・専門学群に移行します。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等によって異なります。詳細は13ページを確認してください。
(注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。
(注3)専門高校・総合学科特別入試若干名を含む。
(注4)、(注5)医学群医学類地域枠(全国対象、茨城県内対象)、地域枠推薦(茨城県内対象)については、国との協議によって、募集の有無及び定員が確定次第、選抜方法等と併せて本学Webサイトにて公表します。
(大員補充について) アドミッションセンター入試、国際バカロレア特別入試、海外教育プログラム特別入試及び推薦入試において入学手続者が募集人員に満たない場合は、その欠員分を個別学力検査等の募集人員に加えます。補充人員については、決定次第(令和6年1月中旬予定)本学Webサイトで公表します。

## 2 入学者選抜方法等

### (1)一般選抜 個別学力検査等(前期日程)

出願期間:1月22日~2月2日 第1段階選抜結果発表:2月9日

合格発表:3月8日

		3月8日	選抜方法等	<b></b>				個	別学力検査	 等		TATALANA.	
	<b>\</b>			個	5	<b>美技</b> 村	食査等			2段階選抜			
						面接を行	論述試験	適性試験	いて更に必要選抜を行い、テストの成績	第1段階の 選抜による 合格者数	5	試験日	欠員補充
	区分及 学類名			査を課す	査を課す	5	を課す	を行う	なな検査等を行う その合格者につ 橋により第1段階 と大学入学共通	対する倍率	備考		について
総	-	文	系	0	×	×	×	×	0	約5倍	)		)
合	J	理 系	I	0	×	×	×	×	0	約4倍			
選	J	理 系	П	0	×	×	×	×	0	約5倍	9		
抜	J	理 系	Ш	0	×	×	×	×	0	約5倍			
	文 化文	人 文	学 類	0	×	×	×	×	×				
	山文 学・ 群・	比 較 文	化学類	0	×	×	×	×	0	約5倍	志願		更入に学
	国社際企	社 会	学 類	0	×	×	×	×	0	約7倍	者数		大手員続
	際学 ・ 群	国 際 総	合 学 類	0	×	×	×	×	0	約5倍	が 個		が期生間に終
学	人	教 育	学 類	0	×	×	×	×	0	約4倍	別学		
類	間学	心 理	学 類	0	×	×	×	×	0	約4倍	力検		た了場後
754	群	障害	科 学 類	0	×	×	×	×	0	約4倍	査 等	о Н ог п	合、に入
•	生命	生 物	学 類	0	×	×	×	×	0	約5倍	の募	2月25日	は学、定
専	環境	生物資	源学類	0	×	×	×	×	0	約5倍	集人		欠員
-1	学群	地 球	学 類	0	×	×	×	×	×		           		補欠充員
門		数	学類	0	×	×	×	×	0	約5倍	対す		第 が 2 生
学	理	物理	学 類	0	×	×	×	×	0	約10倍	る左		次じ募た
7	エ	化	学 類	0	×	×	×	×	0	約5倍	記の		集場 を合
群	学	応 用 理	工学類	0	×	×	×	×	0	約5倍	倍率		行に うは
188	群。	工学シス	ペテム学類	0	×	×	×	×	0	約5倍	を		こ追と加
選		社 会	工 学 類	0	×	×	×	×	0	約5倍	超え		が合め格
抜	情報	情 報	科 学 類	0	×	×	×	×	0	約5倍	た 場。		る者。を
	学 群	情報メディ	ア創成学類	0	×	×	×	×	0	約5倍	合に		決定
	医	医	学類	0	×	×	×	0	0	約2.5倍 (一般枠単願のみ)	行う		し、
	学	看 護	学 類	0	×	0	×	×	0	約4倍	۰	2月25日~26日	
	群	医療	科 学 類	0	×	0	×	×	0	約4倍		7/120H 70H	
	体	育専門	学 群	×	0	×	0	×	0	約3倍			
L	<u></u>	術専門	学 群	×	0	×	×	×	×		<i>J</i>	2月25日	<i>J</i>

## (2)一般選抜 個別学力検査等(後期日程)

出願期間:1月22日~2月2日 第1段階選抜結果発表:2月9日

合格発表:3月20日

	選抜方法等		,			学力核					
		個別学力検	面接を行	実技論	金 小論文を	口述試験	2段 コード 2段 コード 2段 選抜を行い、要なを行い、	選抜	と と と よる 者 数	試験日	欠員補充
学群•	学類名	査を課す	う	す	課す	を行う	な検査等を行うと大学入学共通	対する倍率	備考	PVQX H	について
文化学 群	人 文 学 類	×	×	×	0	×	×				
人	教 育 学 類	×	×	0	×	×	0	約 10 倍			
間学	心 理 学 類	X	X	0	×	×	0	約 10 倍	志願		
群	障害科学類	×	×	0	×	×	0	約 10 倍	者数が個		更入に学
生命	生物学類	×	0	×	×	×	0	約 8 倍	検		欠員が生活
環境	生物資源学類	×	0	×	×	×	0	約 8 倍	査等の募集		じた場合に
学群	地球学類	×	0	×	×	×	0	約 8 倍	스	3月12日	は、欠員に対して、
理	物 理 学 類	×	×	×	0	×	0	約 10 倍	/ する 左 記	5/ <b>,</b> 12 H	補充第2
エ	化 学 類	×	0	×	×	×	0	約 10 倍	の 倍率を超		次募集を行に
学	応 用 理 工 学 類	×	0	×	×	×	0	約 10 倍	え		うことが
	工学システム学類	×	0	×	×	×	0	約 10 倍	に		ある。決
群	社 会 工 学 類	×	×	×	0	×	0	約 10 倍	30000000000000000000000000000000000000		定し、
情報学群	知識情報·図書館学類	×	×	×	0	×	×				
	芸術専門学群	×	0	×	×	0	0	約 10 倍			

#### (3)学校推薦型選抜

·	学校推薦至迭扱 選抜方法等		‡	<b>生薦入</b> 詞	ŧ			
1				実技権				
学群・	・学類名	大学入学共通テストを課す	実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	適性試験を行う	試験日	欠員補充について
人	人 文 学 類	×	×	0	0	×		
学· 群文	比較文化学類	X	×	0	0	×		
化	日本語・日本文化学類	×	×	0	0	×		
国社際会学	社 会 学 類	×	×	0	0	×		個推
学 群·	国際総合学類	×	×	0	0	×		別薦学入
人	教 育 学 類	×	×	0	0	×		力試検の
間学	心 理 学 類	0	×	0	0	×		查入 等学
群	障害科学類	×	×	0	0	×		<ul><li>手前続</li></ul>
生命	生物学類	×	×	0	0	×		期者日が
環境	生物資源学類	×	×	0	0	×		程 程 集
学 群	地 球 学 類	×	×	0	0	×		の人募員
	数   学   類	×	×	0	0	×		集に
理	物理学類	×	×	0	0	×	11月29日~30日	人満員た
エ	化  学  類	×	×	0	0	×		にな
学	応用理工学類	×	×	0	0	×		つ 場 て合
群	工学システム学類	×	×	0	0	×		そに のは
	社 会 工 学 類	×	×	0	0	×		人 員
情	情 報 科 学 類	X	×	0	0	×		を 充
報学	情報メディア創成学類	×	×	0	0	×		足
群	知識情報·図書館学類	×	×	0	0	×		します。
医	医 学 類	×	×	×	0	0		0
学	看 護 学 類	×	×	0	0	×		
群	医療科学類	×	×	0	0	×		
体	育 専 門 学 群	×	0	0	0	×		
芸	術専門学群	×	0	0	×	×		

※総合型選抜,グローバル選抜の選抜方法等はp45~55を確認してください,

#### (4)学内併願について

- ① 「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」「国際バカロレア特別入試(7月募集)」 「国際バカロレア特別入試(10月募集)」「海外教育プログラム特別入試」は併願できません。
- ② 「推薦入試」「帰国生徒特別入試(体育専門学群,芸術専門学群)」「帰国生徒特別入試(10月入学・英語コース)」は併願できません。
- ③ 「帰国生徒特別入試(10月入学・英語コース)」「私費外国人留学生特別コース入試」「総合理工学位プログラム(学士)入試」は併願できません。
- ④ 「推薦入試」「帰国生徒特別入試(体育専門学群,芸術専門学群)」「国際バカロレア特別入試(10月募集)」は併願できません。
- ⑤ 「私費外国人留学生Japan-Expert(学士)プログラム特別入試」「地球規模課題学位プログラム(学士)入試」は併願できません。

#### 3 個別学力検査等 前期日程(総合選抜, 学類・専門学群選抜)・後期日程

個別学力検査等前期日程は,「文系」「理系Ⅰ」「理系Ⅱ」「理系Ⅲ」の選抜区分による『総合選抜』と『学類・専門学群選抜』(入学時に学類・専門学群に所属)の2つの選抜方法があります。

後期日程は、学類・専門学群ごとの選抜のみとなります。

#### (1)総合選抜の概要

- ① 『総合選抜』の目的
  - ア 総合選抜は、幅広い関心に基づいて様々な学問領域を知り、広い視野から自らの専門分野を主体的に選択する機会を提供するために、学類・専門学群の枠を超えて選抜を行う入試です。
  - イ 総合選抜による入学者は、1年次は総合学域群に所属し、専門分野の異なる複数の科目を履修して、様々な学問領域の問題意識や深い洞察に触れ、主体的に自らの専門分野を選択します。
- ② 『総合選抜』の仕組み
  - ア 受験者は「文系」「理系Ⅰ」「理系Ⅱ」「理系Ⅲ」のいずれかの選抜区分を選択します。
  - イ 1年次では総合学域群に所属し、専門分野の異なる複数の科目を履修し、自分の学びたい専門分野を探します。
  - ウ 2年次以降に所属する学類・専門学群は、志望に基づき1年次の成績や適性等によって決まります。 その際、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。 なお、特定の選抜区分(文系・理系 I・理系 II・理系 III)で入学した学生を優先して受け入れる学類もあります。
- エ いずれの選抜区分で入学しても、体育専門学群を除く全ての学類・専門学群に進めます。ただし、学類・専門学群には定員があります。
- ③ 『総合選抜』入学者の2年次受入定員と優先受入人数(令和6年4月入学者)

	総合選抜「選抜区分	ر ﴿	文系	理系 I	理系Ⅱ	理系Ⅲ
	学群•学類名	2年次受入 人数(注1)		2年次優先受	入人数(注2)	
文,	人 文 学 類	30名	◎(25名)	0	0	0
文 化 文 化 文 ・	比較文化学類	20名	◎(17名)	0	0	0
群 •	日本語・日本文化学類	20名	◎(18名)	0	0	0
学国会 群際・	社 会 学 類	20名	◎(16名)	0	0	0
群際・	国際総合学類	20名	0	0	0	0
人	教 育 学 類	3名	0	0	0	0
間 学	心 理 学 類	5名	0	0	0	0
群	障害科学類	3名	0	0	0	0
生	生 物 学 類	20名	0	0	◎(15名)	0
学命 群環	生物資源学類	20名	0	0	◎(5名)	0
境	地 球 学 類	13名	0	◎(6名)	◎(4名)	0
	数 学 類	10名	0	◎(8名)	0	◎(1名)
	物 理 学 類	15名	0	◎(10名)	0	0
理 工	化 学 類	13名	0	◎(10名)	0	0
学 群	応用理工学類	30名	0	◎(27名)	0	0
	工学システム学類	33名	0	◎(30名)	0	0
	社 会 工 学 類	30名	0	◎(15名)	0	0
情	情 報 科 学 類	20名	0	0	0	◎(16名)
報 学	情報メディア創成学類	18名	0	0	0	◎(15名)
群	知識情報・図書館学類	45名	◎(10名)	0	0	◎(30名)
医	医 学 類	5名	0	0	0	0
学群	看 護 学 類	5名	◎(2名)	0	0	0
41干	医療科学類	10名	0	0	◎(4名)	0
体	育 専 門 学 群					
芸	斯 専 門 学 群	5名	0	0	0	0
	総計	413名				

(注1)定員は募集人員をベースに示したものであり、実際の2年次受入人数は、入学者数によって異なります。

(注2)◎は優先して受け入れる選抜区分と受入予定人数を、○はいずれの選抜区分の入学者であっても受け入れることを示します。

#### (2)出願資格

本学に出願できる者は、次の①~③のいずれかに該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テストの各募集区分が指定する教科・科目(次ページ以降参照)を受験した者とします。

なお、出願資格に不明な点がある場合には、出願前に「22 問合せ先」に記載の本学Webサイトから問い合わせてください。

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者で、次のいずれかに該当するもの及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みのもの
  - ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部 科学大臣の指定したもの
  - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和6年3月31 日までに修了見込みの者
  - ウ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者
  - エ 文部科学大臣の指定した者(昭和23年文部省告示第47号)※英国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル(GCE Advancedレベル)資格を有する者は、本学が指定する科目数や評価を満たしていることが必要です。詳細は55ページを確認してください。
  - オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)及び令和6年3月31日までに合格見込みの者で、令和6年3月31日までに18歳に達するもの
  - カ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和6年3月31日までに18歳 に達するもの

#### (3)入学資格審査

上記(2)出願資格の③「カ」による出願者は、出願前に個別の入学資格審査を行いますので、以下の申請期間に本学に申請してください。

申請期間 令和5年9月6日~8日

なお,大学入学共通テスト終了後,申請が必要となった場合は,以下期間内に申請してください。

申請期間 令和6年1月15日~17日

申請及び問合せは、「22 問合せ先」までお願いします。

#### (4)選抜方式

- ① 本学の個別学力検査等(前期日程・後期日程)は「分離分割方式」により実施します。
- ② 個別学力検査等前期日程は「総合選抜」「学類・専門学群選抜」の2つの選抜方式により実施します。 「総合選抜」と「学類・専門学群選抜」は併願できません。総合選抜の4区分から一つ、もしくは学類・専門学群選抜の21学類・2専門学群から一つに出願することができます。
- ③ 本学の前期日程と後期日程は併願可能です。
- ④ 公立大学(※独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。)の併願については、以下のWebサイトを確認してください。※公立大学協会Webサイト(https://www.kodaikyo.org/?cat=26)

併願できる組合せ :「前期-後期-中期」

併願できない組合せ:「前期-前期」「後期-後期」「中期-中期」

#### (5)入学者選抜の実施教科・科目等

① 個別学力検査等 前期日程(総合選抜)

学力検査	等の区分	:	大学入学共通	テストの利	用教科·科	目名		個 別	学力	7 検	产 查 等	:		大学入	学共通テス	小·個別学	力検査等の	の配点等		
募集	人 員	教科	科	目	名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	配点 合計
前期 [総合選抜]	文系	国語 地歴 公民	国語 世A,世B,日A 現社,倫,政経		理A, 地理B	} n262	国語 地歴 公民	現代文B・古 世B, 日B, <sup>‡</sup> 倫		}	1教科選択		共通テスト	200	20	00	200	100	200	900
413名		数理	数 I · 数A 数 II · 数B, 簿 物基, 化基, 生					数 I ·数 II · 英, 独, 仏, (事前選択)	中から1	J	(事前選択)	約5倍	個別学力検査等	500	*500	*500	*500		500	1500
		外	または物理、化英(リスニング)含む		仏,中,韓左								計	700	20	0	200	100	700	2400
			[3*0季汉本	+1~84+E	1]										*500	*500	*500			
		国語 地歴 公民	国語 世A, 世B, 日A 現社, 倫, 政経		理A, 地理B	} n:61	理	数 I ·数 II · 物基·物 化基·化,生	基•生, 地基		.1 }計2科目		共通テスト	200	10	0	200	200	200	900
		数理	数 I ·数A 数 II ·数B,簿 物理,化学,生				外	英,独,仏, (事前選択)				約4倍	個別学力検査等				500	500	500	1500
		外	英(リスニング)含む [5教科7		仏,中,韓左	[לַנּו							計	200	10	0	700	700	700	2400
	理系Ⅱ	国語 地歴 公民	国語 世A, 世B, 日A 現社, 倫, 政経		理A, 地理B	} から1	理	数 I ·数 II · 物基·物, 化 生基·生, 地	基•化,	数B 2科目選	択		共通テスト	200	10	00	200	200	200	900
		数理	数 I·数A 数 II·数B,簿 物理,化学,生	三物, 地学	から2		外	英, 独, 仏, (事前選択)				約5倍	個別学力検査等				500	500	500	1500
		外	英(リスニング)含む [5教科7		仏,中,韓左	·61							計	200	10	0	700	700	700	2400
	理系Ⅲ	国語 地歴 公民	国語 世A, 世B, 日A 現社, 倫, 政経		理A, 地理B	} から1	理	数 I ·数 Ⅱ · 物基·物, 化 生基·生, 地	基•化, )	数B 2科目道	選択		共通テスト	200	10	00	200	200	200	900
		数理	数 I·数A 数 II·数B,簿 物理,化学,生				外	英, 独, 仏, (事前選択)				約5倍	個別学力検査等				600	400	500	1500
			英(リスニング)含む [5教科7	ひ。), 独,		16 <sup>4</sup>							計	200	10	0	800	600	700	2400

<sup>※30</sup>ページの注意書きに必ず目を通してください。

- ② 個別学力検査等 前期日程(学類·専門学群選抜)
- ③ 個別学力検査等後期日程

#### 人文·文化学群 人文学類

学力検 査等の		大学入学共通テストの利用教科・科目	名	個 別 学	力 検 査 等			t	マ 学入学共通ラ	テスト・個別学力検	査等の配点	等		
区分·募 集人員	教科	科 目 名	等	対 科 目	名 等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歷	公民 数学	理科	外国語	その他 (小論文)	配点 合計
〔学類・	国語 地歴	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	_	語 現代文B・古典B 型歴 世B, 日B, 地理Bか	ら1 1教科選択		共通テスト	200	200	200	100	200		900
専門学群選抜〕		現社, 倫, 政経, 倫·政経 数 I·数A	∫ 2 夕 タ	:民 倫 英,独,仏,中から1	] 142/1/22/7		個別学力検査等	600	600			600		1800
45名		数Ⅱ・数B, 簿,情報から1 物基,化基,生基,地基から2 または物理,化学,生物,地学から1		(事前選択)		_	計	800	800	200	100	800		2700
	外	英(リスニング含む。),独,仏,中,韓から1 [5・6教科7~8科目]												
後期			そ	の他 小論文 〔哲学, 史学, 考古等	学・民俗学,言語学等の人 への意欲と適性を問う。 特に		共通テスト	200	200	50	50	200		700
20名					解を通して, 論理的な思考	_	個別学力検査等						400	400
							計	200	200	50	50	200	400	1100

#### 人文·文化学群 比較文化学類

学力検		大学入学共通	テストの利	用教科・科目	1名		個 別	学	力検	查	等			t	、学入学共	通テスト・個	別学力検	査等の配点	等	
査等の 区分・募 集人員	教科	科	目	名	等	教科等	科	目	名	等	第11		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	配点合計
〔学類・ 専門学 群選抜〕	公民 数	国語 世A, 世B, 日A, 現社, 倫, 政経, 数 I·数A 数 II·数B, 簿, ∱ 物基, 化基, 生基	倫・政経 青報から1		}	地歴 公民	現代文B·古世B, 日B, 与倫 英, 独, 仏, 「事前選択」	也理Bから1	1教科	<b>斗選択</b>	約5/	倍	共通テスト 個別学力検査等	180		20	60	60	180	 600 1200
		が差, に差, 生差 または物理, 化当 英(リスニング含む。) [5・6教科7	牟, 生物, 均 , 独, 仏, 「	他学から1 中, 韓から1									計	580	5:	20	60		580	1800
後期					実施し	ない														

#### 人文·文化学群 日本語·日本文化学類

学力検 査等の		大学入学共通	重テストの利	利用教科・	科目名		個	削	学	力	検	查	等			<del>ا</del>	、学入学共	通テスト・個	別学力検	査等の配点	等		
区分·募 集人員	教科	科	目	名	等	教科等		科	目		名	等	第15階選		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語		配点合計
前期																							
〔学類・ 専門学 群選抜〕	実施しない																						
後期					実施	ない																	

#### 社会・国際学群 社会学類

学力検 査等の		大学入学共通	テストの禾	川用教科・科	目名		個 別	学	力	検	查	等			大学入	学共通テス	スト・個別学	力検査等の	D配点等		
区分•募集人員	教科	科	目	名	等	教科等	科	目		名	等		第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	配点 合計
前期 〔学類・ 専門学 群選抜〕		国語 世A, 世B, 日A 現社, 倫, 政経,			} から1	地歴	現代文B・古典 世B, 日B, 地球 数 I・数 II・数	里Bから1	1教科(事前					共通テスト	100	1	00	100	50	100	450
		数 I , 数 I ・数 l 情報から1 物基, 化基, 生	, ,	,	簿,	外	英						約7倍	個別学力検査等	*400	*400		*400		400	800
	外	または物理, 化 英(リスニング含む, [5教科5~	。), 独, 仏		1									計	100 *400		100 100	100 *400	50	500	1250
後期		1			**************************************	実施しな	とい														

#### 社会・国際学群 国際総合学類

学力検 査等の		大学入学共通	テストの禾	引用教科·科	·目名		個 別	学	力	検	査 等			大学入	学共通テス	スト・個別学	力検査等の	配点等		
区分·募 集人員	教科	科	目	名	等	教科等	科	目		名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	配点 合計
〔学類・	地歷	国語 世A, 世B, 日 <i>A</i> 現社, 倫, 政経			} から1	地歴	現代文B・古典E 世B, 日B, 地理 数 I・数 II・数A	Bから1			<ul><li>1教科選択 (事前選択)</li></ul>		共通テスト	100	10	00	100	100	100	500
		数 I ·数A 数 Ⅱ ·数B, 簿, 物基, 化基, 生					物基・物, 化基・ 英, 独, 仏, 中か (事前選択)		•生, 地县	基・地から1]	(事削速扒)	約5倍	個別学力検査等	*400	*400		*400	*400	400	800
		または物理, 化 英(リスニング含む [5教科6		ム, 中, 韓から	1								計	100 *400	1 *4	00	100 *400	100 *400	500	1300
後期		ı			5	実施しな	:/ `					l .								

#### 人間学群 教育学類

学力検		大学入学共通テン	ストの利用教科	<b>├·</b> 科目名		個別学 2	 力	全			大	学入学共社	通テスト・個	別学力検査	査等の配点	等		
査等の 区分・募 集人員	教科	科	目 名	等	教科等	科 目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (論述)	配点合計
前期 〔学類• 専門学 群選抜〕	地歴	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫	· 政経 <sup>}</sup> から	51		現代文B・古典B 世B, 日B, 地理Bから1 倫		1教科選択		共通テスト	100	10	00	100	100	100		500
22名		数 I ·数A 数 Ⅱ ·数B, 簿, 情 物基, 化基, 生基,			理	数 I・数 II・数III・数A・ 物基・物, 化基・化, 生ま 地基・地から1		(事前選択)	約4倍	個別学力検査等	*250	*250	*250	*250	*250	250		500
		または物理, 化学, 英(リスニング含む。), [5教科6~7ホ	独,仏,中,韓か		外	英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)				計	100 *250	10 *250		100 *250	100 *250	350		1000
後期					その他	〔集団面接を取りやめ、				共通テスト	100	10	00	100	100	100		500
3名						回答により応答性、論理	里性等を	評価する。〕	約10倍	個別学力検査等							50	50
										計	100	10	00	100	100	100	50	550

前期日程及び後期日程において「集団面接」を取りやめます。後期日程においては、代替措置として「論述」を実施します。

#### 人間学群 心理学類

学力検 査等の		大学入学共通テストの利	利用教科·科	月名		個 別	学	力 核	全	į		大	:学入学共证	通テスト・個	別学力検査	<b>荃等の配点</b>	等		
区分·募 集人員	教科	科 目	名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (論述)	配点 合計
前期 〔学類・ 専門学 群選抜〕	地歴 公民	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	} から1		地歴	現代文B・古世B, 日B, 年倫		51	1教科選択		共通テスト	100	10	00	100	100	100		500
		数 I・数A 数 II・数B, 簿, 情報から 物基, 化基, 生基, 地基だ			理	数 I・数 II・ 物基・物, 化 地基・地から	基•化, 生		(事前選択)	約4倍	個別学力検査等	*250	*250	*250	*250	*250	250		500
		または物理, 化学, 生物, 英(リスニング含む。) [5教科6~7科目]	地学から1		外	英					計	100 *250	*250	*250	100 *250	100 *250	350		1000
後期					その他	〔集団討論を			置として,筆記		共通テスト	100	10	00	100	100	100		500
4名						回答により応	心合性,論	理性寺を	計1回りる。」	約10倍	個別学力検査等							50	50
											計	100	10	00	100	100	100	50	550

前期日程及び後期日程において「集団討論」を取りやめます。後期日程においては、代替措置として「論述」を実施します。

#### 人間学群 障害科学類

学力検 査等の		大学入学共通テストの利	川用教科・科	科目名		個 別	学	力 検	査 等			大	学入学共社	通テスト・個	別学力検査	<b>荃等の配点</b>	等		
区分·募 集人員	教科	科 目	名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (論述)	配点合計
前期 〔学類• 専門学 群選抜〕	地歴	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	} から1			現代文B·古 世B, 日B, 倫		51	1教科選択		共通テスト	100	10	)0	100	100	100		500
17名		数 I・数A 数 II・数B, 簿, 情報から 物基, 化基, 生基, 地基が				数 I·数 II· 数 I·数 II· 物基·物, 化	·数 <b>Ⅲ·</b> 数A	A・数Bから1	(事前選択)	約4倍	個別学力検査等	*250	*250	*250	*250	*250	250		500
		または物理, 化学, 生物, 英(リスニング)含む。) [5教科6~7科目]	地学から1			地基・地から 英	ò1		J		計	100 *250	*250		100 *250	100 *250	350		1000
後期					その他	〔集団討論			として、筆記		共通テスト	100	10	00	100	100	100		500
3名						回答により	芯答性, 論	;理性等を評	価する。」	約10倍	個別学力検査等							50	50
											計	100	10	00	100	100	100	50	550

前期日程及び後期日程において「集団討論」を取りやめます。後期日程においては、代替措置として「論述」を実施します。

#### 生命環境学群 生物学類

学力検 査等の	大	学入学共通テストの利用教科・科目名		個 別 学 力 検 査 等				大学入学	土通テス	ト・個別学	力検査等の	の配点等			
区分· 募集人 員	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (面接)	その他 (志望の動機 個別面接)	配点合計
〔学類・	地歴	国語 世B, 日B, 地理B 倫・政経 から1	理	数 I·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B 物基·物, 化基·化, 生基·生, 地基·地 2科目選択		共通テスト	200	10	00	200	200	200			900
	剱	数 I・数A 数 II・数B, 簿, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学から2	外	英	約5倍	個別学力検査等				300	300	300			900
	外	英(リスニング'含む。) [5教科7科目]				計	200	10	00	500	500	500			1800
後期				個別面接 〔生物学に対する考え方,理解力,広い興味を 問る〕		共通テスト	200	10	00	200	200	200			900
18名				問う。〕	約8倍	個別学力検査等							200		200
						計	200	10	00	200	200	200	200		1100

#### 生命環境学群 生物資源学類

学力検			学入学共通テス		目教科・科目	名		個 別	学力	検	査 等	<u></u>				大学入学	:共通テス	ト・個別学	力検査等の	の配点等			
査等の 区分・ 募集人 員	教科	ŀ	科	目	名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (面接)	その他 (志望の動機 個別面接)	配点合計
〔学類・	国語 地歴		国語 世A, 世B, 日A	, 目B, 地	!理A, 地理]	3 ] , , ,	数 外	数Ⅰ·数Ⅱ· 英	数Ⅲ·数A·数Ⅰ	В			共通テスト		180	18	30	180	180	180			900
専門学 群選抜〕	公民 数		現社, 倫, 政経, 数 I·数A	倫·政経		から1	① 理	物基·物, 化 生基·生, 地		斗目選択				1				300	300	300			900
52名	理 外		数Ⅱ・数B, 簿, 物理, 化学, 生 英(リスニング含む	物, 地学				物基·物, 化 生基·生, 地 地理B	基•化, 🔪 🖽	斗目選択		約5倍	個別学力検査等	2		150		300	150	300			900
			[5教科6	科目]									計	1	180	18	30	480	480	480			1800
													日	2	180	33	30	480	330	480			1800
	国語 数		国語 数 I·数A 数 II·数B, 簿,	情報から	51		その他		類における勉力,表現力,学				共通テスト	1)	100	20	00	100	100	100			600
	外 地 公	歴	英(リスニング)含む 世A, 世B, 日A 現社, 倫, 政経,	, 日B, 地		3 から2		7 000 7					六価/ハ	2	100	10	00	100	200	100			600
	① 理		物基, 化基, 生 または物理, 化 [5・6教科	学, 生物	,地学から	l						約8倍	個別学力検査等	等							400		400
	1		世A, 世B, 日A 現社, 倫, 政経,			3 から1							<del>}  </del>	1	100	20	00	100	100	100	400		1000
	② 理		物理, 化学, 生 [5教科7		から2	-							i i†	2	100	10	)0	100	200	100	400		1000

#### 生命環境学群 地球学類

学力検 査等の	大	学入学共通テストの利用	目教科・科目	1名		個 別	学力	検	査 等					大学入学	共通テス	ト·個別学	力検査等の	の配点等			
区分・ 募集人 員	教科	科 目	名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (面接)	その他 (志望の動機 個別面接)	配点合計
〔学類・	地歴	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地	理A, 地理]	В	外	数 I ·数 II · 英	数Ⅲ·数A·数	В́В			共通テスト		200	10	)0	200	200	200			900
専門学 群選抜〕	数	現社, 倫, 政経, 倫·政経 数 I·数A		<b>)</b> から1	① 埋	物基·物, 化 生基·生, 地	基・地 🔓 2	2科目選択				1				400	400	300			1100
	理	数Ⅱ・数B, 簿, 情報から 物理, 化学, 生物, 地学 英(リスニング含む。), 独,	から2	から1		物基·物, 化 生基·生, 地 地理B	> 1	科目選択		-	個別学力検査等	2		200		400	200	300			1100
		[5教科7科目]									計	1	200	10	0	600	600	500			2000
											PΙ	2	200	30	00	600	400	500			2000
	地歴	国語 世A,世B,日A,日B,地 現社,倫,政経,倫·政経		B } から1	その他	志望の動機, [志望の動機 における勉賞 表現力, 学習	&と個別面接 学の意欲や主	主体性,論理	里的思考力,		共通テスト		100	10	00	200	200	200			800
		数 I・数A 数 II・数B, 簿, 情報から 物理, 化学, 生物, 地学				2(30)0, 11	1,2,11111,7	2 PT (IM) 7 30		約8倍	個別学力検査等	等								400	400
		英(リスニング含む。) [5教科7科目]									計		100	10	00	200	200	200		400	1200

#### 理工学群 数学類

学力検 査等の	7	大学入学共通デ	ストの利月	用教科・科	目名		個 別	学	力 検	査 等				大学入	、学共通テス	ペト・個別学	力検査等の	力配点等			
区分・ 募集人 員	教科	科	目	名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (小論文)	その他 (面接)	配点 合計
中田兴	地歴	国語 世A, 世B, 日A, 現社, 倫, 政経,		∄A, 地理B	} n/S1	理	数 I ·数 II · 物基·物 化基·化, 生			→計2科目		共通テスト	200	1	00	200	200				900
		数 I ·数A 数 II ·数B, 簿, 物理, 化学, 生				外	英,独,仏, (事前選択)				約5倍	個別学力検査等				500	500	500			1500
	外	英(リスニング含む [5教科7ホ		ム,中,韓か	<i>1</i> 61							計	200	10	00	700	700	700			2400
後期					実施	しない					1										

#### 理工学群 物理学類

学力検 査等の	J	大学入学共通	テストの利力	用教科・科	目名		個 別	学った	力 検	査 等				大学入	学共通テス	スト・個別学	力検査等の	)配点等			
区分・ 募集人 員	教科	科	目	名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (小論文)	その他 (面接)	配点 合計
〔学類・	地歴	国語 世A, 世B, 日 <i>A</i> 現社, 倫, 政経		∄A, 地理B	}	理	数 I ·数 II ·数 物基·物 化基·化, 生基			}計2科目		共通テスト	200	10	00	200	200	200			900
		数 I·数A 数 II·数B,簿 物理,化学,生					英,独,仏,中 (事前選択)	から1			約10倍	個別学力検査等				500	500	500			1500
	外	英(リスニング含む [5教科7		ム,中,韓か	·61							計	200	10	00	700	700	700			2400
後期						その他	小論文 〔全般的な基礎	整学力にか	叩え,物理学	学を学ぶ上で		共通テスト	100	5	0	200	200	150			700
10名							必要な論理力 する。〕	・思考力・	応用力を約	総合的に評価	約10倍	個別学力検査等							300		300
												計	100	5	0	200	200	150	300		1000

理工学群 化学類

生工士	<u> 1</u> 1十   L	<u>」                                    </u>																			
学力検 査等の		大学入学共通ラ	テストの利用	用教科・科	目名		個 別	学	力検	査 等				大学入	学共通テス	ト・個別学	力検査等の	配点等			
区分・ 募集人 員	教科	科	目	名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (小論文)	その他 (面接)	配点 合計
〔学類・	地歷	国語 世A, 世B, 日A, 現社, 倫, 政経, 條		., 地理B 〕	から1	理	数 I ·数 II · ii 化基·化 物基·物, 生			}計2科目		共通テスト	200	10	00	200	200	200			900
	剱	数 I ·数A 数 II ·数B, 簿, 情 物理, 化学, 生物		2		外	英,独,仏,「 (事前選択)	中から1			約5倍	個別学力検査等				500	500	500			1500
	外	英(リスニング)含む。 [5教科7科		中,韓から	01							計	200	10	00	700	700	700			2400
後期						その他				1, 表現力, ま		共通テスト	100	5	0	200	200	200			750
10名							た主体性を持	等って学ぶ]	態度を評価	する。]	約10倍	個別学力検査等								200	200
												計	100	5	0	200	200	200		200	950

理工学群 応用理工学類

学力検 査等の		大学入学共通ラ	テストの利用	用教科・科	·目名		個 別 学 力 検 査	等			大学入	学共通テス	小•個別学;	力検査等の	配点等			
区分· 募集人 員	教科	科	目	名	等	教科等	科 目 名 等	第1段階選打	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (小論文)	その他 (面接)	配点 合計
〔学類・		国語 世A, 世B, 日A, 現社, 倫, 政経, 編		A, 地理B	} ns1	理	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B 物基・物 化基・化,生基・生,地基・地から1 計2科	目	共通テスト	200	10	00	200	200	200			900
群選抜」 49名		数 I ·数A 数 Ⅱ ·数B, 簿, 情 物理, 化学, 生物,				外	英, 独, 仏から1 (事前選択)	約5倍	個別学力検査等				500	500	500			1500
	外	英(リスニング含む。 [5教科7科		中,韓から	51				計	200	10	00	700	700	700			2400
後期						その他	個別面接 〔専攻に関わる能力及び適性を判定するた	かに	共通テスト	100	5	50	200	200	200			750
22名							ロ頭試問を含み、論理的思考力及び表現力並びに主体性をみる。ロ頭試問の中には数 Ⅲ等の科目に関する試問も入る。〕	7, 学 約10倍	個別学力検査等								300	300
									計	100	5	50	200	200	200		300	1050

#### 理工学群 工学システム学類

学力検 査等の		大学入学共通テ	ストの利月	用教科・科	目名		個 別 学 力 検	査 等				大学入学	学共通テス	ト・個別学	力検査等の	配点等			
区分・ 募集人 員	教科	科	目	名	等	教科等	科 目 名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (小論文)	その他 (面接)	配点 合計
	地歷	国語 世A, 世B, 日A, E 現社, 倫, 政経, 倫		, 地理B	} から1	理	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B 物基・物 化基・化, 生基・生, 地基・地から1	▶計2科目		共通テスト	200	10	00	200	200	200			900
	剱	数 I ·数A 数 Ⅱ ·数B, 簿, 情報 物理, 化学, 生物,				外	英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)		約5倍	個別学力検査等				500	500	500			1500
	外	英(リスニング含む。) [5教科7科目		中, 韓から1	l					計	200	10	00	700	700	700			2400
後期						Cole	個別面接 〔勉学に対する主体的な意欲及び本 分野と本学類の教育内容の適合性	×人の希望 生を評価す		共通テスト	100	5	0	150	100	100			500
20名							వ. ]		約10倍	個別学力検査等								300	300
										計	100	5	0	150	100	100		300	800

#### 理工学群 社会工学類

学力検 査等の		大学入学共通テストの利	用教科・科	目名		個 別 学	力	検 査 等				大学入	学共通テス	ト・個別学	力検査等の	配点等			
三分・ 募集人 員	教科	科 目	名	等	教科等	科	目 名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (小論文)	その他 (面接)	配点 合計
	国語 地歴	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理	A, 地理B \	- から1	数 外	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ· 英,独,仏から1	数A・数B			共通テスト	200	20	00	200	200	200			1000
〔学類・ 専門学 群選抜〕	公民 数	現社, 倫, 政経, 倫·政経 数 I ·数A	J	N-01		(事前選択)			約5倍	個別学力検査等				500	***********	500			1000
60名		数Ⅱ・数B,簿,情報から1 物基,化基,生基,地基か								計	200	20	00	700	200	700			2000
後期	ł	または物理, 化学, 生物, 5 英(リスニング含む。), 独, 仏 [5教科6~7科目]		o1	その他	〔現代社会の課題				共通テスト	160	8	30	320	80	320			960
15名						した図表を題材に- を論述形式で解答 析力をみる。〕				個別学力検査等		•••••				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400		400
									約10倍	計	160	8	30	320	80	320	400		1360

#### 情報学群 情報科学類

学力検 査等の	J	マ 学入学共通テス	ストの利用	教科·科	1名		個 別	学	力 検	査	等		7	大学入学共	:通テスト・個	固別学力検	査等の配点	点等		
区分・ 募集人 員	教科	科	目	名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (小論文)	配点合計
〔学類・	地歴	国語 世A, 世B, 日A 現社, 倫, 政経,			[B ]	理	数 I ·数 II ·数 物基·物, 化 生基·生, 地	基·化, 基·地	数B 2科目選択			共通テスト	200	10	00	200	200	200		900
		数 I·数A 数 II·数B, 簿, ⁴ 物理, 化学, 生物				外	英,独,仏,中(事前選択)	から1			約5倍	個別学力検査等				700	500	400		1600
	外	英(リスニング含む。 [5教科7系		么,中,韓左	<i>₁</i> ₿1							計	200	10	00	900	700	600		2500
後期		1			実施	iしない	ı													

#### 情報学群 情報メディア創成学類

学力検 査等の	ŧ	マ 学入学共通テン	ストの利用	]教科·科目	名		個 別	学	カ 検	査	等		7	大学入学共	:通テスト・個	固別学力検	査等の配点	京等		
区分・ 募集人 員	教科	科	目	名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (小論文)	配点 合計
〔学類・	地歷	国語 世A, 世B, 日A 現社, 倫, 政経,			s }		数 I·数 II·数 英, 独, 仏, 中 (事前選択)		ģΒ			共通テスト	200	1	00	200	200	200		900
20名		数 I·数A 数 II·数B, 簿, 物理, 化学, 生物									約5倍	個別学力検査等				400		400		800
	外	英(リスニング含む [5教科7和		ム,中,韓から	51							計	200	1	00	600	200	600		1700
後期					実施	しない														

情報学群 知識情報・図書館学類

学力検 査等の		大	学入学共通テ	ストの利	用教科·科	目名		個 別	学	力 検	查	等			7	大学入学共	:通テスト・個	固別学力検	査等の配点	京等		
- I 区分・ 募集人 員	教科	ļ	科	目	名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分	<b>चे</b>	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (小論文)	配点 合計
前期 〔学類· 専門学 群選抜〕						実施	しない															
後期 10名	国語 数		国語 数 I ·数A 数 II ·数B, 簿,	情報から	\$1		C ->  L	小論文 〔論理的思考 を評価する。		カ, 広い視野	からの発想	(等		1	200	20	00	200	100	200		900
1021		歴	英(リスニンク <sup>・</sup> 含む 世A,世B,日 <i>A</i>	ß。), 独, A, 日B, <sup>j</sup>	仏, 中, 韓 地理A, 地理		-						共通テスト	2	200	10	00	200	200	200		900
	① ① 理	į	現社, 倫, 政経 物基, 化基, 生 または物理, 化 「5・6巻記	基, 地基	から2 1,地学から	J 1						-	個別学力検査	<b>上</b> 全等					••••••	•••••	200	200
	公」	民	世A, 世B, 日 <i>A</i> 現社, 倫, 政経	A, 日B, <sup>‡</sup> , 倫•政維	地理A, 地理 译	里B } から1							<del>il</del>	1)	200	20	00	200	100	200	200	1100
	② 理	į	物理, 化学, 生 [5教科7		から2									2	200	10	00	200	200	200	200	1100

<sup>※30</sup>ページの注意書きに必ず目を通してください。

#### 医学群 医学類

学力検 査等の	-	大学入学共通テストの	利用教科·	•科目名	ſ	国 別	学	力	検	査	等			大	学入学共通	ラフト・個別	川学力検査	等の配点	等			
区分・ 募集人 員	教科	科目	名	等	教科等	科	目	名	7	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (小論文)	その他 (面接)	その他 (適性試験)	配点合計
[学類· 専門学 群選抜] 44名	数理	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・更数 I・数A 数 II・数B 物理, 化学, 生物から 英(リスニンク*含む。), 独	2	から1 韓から1	理外	数Ⅰ·数Ⅱ· 物基·物,化 英 適性試験(1 〔筆記評無(2 等を評別無(2	基・化, 生 より, 適 る。〕	生基•生		饮, 人間性	約2.5倍	共通テスト 関別学力検査等	200	10	00	200	200	200			(1) 300	900
		[5教科7科目]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		適性試験(2 (個別面接に の継続力, 通 的な人間性)	より, 医生 動性, 感性	生, 社会	的適応			計	200	10	00	500	500	500			(2) 200 500	2300
後期		!		実施し	ない	-																

#### 医学群 看護学類

学力検 査等の		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個	別	学	力 検 3	査 等					大:	学入学共通	通テスト・個別	川学力検査	等の配点	等			
区分・ 募集人 員	教科	· 科 目 名 等		教科等	科	目	名 等	第1. 階選	段抜	試験の区分		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (小論文)	その他 (面接)	その他 (適性試験)	配点 合計
前期 〔学類・ 専門学 群選抜〕	国語 数 外	国語 数 I・数A 数 II・数B, 簿, 情報から1 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1		理 4	現代文B 物基・物, 化基 生基・生から1 英, 独, 仏から		1教科選択(事前選択)			共通テスト	① ②	200 200	20		200 200	100 200	200 200				900 900
40名	地歴公民	歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 物基, 化基, 生基, 地基から2 または物理, 化学, 生物から1 [5・6教科7~8科目]	- から2	その他 [	(事前選択) 個別面接 〔看護学を志向	句する動	n機,適性,感性,社 合的に判断する。〕	上会的 約4	倍	個別学力検査等	<b>上</b>	*200				*200	300		300		800
		歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 民 現社, 倫, 政経, 倫·政経 物理, 化学, 生物から2 [5教科7科目]	から1							計	1 2	200 *200 200 *200	20 10		200 200	100 *200 200 *200	500		300 300		1700 1700
後期		•	実施し	ない				•	•												

#### 医学群 医療科学類

学力検 査等の	-	大学入学共通テストの利用教科・利	科目名	個	別 別	学	力	検	查	等			大:	学入学共通	ラスト・個別	川学力検査	等の配点等	辛			
区分・ 募集人 員	教科	科 目 名	等	教科等	科	目	名	ş	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (小論文)	その他 (面接)	その他 (適性試験)	配点 合計
	国語 地歴 公民	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	1ظ <sup>ر</sup>		数 I·数 II· 物基·物, 化 英			1362			共通テスト	200	10	00	200	200	200				900
		数 I・数A 数 II・数B, 簿, 情報から1 物理, 化学, 生物から2			個別面接 〔医療を志向 応力等につ					約4倍	個別学力検査等				200	200	200		200		800
	外	英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓 [5教科7科目]	韋から1								計	200	10	00	400	400	400		200		1700
後期			実施した	ない	•																

#### 体育専門学群

学力検 査等の	大学入学共通テストの利用教科・科目名				個別学力検査等					大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等															
区分·募 集人員	教科	科	目	名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (面接・ 口述試験)	その他 (実技)	その他 (論述)	配点 合計			
〔学類・	地歴 公民	国語 世A, 世B, 日A 現社, 倫, 政経, 数 I, 数 I·数A	倫·政経		J W,PI	その他	礎及び応用 の検査では	検査では  技能に~ , 主に入	では,当該種目に関する基 目について評価する。実技② に入学後の実技履修上の	ついて評価する。実技② <学後の実技履修上の			では、当該種目に関する基 能について評価する。実技② に入学後の実技履修上の		共通テスト	200	10	00	100	100	200				700
140名	理	情報から1 物基, 化基, 生ままたは物理, 化等 英(リスニング含む)	学,生物,	地学から1	o1		者の配点は が200点満点 保健体育理 〔保健体育(	現点から,基礎技能を中心に評価する。両 皆の配点は,実技①が400点満点,実技② が200点満点としている。〕 R健体育理論に関する論述試験 保健体育に関する基礎的学力及び文章』	満点,実技②	約3倍	個別学力検査等								600	100	700				
		[5教科5~	-6科目]				現能力をみ	ବം J				計	200	10		100	100	200		600	100	1400			
後期	実施しない																								

#### 芸術専門学群

学力検 査等の				J用教科·科目名 個別学力検査等					等	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
区分·募 集人員	教科	科 目 名	等	教科等	科	目	名	等	第1段 階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	その他 (面接・ 口述試験)	その他 (実技)	その他 (論述)	配点合計	
		国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫·政経	から1		主体性等について評価する			基礎的表現力, 適性, 感性, いて評価する。		共通テスト	200	10	00	100	100	200				700	
50名		数 I , 数 I · 数A, 数 II , 数 II · 数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2			500点満点として 次の科目の中か を選択する。 午前:論述,鉛筆 午後:論述(鑑賞 デッサン(木炭又	500点満点としている。〕 次の科目の中から,午前1科目,午後1科目 を選択する。		点としている。〕 目の中から,午前1科目,午後1科目 <sup>†</sup> る。	次の科目の中から,午前1科目,午後1科目 を選択する。	-	個別学力検査等								700		700
		または物理, 化学, 生物, 地学から1 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科5~6科目]	L			E, 鉛筆デッサン E(鑑賞), 論述(デザイン構想), 木炭又は鉛筆), 平面構成, 立体 -含むモチーフの造形), 書		計	200	10	00	100	100	200		700		1400			
後期 5名	地歴	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫·政経		その他	面接・口述記 〔芸術を志向 的適応力等	」する動機, i		E体性, 社会 評価する。〕		共通テスト	200		10	00		200				500	
		数 I,数 I・数A,数 II,数 II・数B, 簿,情報 物基,化基,生基,地基から2 (注1)	から1 (注1)			約10倍	個別学力検査等							100			100				
	外	または物理, 化学, 生物, 地学から1 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科3~4科目] (注1)理科において「基礎を付した科目 る場合は, 2科目必要です。								計	200		10	00		200	100			600	

#### 【教科・科目名の表記等について】

教科・科目名は、次のように略しています。

「地理歴史」→地歴,「世界史A」→世A,「世界史B」→世B,「日本史A」→日A,「日本史B」→日B

「現代社会」→現社、「倫理」→倫、「政治・経済」→政経、「倫理、政治・経済」→倫・政経

「数学」→数 $\Pi$ ,「数学 $\Pi$ 」→数 $\Pi$ ,「数学 $\Pi$ 」→数 $\Pi$ ,「数学 $\Pi$ 」→数 $\Pi$ ,「数学A」→数A,「数学B」→数B,「簿記・会計」→簿,「情報関係基礎 $\Pi$ →情報

「理科」→理,「物理基礎」→物基,「化学基礎」→化基,「生物基礎」→生基,「地学基礎」→地基,「物理」→物,「化学」→化,「生物」→生,「地学」→地

「外国語」→外,「英語」→英,「ドイツ語」→独,「フランス語」→仏,「中国語」→中,「韓国語」→韓

#### 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- (1)「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育学校でこれらの科目を履修した者(「情報関係基礎」においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者)及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。
- (2) 地理歴史,公民において,同一名称を含む科目の組合せで2科目を選択することはできません。 (同一名称を含む科目の組合せとは、「世界史A」と「世界史B」、「日本史A」と「日本史B」、「地理A」と「地理B」、「倫理」 と「倫理、政治・経済」及び「政治・経済」と「倫理、政治・経済」をいう。)
- (3) 地理歴史,公民の科目において,2科目を受験した場合の取り扱いについては,地理歴史及び公民の中から1科目と指定している場合は,受験した科目のうち第1解答科目の得点を採用します。
- (4) 理科の科目において、「基礎を付していない科目」を2科目受験した場合の取り扱いについては、「基礎を付していない科目」を1科目と指定している場合は、受験した科目のうち第1解答科目の得点を採用します。
- (5) 理科の科目において、「基礎を付した科目」2科目又は「基礎を付していない科目」1科目とする場合は、いずれかの高得点の科目を採用します。
- (6) 各学群・学類の指定する教科・科目数を超えて受験した場合は、指定した教科・科目の範囲で、高得点の教科・科目を採用します。
- (7) 生命環境学群生物資源学類の後期日程については、①又は②のいずれかを選択するものとします。 なお、①及び②の指定教科・科目を両方とも受験した場合は、いずれかの高得点の組合せを採用します。
- (8) 情報学群知識情報・図書館学類の後期日程については、①又は②のいずれかを選択するものとします。 なお、①及び②の指定教科・科目を両方とも受験した場合は、いずれかの高得点の組合せを採用します。
- (9) 医学群看護学類の前期日程については、①又は②のいずれかを選択するものとします。 なお、①及び②の指定教科・科目を両方とも受験した場合は、いずれかの高得点の組合せを採用します。
- (10) 芸術専門学群の後期日程において,地理歴史,公民の中から2科目,又は理科から「基礎を付していない科目」2科目を受験した者は,地理歴史,公民の第1解答科目,理科の第1解答科目又は数学の各科目のうちから高得点の教科・科目を採用します。

#### 前期日程の【個別学力検査等】欄

- (1) 国語の出題範囲は、「現代文B・古典B」とします。ただし、医学群看護学類は「現代文B」のみです。
- (2)「数学B」の出題範囲は、数列、ベクトルとします。
- (3)「物理基礎・物理」の出題範囲は、物理基礎、物理の全範囲とします。「化学基礎・化学」の出題範囲は、化学基礎、化学の全範囲とします。「生物基礎・生物」の出題範囲は、生物基礎、生物の全範囲とします。「地学基礎・地学」の出題範囲は、地学基礎、地学の全範囲とします。
- (4) 「英語」の出題範囲はコミュニケーション英語 I , コミュニケーション英語 II , コミュニケーション英語 II , 英語表現 II とします。

#### 【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

- (1) 配点に\*印を付してある教科は、選択教科を表します。
- (2) 個別学力検査において、選択科目による不公平が生じないように、選択科目ごとの得点状況を考慮して統計的処理による得点の調整を行う場合があります。

#### 【大学入学共通テストにおける外国語の配点】

- (1) 英語は、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で英語以外の外国語を受験した場合は,筆記の成績をそのまま用います(200点満点)。
- (2) リスニングを免除された者については、リーディングの成績(100点満点)を200点満点になるように換算します。
- (3) 大学入学共通テストの外国語の成績(200点)を各学類・専門学群の配点に換算します。

#### 体育専門学群及び芸術専門学群の実技検査について

#### (1)体育専門学群

前期日程(学類・専門学群選抜)

#### (ア) 実技①

下表の実技検査種目A~Rの中から、志願者が最も得意とする種目を一つ事前に選択してください。

#### (イ) 実技②

下表の実技検査種目A~Rの中から、志願者が2番目に得意とする種目を一つ事前に選択してください。 ただし、実技①で選択した種目を選ぶことはできません。

※陸上競技の実技検査は、2023年度日本陸上競技連盟競技規則及び実技検査時に説明する申合せにより実施します。

※下表の実技検査内容は、天候や志願者数等の関係で変更される場合があります。

下表	の実技検査内容	容は、天候や志願者数等の関係で変更される場合があります。	
6	実技検査種目	実技検査の	内 容
		実技①	実技②
А	体操	基本技能:体の柔らかさ, 巧みさ, 力強さ, スピードを高めることをねらいとした運動課題 応用技能:自分で創作した一連の体操の発表。時間は2分程度。音楽を使用する場合はCDを各自持参する。なお, 手具を使っても使わなくともよい。各手具については大学で用意するが, 各自持参してもよい。	体の柔らかさ,巧みさ,力強さ,スピードを高めること をねらいとした基本的な運動課題
В	器械運動	男子:マット,とび箱,鉄棒の自由及び指定演技(技),その他指定技女子:マット,とび箱,平均台の自由及び指定演技(技),その他指定技	男子:マット,とび箱,鉄棒の指定演技(技) 女子:マット,とび箱,平均台の指定演技(技)
С	ダ ン ス	基本技能:基礎的な動きを含んだ質感の異なる一連の動きの再現 応用技能:課題による即興的表現,自由なテーマで創作した作品の発 表(作品の長さは1~3分,音楽を使用する場合はCDを各自用意すること。)	
D	陸上競技	指定種目から一つ選択:100m, 400m, 1500m, 55mH(女子:50mH), 走幅跳, 三段跳, 走高跳, 棒高跳, 砲丸投, 円盤投, 槍投, ハンマー投	指定種目から一つ選択:100m, 400m, 1500m, 走幅 跳, 砲丸投
E	7K 77K	競泳を専門とするもの - 指定種目:50m泳(自由形, 平泳ぎ, 背泳ぎ, バタフライから一つ) 選択種目(一つ):100m, 200m(自由形, 平泳ぎ, 背泳ぎ, バタフライ), 200m個人メドレー, 400m自由形, 400m個人メドレー 水球を専門とするもの - 50m速泳及び水球ゲーム技能(パス, ドリブル, シュート)	100m個人メドレー
F		キャンプ技術1(ロープワーク必修) キャンプ技術2(テント設営, 野外炊事から一つを選択) 500m負荷走(男25kg, 女20kgのザックを背負っての不整地走)	キャンプ技術(ロープワーク, 野外炊事から一つを選択) 500m負荷走(男25kg, 女20kgのザックを背負っての 不整地走)
G	ハンドボール	ボディコントロール, ボールコントロール, 対人パス, シュート, 1対1及び3対3の攻撃 ゴールキーパーに関しては, ゴールキーピングとパスアウト 体力測定(走, 跳, 投)	技術(コートプレーヤーはポジションシュート,フェイントからシュート及び1次速攻のシュート;ゴールキーパーはゴールキーピングとパスアウト),戦術(2対2又は3対3の攻撃),体力測定(走,跳,投)
Н	バレーボール	個人技能(パス,レシーブ,スパイク,サーブ),集団技能(3人レシーブ,コンビネーションスパイク)	基本技能(パス, レシーブ, スパイク, サーブ)
I	バスケットボール	ボディコントロール, フットワーク, シュート, ドリブル, パス及びレセプション等の基礎技術と総合ドリル	ボディコントロール, フットワーク, シュート, ドリブル, パス及びレセプション等の基礎技術と総合ドリル
J	サッカー	個人技能(ボールコントロール, ドリブル等), 集団技能・戦術(ボールポゼッション, 少人数ゲーム等) ゴールキーパーについては専門的技能(シュートストップ, ボールフィード等)を付加	個人技能(ボールコントロール,ドリブル等),集団技
K	ラグビー	個人技能(ハンドリング&ランニング, コンタクト), ユニット・ポジショナル技能(フォワード及びバックス), 基礎運動能力(30/50m走, 立5段跳等)	
L	野球・ ソフトボール	硬式野球, 軟式野球(M号球), ソフトボール(3号球)の中から1種目選択 50m走, キャッチボール, トスバッティング, 二塁送球(捕手), ピッチング (投手)	ソフトボール3号球を使用
М	テニス	テニス, ソフトテニスの中から1種目選択 基本技能(ストローク, サービス, ボレー, スマッシュ等), 実戦技能(ラリー)	テニス, ソフトテニスの中から1種目選択 基本技能(ストローク, サービス, ボレー, スマッシュ 等)
N	卓 球	各種ストローク、フットワーク、サービス及びレシーブからの得点戦術	各種ストローク, フットワーク, ボールのスピンに対する基本的対処, サービスからの得点戦術
О	バドミントン	基本技能(トラベリング,ストローク),実戦技能(シングルス)	基本技能(ラケット操作, 基本ストロークと移動), ルールに準拠したゲーム
Р	柔  道	基本動作(受け身), 対人的技能(約束練習), 試合的技能(乱取り)	基本動作(受け身), 対人的技能(技の理解と修得)
Q	剣 道	基本技能(素振り,切り返し等),対人技能(かかり稽古,互格稽古)	基本技能(素振り, 切り返し, 打ち込み稽古), 対人 技能(互格稽古)
R	弓 道	基本技能(巻藁前行射), 応用技能(的前行射)	基本技能(巻藁前行射), 応用技能(的前行射)
_			

#### (2)芸術専門学群

前期日程(学類・専門学群選抜)

下表の実技検査科目のうち、午前に受験する実技検査科目をA1又はA2から1科目、午後に受験する実技検査科目をP1~P6から1科目、それぞれ事前に選択してください。

時間帯	科目記号	実技検査科目
午前	A1	論述
十削	A2	鉛筆デッサン
	P1	論述(鑑賞)
	P2	論述(デザイン構想)
   午後	Р3	デッサン(木炭又は鉛筆)
十後	P4	平面構成
	P5	立体造形(手を含むモチーフの造形)
	P6	書

※実技検査の詳細は、芸術専門学群Webサイト「受験生の皆さんへ」を確認してください。 (https://www.geijutsu.tsukuba.ac.jp/school/6045/)

## 4 推薦入試

## (1)推薦入試

(1)推薦入武							
実施学群· 学 類 名	全学群・学類(人間学群心理学類を除く)						
募集人員	9ページ参照						
出 願 要 件	出販資格  【人文・文化学群日本語・日本文化学類及び情報学群知識情報・図書館学類】 次の(1)~(4)のいずれかに該当する者とします。 (1) 高等学校(特別支援学校の高等部と含む。)又は中等教育学校を卒業した者又は令和6年3月31日までに卒業見込みの者 (2) 国際パカロレア(18)事業に参加している我が国所在の国際学校を卒業し、合和6年3月31日までにB 資格を取得した者及び取得見込みの者又は国際的な評価団体(WASC, CIS, ACSI, NEASC)から教育活動学に係る認定を受けた我が国所在の教育施設に置かれる12年の課程を修了した者及び介和6年3月31日までに終了見込みの者 (3) 定部科学にが高等学校の高等の課程を向するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は合和6年3月31日までに終了見込みの者 (4) 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、外国において学校教育における12年の課程を修了した者又は合和6年3月31日までに終了見込みの者 (4) 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、外国において学校教育における12年の課程を自するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者の政党は奇術を3月31日までに修了したも、2000年では、主義機能して全年以上継続して在学し、卒業(修了したため、2011年の課程の報音制を返るで、2012年の課程の目前を返るで、2012年の課程の目前を返るといまが自動では受けている事を終め、2012年の課程を解析とないまでは修订したの対け行われて設まりままままままままままままままままままままままままままままままままままま						
推薦要件	各学群・学類の推薦要件は、35~38ページ「ア 推薦要件」を確認してください。						

			 1 校で推薦し	导る数					
	学	・ 学 類 名	推薦要件(1) 又は(2)	推薦要件(3)					
		人 文 学 類	2名	1名					
	人 文 ・ 文化学群	比較文化学類	2名	1名					
	人们于研	日本語・日本文化学類	2名	1名					
	社会・	社 会 学 類	1名	1名					
	国際学群	国際総合学類	2名	1名					
	( BE 5.5 #5.	教 育 学 類	1名	1名					
	人間学群	障害科学類	2名	1名					
		生 物 学 類	2名	1名					
	生命環境	生 物 資 源 学 類	2名 (注1)	1名					
	, , , ,	地 球 学 類	2名	1名					
		数 学 類	2名	1名					
		物 理 学 類	2名	1名					
		化 学 類	2名	1名					
	理工学群	応 用 理 工 学 類	2名	1名					
1校で推薦し得る数		工学システム学類	2名	1名					
		社 会 工 学 類	2名	1名					
		情 報 科 学 類	2名	1名					
	情報学群	情報メディア創成学類	2名	1名					
		知識情報・図書館学類	制限なし	制限なし					
		医 学 類	1~*3名 (注2)	1名					
	医学群		制限なし (注3)	_					
		看護学類	2名	1名					
		医療科学類	2名	1名					
	体育	専 門 学 群	4名 (注4)	_					
	芸術	専 門 学 群	4名	_					
	(注2)*は,前年 3名以上の: 別学力検査 (9月中旬頃 (注3)医学群医学 (注4)同一競技種	総合学科特別入試については 度までの過去3年間合計の筑液 場合は3名までの推薦を可とし 等」の入学者数の合計とします 〔〕別途通知します。通知がない 類地域枠推薦(茨城県内対象 〔目は2名までとします。この場合 種目とは、「陸上競技」、「水泳」	の場合は2名まで, 推薦入試」及び「個 生募集要項公表後						
選抜方法等	大学入学共通テスト及び個別学力検査等を免除します。 小論文(芸術専門学群を除く。)及び面接(医学群医学類は適性試験)を実施します。 体育専門学群及び芸術専門学群は書類審査に加えて実技検査も実施します。 英語資格・検定試験でCEFRレベルのB1(社会・国際学群国際総合学類はB2, 医学群医学類はC1)相当以 上のスコアを有する場合に総合評価に反映させます。(41ページ参照)								
出願期間	令和5年11月1日~	~8日							
試 験 日	令和5年11月29日	,30日							
合格発表日	<b>令</b> 日								
その他	・ 心理学類については、42ページの推薦入試(大学入学共通テストを課す)を確認してください。 ・ 生物資源学類の専門高校・総合学科出身者対象(専門高校又は総合学科を設置する高等学校長の推薦 に基づく特別入試方法)については、44ページを確認してください。 ・ 推薦入試の合格者が募集人員に満たない場合の欠員分は、個別学力検査等の募集人員に加えます。								

※詳細は、「推薦入試学生募集要項」を確認してください。

#### ア. 推薦要件

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、以前同校から筑波大学に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)があると認められる者とします。

	学群・学類名	推薦要件
		(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
人	人 文 学 類	(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(それらを証明する客観的資料があれば適宜添付すること。)
文	, , , , , ,	(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
		(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
文	比較文化学類	(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。)
化	70 TO 7 TO 7 TO 7	(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
		(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
学	口大部,口木文化学粨	(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(その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと。)
群	日本語・日本文化学類	(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
41	社 会 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
社		(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。)
会 •		(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
国		(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
際	国際総合学類	(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。)
学群		(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、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
		(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
人		(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。)
間	教 育 学 類	(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
学		(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
子	蓝 古 初 业 炉	(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。)
群	障害科学類	(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

	学群・学類名	推薦要件
		(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
生	生物学類	(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。)
命		(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、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
		(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
環	生物資源学類	(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。)
境		(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
		(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
学	地 球 学 類	(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。)
群		(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、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
		(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。)
理	数   学   類	(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
		(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
	物理学類	(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
工		(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
	化  学  類	(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。)
	化 子 規	(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
224		(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
学	応 用 理 工 学 類	(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
		(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
群	エ 学 システム 学 類	(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

	学群・学類名	推薦要件
理工学	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。)
群		(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
		(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の分野に強い関心を持ち,論理的思考力と表現力に優れ,豊かな発想ができる者
情	情報科学類	(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
報		(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
	情報メディア創成学類	(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。)
学		(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
		<ul><li>(1) 調査書の学習成績全体の評定平均値が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>(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</li></ul>
群	知識情報・図書館学類	(2) が職、情報に対して労権は同恩意識を行う、それらに関する日主切九、市治期、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 (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
		(1) 調査者の子育成績既許A段階に属する有,又は巩仮入子の個別子刀便宜寺に合格できる程度以上の子力を有する者 (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
	医	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。)
医		(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
		(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
学	看 護 学 類	(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
		(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
群	医療科学類	(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。)
	正 亦 汨 于 規	(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

学群・学類名	推薦要件
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。)

#### 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については、 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 きるものとします。

- (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、下表の主専攻分野を参考にしてください。

### 主専攻分野

	学群•学類名	主専攻分野		学群·学類名	主専攻分野
人文	人文学類	哲学, 史学, 考古学・民俗学, 言語学	理	応用理工学類	応用物理, 電子·量子工学, 物性工学, 物質·分子工学
· 文 化	比較文化学類	比較文化	工 学	工学システム学類	知的・機能工学システム, エネルギー・メカニクス
学群	日本語·日本文化 学 類	日本語・日本文化学	群	社会工学類	社会経済システム,経営工学,都市計画
学社会	社 会 学 類	社会学, 法学, 政治学, 経済学	情	情 報 科 学 類	ソフトウェアサイエンス, 情報システム, 知能情報メディア
· 国 群際	国際総合学類	国際関係学, 国際開発学	報学	情報メディア創成 学 類	情報メディア創成
人	教 育 学 類	教育学	群	知識情報·図書館 学 類	知識科学,知識情報システム, 情報資源経営
間学	心理学類	心理学	医	医 学 類	医学, 新医学
群	障害科学類	障害科学	学	看 護 学 類	看護学
生命	生 物 学 類	生物学	群	医療科学類	医療科学, 国際医療科学
環 境	生物資源学類	生物資源学	体育	事 門 学 群	体育学
学群	地球学類	地球環境学, 地球進化学	芸術	専 門 学 群	芸術学
理	数  学  類	数学			
工学	物理学類	物理学			
群	化 学 類	化学			

#### イ 実技検査

#### ① 体育専門学群

下表の中から一つを事前に選択してください。

	実 技 検	査 種 目	
体 操 競 技	ダ ン ス	陸上競技	水泳
ハンドボール	バレーボール	バスケットボール	サッカー
ラ グ ビ ー	硬 式 野 球	テニス(硬式)	卓 球
バドミントン	柔道	剣 道	弓 道

#### ② 芸術専門学群

下表の実技検査科目のうち、午前に受験する実技検査科目をA1又はA2から1科目、午後に受験する実技検査科目をP1~P6から1科目、それぞれ事前に選択してください。

時間帯	科目記号	実技検査科目
时间带	作自記号	关权快宜符日
午前	A1	論述
HII	A2	鉛筆デッサン
	P1	論述(鑑賞)
	P2	論述(デザイン構想)
午後	P3	デッサン(木炭又は鉛筆)
干饭	P4	平面構成
	P5	立体造形(手を含むモチーフの造形)
	P6	書

※実技検査の詳細は、芸術専門学群Webサイト「受験生の皆さんへ」を確認してください。 (<a href="https://www.geijutsu.tsukuba.ac.jp/school/6045/">https://www.geijutsu.tsukuba.ac.jp/school/6045/</a>)

#### ウ 採点・評価基準等

### ① 小論文及び面接等

<u>(I)</u>	* 1:1:45 15 T = 113 T 4		
学	群・学類名	小 論 文	面 接 等
人文・	人文学類	哲学, 史学, 考古学・民俗学, 言語学等の人文系諸分野の学習に必要な基礎的能力を評価します。 特に文章の読解力と自分の考えを的確にまとめる表現力等を評価します。	個別面接:志望専攻分野に対する適応性と理解力を評価します。推薦要件(2)の志願者については、志望専攻分野に関する能力について、その知識と理解力を評価します。
文化	比較文化学類	小論文(1)では英語の文章を, 小論文(2)では日本語の文章を課し, 理解力, 思考力, 表現力を総合的に評価します。	グループ面接:主として人文・社会事象に関するテーマについて、少人数でディスカッションを行い、理解力・ 思考力や意欲・関心を総合的に評価します。
学群	日本語・日本文化学類	言葉や文化に関する小論文を課して,その理解力,洞察力を評価します。	個別面接:旺盛な知的好奇心を持ち、日本語や日本 文化を学ぶにふさわしい基礎学力や明確な問題意識を 持っているかどうかを評価します。
社会・国	社 会 学 類	社会科学に関する論理的思考力,理解力及び独 創性を評価します。	個別面接:小論文の内容に関する設問や口頭試問を通して、問題意識、志望分野への意欲、社会に対する関心・理解力・基礎的知識・分析力・問題解決能力、表現力、高等学校での活動状況等を総合的に評価します。
際学群	国際総合学類	英語の学力に加えて、国際関係及び国際開発の 現実的な問題に対する独自の視点と分析力とともに 文章表現力等を総合的に評価します。	個別面接:日本語及び英語による現代国際社会に関連した問題を中心とし、理解力とコミュニケーション能力を総合的に評価します。
人間	教 育 学 類	教育学類の専門に関連する外国語(英語)を読ませ,外国語(英語)の読解力,論述における論旨の明確性,論理性等を評価します。	個別面接:志望動機の妥当性, 関心の明確性, 入学後の学習計画の適切性, 高等学校での活動状況等を評価します。
学群	障害科学類	障害科学類の専門に関連する外国語(英語)を読ませ,外国語(英語)の読解力,論述における論旨の明確性,論理性等を評価します。	個別面接:志望動機の妥当性, 関心の明確性, 入学後の学習に対する意欲, 高等学校での活動状況等を評価します。
生命	生 物 学 類	生物学の問題に対する理解力,論理的思考力, 表現力及び英語の学力を評価します。	個別面接:生物学に対する考え方及び理解力,特に 生物界や生き物の仕組みに関する広い興味と理解度を 評価します。
環境	生物資源学類	生物資源に対する理解力,論理的思考力,独創性,表現力及び英語力を総合的に評価します。	個別面接:将来の希望,専攻したい分野とそれに関連した知識と理解度,論理性,積極性等を総合的に評価します。
学群	地 球 学 類	理解力,論理的思考力,表現力,地球学への関心度及び英語力を評価します。	個別面接:志望動機,論理性,積極性,問題発見・分析・解決能力を総合的に評価します。
理	数 学 類	数学について数課題を出題し, 基礎学力, 学問への関心度, 問題意識及び独創性等を評価します。	個別面接:高等学校での活動歴, 志望動機, 学習に 必要な基礎学力, 問題発見・分析・解決能力等を評価 します。
工学	物理学類	物理学について数課題を出題し、基礎学力、論理的思考力及び表現力等を評価します。	個別面接:高等学校での活動歴,志望動機,独創性,学習に必要な基礎学力,問題発見・分析・解決能力等を評価します。
群	化 学 類	化学について数課題を出題し,基礎学力,学問への関心度,問題意識及び独創性等を評価します。	個別面接:高等学校での活動歴, 志望動機, 学習に 必要な基礎学力, 問題発見・分析・解決能力等を評価 します。

2	学群・学類名	小	論	文	面	接	等
理	応用理工学類	自然科学を基礎。 的思考力や表現力を 中心に評価します。		里解に必要な論理 りに,数学と英語を	個別面接:論理的 動機等勉学に対す 等についての説明。	る意欲を評価	
工学	工学システム学類	工学分野を横断的 数学,理科,英語の 問題解決能力及び	基礎力に基づ	践するのに必要な	個別面接: 勉学に 望分野と本学類の表 キュラム履修に必要	教育内容との道	
群	社 会 工 学 類	現代社会の課題・ 式で解答させ、論理 事象についての関す。	的・数理的な		個別面接:小論 機に関する設問等に 力や論理的・数理的 習に必要な基礎学	こより, 社会現 り思考能力等	社会工学類での学
情	情 報 科 学 類	情報科学や情報: 的思考能力,問題所 します。		必要な学力, 論理 表現能力等を評価	個別面接:論理的 能力等を評価します		学習適格性,表現 貢試問を含みます。
報学	情報メディア創成学類	情報メディアの科 論理的思考能力, 同評価します。			個別面接:高等学的思考能力,学習 す。数学の口頭試問	適格性,表現	歴, 志望動機, 論理 に 力等を評価しま
群	知識情報•図書館学類	知識情報・図書館 思考力や理解力, 表評価します。		習に必要な論理的 野からの発想等を	ビブリオバトル:小 行い,説得力,コミ: 評価します。(注1)		てるビブリオバトルを 能力等を総合的に
医	医 学 類	英語(読解力・作学,生物学のうち2系ともに,論理的思考)	斗目)の総合的		欲,人間性等を評価	近ます。 別面接により, 適性,感性,	
学	看 護 学 類	小論文(1)では利 し, 問題意識, 論理 に評価します。		(2)では英文を課章表現力を総合的	個別面接:看護等 社会的適応力等人 す。		動機,適性,感性, に総合的に評価しま
群	医療科学類	小論文(1)では芽し、英語の総合的学評価するとともに、ま 合的に評価します。	力と数学・理		個別面接: 医療を 会的適応力等人間 す。		幾,適性,感性,社 総合的に評価しま
体	育専門学群	保健体育・スポー解答選択形式と論え 読解力,思考力,判 に評価します。	比形式(600字	呈度)で解答させ,	個別面接:体育・ めの一般的資質(意 する考え方,社会常 門種目についての 力及び表現力等を記	意欲, 自己の付 意識, リーダー 独自の考え力	シップ能力等), 専
芸	術専門学群				個別面接:芸術に 社会性をみます。実		度や意欲,将来性, 2評価も問います。

(注1)知識情報・図書館学類のビブリオバトルによる面接について、詳細は学類Webサイトの「入学情報>ビブリオバトル方式の入試」を確認してください。(https://klis.tsukuba.ac.jp/biblio\_battle.html)

### ② 実技検査

	学	君	羊	名		実 技 検 査
体	育	専	門	学	群	当該種目に関する基礎及び応用技能について検査し、併せて運動特技として記された内容の妥当性を評価します。 本来の特技種目と異なる種目での受験を余儀なくされた受験者については、自己の特技種目に関して追加面接します。 また、上記以外の受験者に対しても、必要に応じて同様の面接を行う場合があります。
芸	術	専	門	学	群	芸術に関する基礎的表現力、適性、感性、主体性等について評価します。

#### ③ 英語資格·検定試験

4技能(「聞く/Listening」,「話す/Speaking」,「読む/Reading」,「書く/Writing」)のスコアが掲載された有効期限内の合格証明書 又は成績証明書がある場合には、原本を提出してください。(コピー不可)

3技能以下のスコアを提出した場合は評価に反映できません。

なお, 英語資格・検定試験は出願資格ではありません。

学 群・学 類 名	実 施 方 法
社 会 · 国 際 学 群 国 際 総 合 学 類	B2(CEFR)相当以上のスコアを有する場合に総合評価に反映させます。
医学群医学類	C1(CEFR)相当以上のスコアを有する場合に総合評価に反映させます。
上記学類を除いた学群・学類	B1(CEFR)相当以上のスコアを有する場合に総合評価に反映させます。

#### 各英語資格・検定試験とCEFRとの対照表

#### 文部科学省(平成30年3月)

CEFR	ケンブリッジ 英語検定	実用英語 技能検定	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R/ TOEIC S&W (注1)
C2	230   200			9. 0   8. 5				
C1	199   180	3299   2600	1400   1350	8. 0   7. 0	400   375	800	120   95	1990       1845
B2	179   160	2599   2300	1349   1190	6. 5   5. 5	374   309	795   600	94   72	1840   1560
B1	159   140	2299   1950	1189   960	5. 0   4. 0	308     225	595   420	71   42	1555   1150

(注1) TOEIC L&R/TOEIC S&Wについては、TOEIC S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定します。 ※対照表は現時点のものであり、変更の可能性もあるため令和5年9月上旬に発表予定の学生募集要項で確認してください。

### 指定されたスコアを有する場合は、スコアが掲載された以下のいずれかの証明書の原本を提出してください。

ケンブリッジ英語検定	「認定証」(Certificate)又は「認定ステートメント」(Certifying Statement)
実用英語技能検定	「合格証明書」(PROOF OF EIKEN CERTIFICATION)又は「英検CSEスコア証明書」 ※従来型,新方式[CBT, S-CBT, S-Interview]いずれの試験も対象となります。 ※個人成績表の提出は不可
GTEC	「オフィシャルスコア証明書」(OFFICIAL SCORE CERTIFICATE) ※GTEC検定版及びGTEC CBTが対象となります。GTECアセスメント版は対象としません。
IELTS	「成績証明書」(Test Report Form) ※アカデミック・モジュールタイプのみ対象となります。
TEAP, TEAP CBT	「成績表」(OFFICIAL SCORE REPORT)
TOEFL iBT	「受験者用控えスコアレポート」(Test Taker Score Report) ※TOEFL iBT Home Editionも対象とします。 スコアはTest Dateスコアを活用します。MyBest™スコアは活用しません。
TOEIC	「公式認定証(紙)」(Official Score Certificate) ※TOEIC L&R及びTOEIC S&Wの両方のスコアが必要です。 ※デジタル公式認定証の提出は不可

## (2)推薦入試(大学入学共通テストを課す)

実施学群・	込(大字人字共週ナAトを誄す)
学 類 名	人間学群 心理学類 
募集人員	15名
出願要件	出願資格 次の(1)~(5)のいずれかに該当する者とします。 (1) 令和6年3月に高等学校(特別支援学校の高等部を含む。)又は中等教育学校を卒業見込みの者 (2) 留学(学校教育法施行規則第93条に該当する者)又は単位制による課程(単位制高等学校教育規程に該当する課程により今和6年度途中で高等学校を卒業した者 及び取得見込みの者又は国際的な評価団体(WASC, CIS, ACSI, NEASC)から教育活動等に係る認定を受けた我が国所在の教育施設に置かれる12年の課程を令和5年4月1日から令和6年3月31日までに修了した者又は修了見込みの者 (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を令和5年4月1日から令和6年3月31日までに修了した者又は修了見込みの者 (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を含有さるものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和5年4月1日から令和6年3月31日までに修了した者又は修了見込みの者 (5) 日本国籍を有する者又は日本国の永佳許可を受けている者で、外国において学校教育における12年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。)を修め、そのうち海外において在中国の正規の教育制度に基づく高等学校(注)しに最終学年を含めて原則として2年以上継続して在学し、令和6年4月1日から令和6年3月31日までに卒業(修了)したもの及び卒業(修了)と込みのもただし、令和6年度帰国生徒特別入就(体育専門学群、芸術専門学群)(令和6年4月入学)に出願する者を除く。) (注1) インターナショナルスクールやアメリカンスクール等の課程修丁の場合は、当該学校が在住国において正規の教育制度に基づく教育課程として認められない場合でも、次に掲げる資格等を有する者又は取得見込みの者は、出願資格があります。 (a) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者(プィブロマを取得(見込み)であること。) (b) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているデオのロレア・資格を有する者 (c) フランス共和国において大学入学資格として認められているデオのロレア・資格を有する者 (d) 英国において大学入学資格として認められているジェネラル・サート・オブ・エデュケーション・アドバンストレベル資格(GCE Advancedレベル資格)とて認められているジェネラル・サート・オブ・エデュケーション・アドバンストレベル資格(CCE Advancedレベル資格として認められているが高等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者 ※出願資格に不明な点がある場合は、出願前に「22 間合せ先」に記載の本学Webサイトから問い合わせてください。(e) 国際的な評価間は(WASC, CIS, ACSI, NEASC)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者
推薦要件	次の(1)~(3)のいずれかに該当する者のうち、令和6年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定した教科・科目を受験する者、かつ、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 (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。)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
1校で推薦し得る数	<ul><li>① 推薦要件(1)又は(2)から推薦し得る数:1名</li><li>② 推薦要件(3)から推薦し得る数:1名</li></ul>

#### 学校長の推薦に基づき、以下の第1次選考及び第2次選考により選抜します。 「第1次選考] 小論文及び面接を課し、その結果と提出書類(調査書、志望の動機等)等を含めて総合的に判定し、合格者を決 定します。 小論文 心理学類の専門に関連する外国語(英語)を読ませ、外国語(英語)の読解力、論述における論旨の明確性、 論理性等を評価します。 選抜方法等 面接 個別面接: 志望動機の妥当性, 関心の明確性, 入学後の学習計画の適切性, 高等学校での活動状況等を 評価します。 ※英語資格・検定試験について、B1(CEFR)相当以上のスコアを有する場合に総合評価に反映させます。 第1次選考合格者を対象に、大学入学共通テストにおいて本学が指定した教科・科目の得点が個別学力検査等 の合格者とほぼ同等の水準の学力と判断し得る者を最終合格者とします。 出願期間 令和5年11月1日~8日 第1次選考日 令和5年11月29日~30日 第 1 次 選 考 令和5年12月13日 合格発表日 大学入学共通 テスト成績請求 令和5年12月20日 票の提出期限 最終合格者 令和6年2月9日 発 表 日 令和6年度大学入学共通テストにおいて,本学が指定した教科・科目を1科目でも受験しなかった場合は,選考の 対象としません。 教 科 科 目 配 点 [国語] 国語 100 「世界史B」「日本史B」「地理B」 地理歴史 から1 100 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」 公民 数学 I·数学A」 必須 数学 100 「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 理科 100 大学入学共通 又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1 テストの利用 教科·科目 外国語 「英語」(リスニングを含む。) 100 及び配点 [5教科6~7科目] 合計 500点 注意事項 (1) 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育学校でこれらの科目を履修し た者(「情報関係基礎」においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉 の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者)及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等 課程の学科の修了(見込み)者に限ります。 (2)「地理歴史,公民」「理科の基礎を付していない科目」について2科目を受験した場合は、受験した科目のうち 第1解答科目の得点を採用します。 (3)「理科の基礎を付した科目 | 2科目と「理科の基礎を付していない科目 | 1科目を受験した場合は、いずれかの 高得点の科目を採用します。 (4) 英語は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)。また、外国語の成績(200点満点)を学類の配点(100点)に換算しま 推薦入試(大学入学共通テストを課す)の合格者が募集人員に満たない場合の欠員分は個別学力検査等の募集 $\mathcal{O}$ 他 人員に加えます。

※詳細は、「推薦入試学生募集要項」を確認してください。

## (3)推薦入試 - 専門高校・総合学科特別入試

実施学群・学類名 生命環境学群 生物資源学類			
募 集 人 員	若干名		
出願要件	1.出願資格及び推薦要件 令和6年3月に高等学校(中等教育学校を含む。)卒業見込みの者で,次の(1)又は(2)のいずれかに該当し,かつ,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。 (1)農業,工業,商業,水産に関する専門高校を卒業見込みの者 (2)総合学科を卒業見込みの者で,かつ,卒業に必要な単位のうち,農業,工業,商業,水産に関する教科・科目を25単位以上修得した者又は修得見込みの者		
選抜方法等	専門高校又は総合学科を設置する高等学校(中等教育学校を含む。)の学校長の推薦に基づき,大学入学共通テスト及び個別学力検査等を免除し,小論文及び面接を課し,調査書等を含めて総合的に判定して,合格者を決定します。		
出 願 期 間	令和5年11月1日~8日		
試 験 日	令和5年11月29日~30日		
合格発表日	令和5年12月13日		

### 5 アドミッションセンター入試

	-de -de // , 24.714			
	人文·文化学群 人文学類, 比較文化学類, 日本語·日本文化学類			
実施学群・	生命環境学群生物学類			
学 類 名	情報学群情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類			
	体育専門学群			
募集人員	9ページ参照			
出願要件	出願資格 次の(1)~(3)のいずれかに該当する者とします。 (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者 (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により,高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者で,次のいずれかに該当するもの及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みのもの ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者,又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者 ウ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者 エ 文部科学大臣の指定した者(昭和23年文部省告示第47号) オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)及び令和6年3月31日までに合格見込みの者で、令和6年3月31日までに18歳に達するもの カ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和6年3月31日までに18歳に達するもの ※ 新型コロナウイルス感染拡大の影響により、必要な書類が用意できない場合等は、事前にアドミッションセンター(029-853-7385)へ相談してください。			
選抜方法等	第1次選考:書類選考 第2次選考:面接・口述試験(第1次選考合格者に対し,個別に30分程度行います。) 合否判定に関して 第1次選考では,特に自己推薦書(本文及びその根拠となる添付資料),志願理由書を重視し す。第2次選考では,第1次選考合格者に対し,提出された自己推薦書等の内容及び志願する学郡 学類に必要な学習適応性(学習能力,知識,意欲等)について,個別面接・口述試験(30分程度) 行い,提出書類等の内容を含めて総合的に判定します。			
出 願 期 間	令和5年9月1日~6日			
第 1 次 選 考 結 果 発 表 日	令和5年10月2日			
試 験 日	令和5年10月10日~24日			
最終合格者 発表 日	令和5年11月1日			

※詳細は、「アドミッションセンター入試学生募集要項」を確認してください。

## 6 研究型人材入試

実施学群・学類名	医学群 医学類
募 集 人 員	若干名
	出願資格 次の(1)~(4)の条件を全て満たす者とします。
	(1) 次のア〜ウのいずれかに該当する者
	ア 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
	イ 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者 ウ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により,高等学校を卒業した者と
	同等以上の学力があると認められる者で、次の(a)~(f)のいずれかに該当するもの及び令和6年3月
	31日までにこれに該当する見込みのもの
	(a) 外国において,学校教育における12年の課程を修了した者及び令和6年3月31日までに修了見 込みの者,又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
	(b) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該
	課程を修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者 (c) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満た
	すものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
	及び令和6年3月31日までに修了見込みの者 (d) 文部科学大臣の指定した者(昭和23年文部省告示第47号)
	(d) 文部科子大臣の相定した者(旧和23千文部省日本第47万7 (e) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧課程による
	大学入学資格検定に合格した者を含む。)及び令和6年3月31日までに合格見込みの者で令和6年3
	月31日までに18歳に達するもの (f) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認
	めた者で,令和6年3月31までに18歳に達するもの
111 per are 14	(2) 高等学校又は中等教育学校等の高等学校に相当する期間において次のいずれかに該当する者 ア 日本学生科学賞の中央最終審査に選出された者(グループ研究の場合は中心となって研究を推し
出 願 要 件	プログラ生科子員の中央取終審査に選出された有(グループ研究の場合は中心となって研究を推し 進めたもの1名に限る。)
	イ 高校生科学技術チャレンジの中央最終審査に選出された者(グループ研究の場合は中心となって
	研究を推し進めたもの1名に限る。) ウ 「科学の芽」賞において,「科学の芽」賞又は「科学の芽」奨励賞以上の賞を獲得した者(グループ
	研究の場合は中心となって研究を推し進めたもの1名に限る。)
	エ 国際科学オリンピック(数学オリンピック,物理オリンピック,化学オリンピック,生物学オリンピック)に おいて,日本代表として選抜された者又は国内本選において銀賞以上の賞を受賞した者
	(ただし、日本数学オリンピック本選ではAAランク以上、化学グランプリでは金賞以上とする。)で、理
	系の研究を行ったもの オ 科学の甲子園において,全国大会へ出場した者(グループの中心となったもの1名に限る。)で,理
	スーペートの中で園において、主国人会へ山物した有(クル・フの中心となったもの)1名に限る。アで、壁 系の研究を行ったもの
	カ 優れた理系の研究を行い、学術論文を執筆・発表した者(グループ研究の場合は中心となって研究を持い作品をよったなに関する)
	究を推し進めたもの1名に限る。) キ上記ア〜ウの内容と同等又はそれ以上の優れた理系の研究を行った者(グループ研究の場合は中
	心となって研究を推し進めたもの1名に限る。)
	※ ア〜オの科学コンテスト等が中止になった場合は、もし実施されていれば要件を満たす優秀な成績を 収めていたと判断できれば出願可能とします。
	(3) 令和6年度大学入学共通テストで本学が指定する教科・科目を受験できる者
	(4) 英語資格・検定試験を受験している者
	※検定試験の中止等やむを得ない事情で受験できなかった場合でも出願可能とします。 ※ 新型コロナウイルス感効なせるの影響により、火悪な悪病が思考できない場合には、東並にアドシンク
	※ 新型コロナウイルス感染拡大の影響により、必要な書類が用意できない場合等は、事前にアドミッションセンター(029-853-7385)へ相談してください。
	第1次選考 : 出願時に提出された書類等により,第1次選考合格者を決定します。 書類については,取り組んだ研究レポート等から,研究の成果,研究に対する主体性や
	継続性, 大学で学ぶために必要な適応性(知識・技能, 思考力, 表現力, 当該領域・分野
	への関心,目的意識を持って学ぶ意欲等)等を評価します。 第2次選考 : 第1次選考合格者に対し,60分の適性試験及び40分程度の面接・口述試験(10分程度
12로 4+ - 14 AA	第2次選考 : 第1次選考合格者に対し、60分の適性試験及び40分程度の面接・口並試験(10分程度 のポスターを用いたプレゼンテーションを含む。)を行い、提出書類の内容を含めて総合的
選抜方法等	に判定します。必要に応じて試験時間を延長する場合があります。適性試験では、筆記試
	験により,適応力や学習意欲,人間性等を評価します。 最終選考 : 第2次選考合格者は,令和6年度大学入学共通テストにおいて本学が指定する教科・科
	最終選考 : 第2次選考合格者は,令和6年度大学入学共通テストにおいて本学が指定する教科・科目を受験してください。
	本学が指定する教科・科目の総合点、数学の合計点、理科の合計点が原則として8割以
	上の者を最終合格者とします。
出願期間	令和5年9月1日~6日
第 1 次 選 考 結 果 発 表 日	令和5年10月2日
試 験 日	令和5年10月10日~24日
第 2 次 選 考 結 果 通 知	令和5年11月1日
最終合格者 発表 日	令和6年2月9日
	・1 社労小賞作画で、た施物)でノゼヤ」、

※詳細は、「研究型人材入試学生募集要項」を確認してください。

## 7 国際科学オリンピック特別入試

	理工学群 物理学類, 化学類		
実施学群•学類名	情報学群 情報科学類,情報メディア創成学類		
募集人員	若干名		
出願要件	1.出願資格 次の(1)~(3)のいずれかに該当する者とします。 (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月を了見込みの者 (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者で、次のいずれかに該当するもの及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みのもの ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者 ウ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者 エ 文部科学大臣の指定した者(昭和23年文部省告示第47号) オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)及び令和6年3月31日までに合格見込みの者で、令和6年3月31日までに18歳に達するもの カ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和6年3月31日までに18歳に達するもの		
選抜方法等	エントリーシートの内容に基づいて、15分程度の個別面接により行います。 合否判定に関して 明確な目標を持って学ぶ意欲や計画的に学ぶ意欲を重視し、志願する学類での学習に必要な適応性 (学習能力、知識、意欲等)について、個別面接(15分程度)を行い、提出資料等の内容を含めて総合的に 判定します。		
出 願 期 間	令和5年9月1日~6日		
試 験 日	令和5年10月10日~24日		
合格発表日	日 令和5年11月1日		

※詳細は、「国際科学オリンピック特別入試学生募集要項」を確認してください。

## 8 (1)国際バカロレア特別入試(7月募集)

実施学群·学類名 人間学群 教育学類,心理学類,障害科学類 医学類,看護学類			
募 集 人 員	苦干名(医学群医学類は3名 ※7月募集と10月募集を合わせた人数)		
出願要件	出願資格 次の(1)~(3)の条件を全て満たす者とします。 (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (International Baccalaureate Diploma)を授与された者(令和5年5月受験者も含む。) (2) 日本語を母語とする者(母語と同等の運用能力がある者を含む。)又は日本語A・日本語B(HL)いずれかを履修している者。ただし、出身学校がこれらの科目を開講していない場合は、独立行政法人日本学生支援機構が実施する日本留学試験の「日本語」を受験しているもの。 (3) 国際バカロレア資格の取得において、本学の指定する科目を履修している者 ※ 新型コロナウイルス感染拡大の影響等により、IB最終試験が中止になった場合は、国際バカロレア機構が発行する正規の代替成績を使用します。		
選抜方法等	第1次選考 :出願時に提出された書類等により,第1次選考合格者を決定します。 国際バカロレアの学習成果については,スコアのほか,EE(課題論文),TOK(知識の理論)及びCAS(創造性・活動・奉仕)の内容から,志願する学群・学類で学ぶために必要な適応性(知識・技能,思考力,表現力,当該領域・分野への関心,目的意識を持って学ぶ意欲等)等を評価します。 第2次選考 :第1次選考の合格者に対し,面接・口述試験を行い,提出書類等の内容を含めて総合的に判定します。 面接・口述試験は,主に,出願時に提出された書類等の内容に基づいて,個別に30分程度行います。なお,志願する学群・学類によっては,必要に応じて試験時間を延長する場合があります。		
出 願 期 間	令和5年7月3日~7月14日		
第 1 次 選 考 結 果 発 表 日	令和5年8月4日		
試 験 日	令和5年8月21日~24日		
最終合格者 発 表 日	令和5年8月30日		

※詳細は、「国際バカロレア特別入試(7月募集)学生募集要項」を確認してください。

なお、国際バカロレア特別入試(7月募集)の今年度の出願は終了しました。令和6年度4月入学希望者は、次ページの国際バカロレア特別入試(10月募集)を確認してください。

また, 次年度の「国際バカロレア特別入試(7月募集)学生募集要項」は令和6年4月中旬に発表予定です。

## (2)国際バカロレア特別入試(10月募集)

ph 11. W	実施学群・学類名 全学群・学類					
		• //				
募集	Ę /	Λ	員	若干名(医学群医学類は3名 ※7月募集と10月募集を合わせた人数)		
出解	質	出願資格 次の(1)~(3)の条件を全て満たす者とします。 (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格(Internal Baccalaureate Diploma)を授与された者もしくは令和6年3月31日までに授与される見込みの者 ※ 国際バカロレア資格を取得見込みで出願した者が、令和6年3月31日までに国際バカロレア資格を取得できた合は、合格取り消しとなります。 (2) 日本語を母語とする者(母語と同等の運用能力がある者を含む。)又は日本語A・日本語B(HL)いずれかを見ている者。ただし、出身学校がこれらの科目を開講していない場合は、独立行政法人日本学生支援機構が実施日本留学試験の「日本語」を受験しているもの。 (3) 国際バカロレア資格の取得において、本学の指定する科目を履修している者 ※ 新型コロナウイルス感染拡大の影響等により、IB最終試験が中止になった場合は、国際バカロレア機構が発る正規の代替成績を使用します。				
				(1) 第1次選考 出願時に提出された書類等により,第1次 (2) 第2次選考 第1次選考の合格者に対し,学類・専門学 社会・国際学群 社会学類,国際総合学類 情報学群 情報メディア創成学類, 知識情報・図書館学類 医学群 看護学類		
選抜	選抜方	法	等	八人子教, 九年本文化学類 日本語・日本文化学類 人間学群 教育学類, 心理学類, 障害科学類 生命環境学群 生物学類, 生物資源学類, 地球学類 理工学群 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 情報学群 情報科学類 医学群, 医療科学類	国際バカロレアの学習成果については、スコアのほか、EE (課題論文)、TOK (知識の理論) 及びCAS (創造性・活動・奉仕) の内容から、志願する学群・学類で学ぶために必要な適応性(知識・技能、思考力、表現力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等) 等を評価します。 面接・口述試験は、医学類を除き、主に出願時に提出された書類等の内容に基づいて、個別に10~30分程度行います。 医学類の面接・口述試験は、適性に関する60分の筆記試験を行った上で、個別に10~30分程度行います。 ただし、出願する学類によっては、必要に応じて試験時間を延長する場合があります。 小論文については、本学での学習に必要な論理的思考力や表現力等について評価します。	
				体育専門学群芸術専門学群	出願時に提出された書類、面接・口述試験及び実技検査の内容を含めて総合的に判定します。 国際バカロレアの学習成果については、スコアのほか、EE(課題論文)、TOK(知識の理論)及びCAS(創造性・活動・奉仕)の内容から、志願する専門学群で学ぶために必要な適応性(知識・技能、思考力、表現力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等)等を評価します。 面接・口述試験は、主に、出願時に提出された書類等の内容に基づいて、個別に10~30分程度行います。なお、出願する専門学群によっては、必要に応じて試験時間を延長する場合があります。 体育専門学群の実技検査については、当該種目に関する基礎及び応用技能について検査するとともに、運動特技として記された内容の妥当性を評価します。 芸術専門学群の実技検査については、出願時に選択した科目の検査を通して芸術に関する基礎的表現力、適性、感性、主体性等について評価します。	
出願	頃 其	蚏	間	令和5年10月2日~6日		
第 1 結 果			考日	令和5年10月31日		
試	験		日	令和5年11月29日~30日		
最 終 発	合表	格	者日	令和5年12月13日		

※詳細は、「国際バカロレア特別入試(10月募集)学生募集要項」を確認してください。

## 9 海外教育プログラム特別入試

実施学群・学類名		頭名	医学群 医学類	
募	集	人	員	2名
出	願	要	件	出願資格 次の(1)~(4)の条件を全て満たす者とします。 (1) 学校教育における12年の課程のうち、外国に所在する学校において、我が国の高等学校に相当する期間を含め2年以上継続して在学した者又は在学見込みの者、ただし、文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものどみななない。 (2) 次のいずれかに該当する者で、原則として数学及び理科(物理、化学、生物)2科目を履修及び受験し、出願時に取得後3年以内の資格証明書や成績証明書等が提出できるもの。アドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトッア資格を有する者 イ フランス共和国において大学入学資格として認められているアビトッア資格を有する者で、科学系 (Series S)で受験しているもの ウ 英国において大学入学資格として認められている書通、カロンア資格を有する者で、科学系 (Series S)で受験しているもの ウ 英国において大学入学資格として認められている普通、カロンア資格を有する者で、科学系 (Series S)で受験しているもの ウ 英国において大学入学資格として認められている書面、(SCE Advancedレベルを有する者で、教学系 (Series S)で受験している地の ウ 英国において大学入学資格として認められている書の 「本園の14年 (Advancedレベルと重複しない科目)が GCE Advanced Subsidiaryレベル又は信中国 Certificate of Secondary Education (GCSE)で合格しているもの ア 日本語を母語とする者(母語と同等の運用能力がある者を含む。成績や証明書の提出は不要) イ 海外教育プログラム内で英語を履修文は受験し、その成績が提出できる者 ウ 独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」で「日本語」を受験した者で、試験の得点が平均点以上のもの (4) 海外教育プログラム内で英語を履修文は受験し、その成績が提出できる者又はTOEFL等の英語資格・検定試験の成績証明書が提出できる者。 第型コロナウイルス感染拡大の影響により、以下のとおり取り扱うこととします。 ② 海外への留学等が短縮・中止・延期となる場合は、その期間は海外の学校に在籍したと見なします。 ② 景経の教育が短縮・中止・延期となった場合は、その期間は海外の学校に在籍したと見なします。 3 最終記録等が中止になった場合は、その期間は海外の学校に在籍したと見なします。 3 最終記録として使用します。 出身校から必要な書類が発行されない場合等は、事前にアドミッションセンターへ相談してください。 各案件には注意事項がありますので、詳細は「海外教育プログラム特別人試学生募集要項」を確認してください。
選	抜 方	· 法	等	第1次選考 : 出願時に提出された書類等により、第1次選考合格者を決定します。 海外教育プログラムの学習成果については、各教科の成績評価、教育プログラム内で取り組 んだ課題や論文、教育プログラム以外で取り組んだ研究や活動のレポート等から、志願する医 学群医学類で学ぶために必要な適応性(知識・技能、思考力、判断力、英語力を含めた表現 力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等)等を評価します。同時に、提出 された書類から、海外での学習経験に基づく国際的な視野、主体的に学ぶ意欲及び自立性も 評価します。 第2次選考 : 第1次選考の合格者に対し、面接・口述試験を行い、提出書類等の内容を含めて総合的に 判定します。 面接・口述試験は、主に、出願時に提出された書類等の内容に基づいて、個別に30分程 度行います。日本語を母語としない者については、日本語の能力についても評価します。 なお、必要に応じて試験時間を延長する場合があります。
出	願	期	間	令和5年7月3日~14日
	1 次 果 発	選 表	考 日	令和5年8月4日
試	験	į	日	令和5年8月24日
最 発	終 合 表		者日	令和5年8月30日

※詳細は、「海外教育プログラム特別入試学生募集要項」を確認してください。

なお、今年度の出願は終了しました。次年度の「海外教育プログラム特別入試学生募集要項」は令和6年4月中旬に発表予定です。

## 10 帰国生徒特別入試(令和6年10月入学・英語コース)

募集 人 員 若干名  出願資格 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、学校教育における12年の課程うち、我が国の高等学校に相当する期間の2年以上を継続して外国に所在する学校に在学し、今6年4月1日から令和6年9月30日までに卒業(修了)見込みの者で、次の(1)又は(2)のいずれかに当するもののうち、出身学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学できることを確約でる者とします。  (1) 各科目にわたり極めて優秀な成績を修めた者
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、学校教育における12年の課程うち、我が国の高等学校に相当する期間の2年以上を継続して外国に所在する学校に在学し、令6年4月1日から令和6年9月30日までに卒業(修了)見込みの者で、次の(1)又は(2)のいずれかに当するもののうち、出身学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学できることを確約でる者とします。  (1) 各科目にわたり極めて優秀な成績を修めた者
(2) 志願する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」を参考にしてください。 (https://ac.tsukuba.ac.jp/examination/leaf)  (注) インターナショナルスクールやアメリカンスクール等の課程修了見込みの場合は、当該学校が在住国において正規の教育制度に基づく12年の課程として認められている学校であること必要です。 なお、在住国において正規の教育制度に基づく教育課程として認められている学校であること必要です。 なお、在住国において正規の教育制度に基づく教育課程として認められているい場合で、次に掲げる資格等を取得見込みの者は、出願資格があります。 (a) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資を令和6年9月30日までに授与される見込みの者 (b) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を令和6年9月30日までに授与される見込みの者 (c) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を令和6年9月日までに授与される見込みの者 (d) 英国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCE Advancedレベル資格)を令和6年9月30日までに与される見込みの者 ※GCE Advancedレベル資格については、本学が指定する科目数や評価を満たしていること必要です。詳細は55ページを確認してください。 (e) 国際的な評価団体(WASC, CIS, ACSI, NEASC)から教育活動等に係る認定を受けた教施設に置かれる12年の課程を令和6年9月30日までに修了見込みの者 ※入学後は、私費外国人留学生特別コース入試入学者と同じ英語コースに組み入れます。 ※出願資格に不明な点がある場合は、出願前に「22 間合せ先」に記載の本学Webサイトから問いわせてください。
選 抜 方 法 等 第1次選考: 書類審査 第2次選考: 面接・口述試験(対面又はオンラインで実施)
出 願 期 間 令和5年10月25日~12月7日
第 1 次 選 考 結 果 発 表 日 <sup>令和6年2月9日</sup>
試 験 日 令和6年3月1日~10日
最終合格者

※詳細は、「帰国生徒特別入試(10月入学・英語コース)学生募集要項」を確認してください。

## 11 帰国生徒特別入試(体育専門学群, 芸術専門学群)(令和6年4月入学)

実施学群・学類名			頁名	体育専門学群, 芸術専門学群
募	集	人	員	若干名
出	顧	要	件	出願資格 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、外国において学校教育における 12年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。)を修め、そのうち海外において在住国の正規の教育制度に基づく高等学校(注1)に最終学年を含めて原則として2年以上継続して在学し、令和5年4月1日から令和6年3月31日までに卒業(修了)した者又は卒業(修了)見込みの者で、次の(1)又は(2)のいずれかに該当するもののうち、出身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。 (1)各科目にわたり極めて優秀な成績を修めた者 (2)志願する専門学群に関連する分野において特に優れた能力を持つ者※芸術専門学群に関連する分野において特に優れた能力を持つ者※芸術専門学群における「関連する分野」については、「筑波大学案内」の「領域」を参考にしてください。(https://ac.tsukuba.ac.jp/examination/leaf) (注1)インターナショナルスクールやアメリカンスクール等の課程修了の場合は、当該学校が在住国において正規の教育制度に基づく12年の課程として認められている学校であることが必要です。なお、在住国において正規の教育制度に基づく教育課程として認められている学校であることが必要です。なお、在住国において正規の教育制度に基づく教育課程として認められている学校であることが必要です。なお、在住国において正規の教育制度に基づく教育課程として認められている学校であることが必要です。次に掲げる資格等を有する者以取得見込みの者は、出願資格があります。 (a)スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で、フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、フランス共和国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCE Advancedレベル資格)を有する者 (d)英国において大学入学資格として認められているデント・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCE Advancedレベル資格)を有する者 ※GCE Advancedレベル資格については、本学が指定する科目数や評価を満たしていることが必要です。詳細は55ページを確認してください。 (e)国際的な評価団体(WASC, CIS, ACSI, NEASC)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者 ※出願資格に不明な点がある場合は、出願前に「22 間合せ先」に記載の本学Webサイトから問い合わせてください。
選	抜力	方 法	等	体育専門学群・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
出	願	期	間	令和5年11月1日~8日
試	馬	<del></del>	日	令和5年11月29日~30日
合	格多	~ 表	日	令和5年12月13日

※詳細は、「帰国生徒特別入試(体育専門学群・芸術専門学群)学生募集要項」を確認してください。

## 12 私費外国人留学生入試

実施学群•学類名	9ページ参照
募集人員	若干名
出願要件	出願資格 出願できる者は、次の(1)~(3)までの条件を全て満たしている者に限ります。  (1) 日本国籍を有しない者  (2) 次の(a)から(f)のいずれかに該当し、TOEFL(注1)(生物学類の出願者はTOEFL又はTOEIC)を受験している者  (a) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの(b) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者  (c) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトウア資格を有する者  (d) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者  (e) 英国において大学入学資格として認められているがカロレア資格を有する者  (e) 英国において大学入学資格として認められているがカロレア資格を有する者  (f) 万ランス共和国において大学入学資格として認められているがカロレア資格を有する者  (i) 万ランス共和国において大学入学資格とのよびは、本学が指定する科目教や評価を満たしていることが必要です。詳細は55ページを確認してください。  (f) 国際的な評価団体(WASC, CIS, ACSI, NEASC)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者  (注1)新型コロナウイルス感染症の拡大により、自宅で受験可能なTOEFL iBT Home Editionを、TOEFL iBTと同等として取り扱います。  (3) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する2022年度又は2023年度「日本留学試験」で、本学が指定する科目等を全で受験し、かつ、試験の得点が出願基準を満たす成績である者  ※出願を希望する者は、各学類・専門学群の指定科目に応じて、2022年6月、11月又は2023年6月、11月に実施の日本留学試験の成績のいずれかを提出してください。新型コロナウイルス感染拡大の影響により、開催する国と地域によっては日本留学試験が中れた場合、追試験の成績が提出を認めます。また、実施団体により追試験が行われた場合があるため、前年度の減績のいずれかを提出してください。  新型コロナウイルス感染拡大の影響により、開催する国と地域によっては日本留学試験が行われた場合があるため、前年度の減績が提出を認めます。また、実施団体により追試験が行われた場合。追試験の成績が提出を認めます。これらの措置を講じてなお、新型コロナウイルスの影響により試験実施中止等のため受験機会が得られなかった場合は、中止となった試験の受験票又は受験できなかった理由の提示により、私費外国人留学生入試の出願を認めます。
選抜方法等	小論文又は実技検査(体育専門学群,芸術専門学群)及び面接を課し,2022年度もしくは2023年度「日本留学試験」の成績と提出書類等を総合的に判定して,合格者を決定します。 体育専門学群及び芸術専門学群の実技検査種目及び科目については,「3 個別学力検査等前期日程(学類・専門学群選抜)」の実技検査に準じて実施します。(31ページ参照)
出 願 期 間	令和6年1月12日~18日
試 験 日	令和6年2月25日~26日
合格発表日	令和6年3月8日
\*\*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	   500分分   おお分子   古住田ではたは301 イノゼヤい

※詳細は、「私費外国人留学生入試学生募集要項」を確認してください。

### 13 私費外国人留学生特別コース入試(学群英語コース入試:令和6年9月入学)

実施学群•学類名	社会・国際学群(社会学類, 国際総合学類) [社会国際学教育プログラム]		
〔プログラム名〕	生命環境学群(生物学類,生物資源学類,地球学類)〔生命環境学際プログラム〕		
募集人員	社会学類:4名, 国際総合学類:4名, 生物学類:5名, 生物資源学類:6名, 地球学類:若干名		
出 願 期 間 令和5年10月25日~12月7日			
試 験 日	令和6年3月1日~10日		
合格発表日	令和6年3月28日		

<sup>※</sup>出願資格等及び募集の詳細は、筑波大学英語コースWebサイトを確認してください。 (https://www.global.tsukuba.ac.jp/apply)

### 14 私費外国人留学生Japan-Expert(学士)プログラム特別入試(令和6年10月入学)

	人文·文化学群(日本語·日本文化学類)	[日本語教師養成コース]	
実施学群•学類名	生命環境学群(生物資源学類)	[アグロノミスト養成コース]	
〔プログラム名〕	医学群(看護学類)	[ヘルスケアコース]	
	芸術専門学群	 [日本芸術コース]	
募 集 人 員	日本語•日本文化学類:3名,生物資源学類:若干名,看護学類:若干名,芸術専門学群:若干名		
出 願 期 間	令和6年3月1日~22日		
試 験 日	令和6年5月13日~17日		
合格発表日	令和6年6月7日		

<sup>※</sup>出願資格等及び募集の詳細は、Japan-Expert(学士)プログラムWebサイトを確認してください。 (<a href="https://jp-ex.tsukuba.ac.jp/">https://jp-ex.tsukuba.ac.jp/</a>)

## 15 地球規模課題学位プログラム(学士)入試(令和6年10月入学)

プログラム名	地球規模課題学位プログラム(学士) 〔英語プログラム〕
募集人員	若干名
出願期間	令和6年3月1日~22日
試 験 日	令和6年5月13日~15日
合格発表日	令和6年5月22日

<sup>※</sup>出願資格等及び募集の詳細は、地球規模課題学位プログラム(学士)Webサイトを確認してください。 (https://bpgi.tsukuba.ac.jp/)

### 16 総合理工学位プログラム(学士)入試(令和6年9月入学)

実施学群・学類名〔プログラム名〕	理工学群(応用理工学類, 工学システム学類) [総合理工学位プログラム(学士)]
募集人員	5名
出 願 期 間	令和5年10月25日~12月1日
試 験 日	令和6年2月27日~3月5日
合格発表日	令和6年3月28日

<sup>※</sup>出願資格等及び募集の詳細は、総合理工学位プログラム(学士)Webサイトを確認してください。 (<a href="https://www.global.tsukuba.ac.jp/undergraduate/interdisciplinary-engineering/admissions">https://www.global.tsukuba.ac.jp/undergraduate/interdisciplinary-engineering/admissions</a>)

### 17 本学が指定するGCE Advancedレベル資格の科目数及び評価について

出願資格において、GCE Advancedレベル資格を有する者として本学へ出願する場合、以下の指定する科目数や評価を満たしていることが必要です。

なお,科目が指定されている場合は,必ず出願前に「22 問合せ先」に記載の本学Webサイトから問い合わせてください。

選抜区分及び学群・学類名			科目数及び評価
(総合選抜)	文 理 系 理 系 理 系	ξ II	GCE Advanced レベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上)
	人文・文化学群	人文学類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上) ただし、「言語」に関する科目を含むものとする。
		比較文化学類 日本語·日本 文 化 学 類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上)
前		社 会 学 類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上)
H期日程(学類·専門学群選抜)及び後期日程 	社会·国際学群	国際総合学類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上) ただし,「社会科学」「自然科学または数学」の2分野にわたって3科目 以上であること。
	人 間 学 群	教育学類心理学類障害科学類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上)
	生命環境学群	生物学類       生物資源学類       地球学類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上)
		数  学  類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上)
	理工学群	物理学類	ただし,「数学」及び「理科」に関する科目を含むものとする。
		化 学 類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上) ただし,「数学」1科目と「理科(物理,化学,生物)」のうち2科目を含む ものとする。

前期日程(学類・専門学群選抜)及び後期日程	理			応用理	工学類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上) ただし,「数学」及び「物理」に関する科目を含むものとする。
		工 学	群	工 学 シ 学	ステム 類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上) ただし,「数学」及び「物理」を含むものとする。
				社会工	学 類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上)
	情 報			情報科	学類	
		報学	群	情 報 メ 創 成	ディア 学 類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上)
				知 識 情図 書 館	青報· 音学類	
	医 学	<b>*</b>	<del>#Y.</del>	医  学	類	「数学」「化学」「生物」「物理」から3科目がGCE Advancedレベルで合格していること,及び残りの1科目がGCE Advanced Subsidiaryレベルで合格していること。
		群	看 護	学 類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上)	
				医療科	学 類	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上) ただし,「数学」「生物」「化学」に関する科目を含むものとする。
	体	育	専	門 学	群	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上)
	芸	術	専	門 学	群	GCE Advancedレベルを3科目以上合格していること(=評価がE以上) ただし、「芸術」に関する科目を含むものとする。

### 18 入学試験に関する情報開示

令和6年度個別学力検査等及び推薦入試に関する情報を、次のとおり開示します。

#### (1)採点・評価のポイント等

以下①~③について、本選抜要項のほか各入試の「学生募集要項」に掲載します。

- ① 論述問題(小論文を含む。), 面接, 口述試験, 適性試験及び実技検査の一般的な採点・評価のポイント
- ② 面接・口述試験の形式(個別かグループか。)
- ③ 教科・科目, 実技検査及び面接等で特に重視するものがある場合はその旨

### (2)入試実施結果

各入試の入試実施結果(合格者数等)及び個別学力検査等(前期日程・後期日程)の合格者の成績を以下のアドミッションセンターWebサイトに掲載します。

(https://ac.tsukuba.ac.jp/examination)

#### (3)個人成績等,調査書の開示について

以下①~③の個人成績については、インターネット出願登録の際に「入学試験成績開示希望の有無」欄に「有」を選択した開示希望者に対してのみ、簡易書留にて令和6年4月中旬に郵送します。(通知に伴う送料が必要です。)

- ① 成績を点数で表している場合は、合格者については総合点、不合格者については総合点及び成績のランク区分 (不合格者の成績を3段階に区分し、該当する段階)
- ② 成績をA, B, C等の総合評価で表している場合は, 合格者, 不合格者いずれも当該段階別評価(総合評価)
- ③ 前期日程の受験教科・科目(論述試験, 面接, 適性試験及び実技検査を除く。)の科目別得点

以下④については、請求に応じ、受験者本人に対し、教育推進部入試課にて閲覧による開示をします。 開示期間は、令和6年5月1日~6月30日(土・日・祝日を除く9:00~12:00、13:15~17:00)とします。 また、開示請求にあたっては、必ず事前に「22 問合せ先」に申し込みの上、当日は、本学の受験票等、本人であることを確認できるものを持参してください。

④ 調査書の客観的な記録部分(「指導上参考となる諸事項」,「備考」等, 教員が自由に記述した部分を除く。)

### (4)情報開示に関する問合せ先

「22 問合せ先」に記載の本学Webサイトから問い合わせてください。

### 19 試験問題の正解例等

教科・科目の試験問題及び論述試験等の問題の解答,標準的な解答例又は出題意図を試験終了後に,本学Webサイト等で発表するとともに,請求に応じて,報道機関,出版社等に提供します。(https://ac.tsukuba.ac.jp/examination)

### 20 障害等のある入学志願者の事前相談

受験上の配慮を必要とする者は、各学生募集要項に記載の締切日までに以下のフォームから申請してください。

【受験上の配慮申請フォーム】

筑波大学アドミッションセンター> 筑波大を受験する>障害等のある入学志願者の事前相談

(https://ac.tsukuba.ac.jp/apply)

出願書類提出後、不慮の事故等により、合理的な配慮が必要となった者は、締切日にかかわらず、速やかに申請してください。

### 21 個人情報の取扱いについて

本学は、「個人情報の保護に関する法律」及び本学が定める国立大学法人筑波大学個人情報保護管理規則等に基づき、個人情報の 適正な管理に努めています。

出願及び入学手続時に取得する入学志願者・受験者の氏名, 生年月日, 性別その他の個人情報等は厳格に取り扱った上で, 次のことに利用します。

- ・入学者選抜及び合格発表並びに入学手続
- ・合格者の入学後の教務関係(学籍,修学指導等),学生支援関係(健康管理, 奨学金申請等),授業料等に関する業務
- ・入学者選抜方法等の改善や広報のための調査及び分析並びに研究
- ・個人が特定できない形での統計データへの加工及び利用

また,「個人情報の保護に関する法律」第27条第1項各号に規定された場合を除いて,本人の同意を得ることなく個人情報の第三者への提供は行いません。ただし,国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため,合否情報,入学手続状況,本学の受験番号,志望学群名,高等学校名,氏名,性別及び生年月日の情報を独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に提供します。

本学における個人情報の取扱いについては以下のとおりです。

(https://www.tsukuba.ac.jp/about/disclosure-ho-kisoku/s-01/pdf/2022hks17.pdf)

### 22 問合せ先

問合せは,原則として志願者本人が行ってください。

(1)Webサイトからの問合せ

筑波大学>お問い合わせ>入試,入学>入学試験に関すること>学群>教育推進部入試課>MAIL

(<a href="https://www.tsukuba.ac.jp/contact/form/?type=nyusika1">https://www.tsukuba.ac.jp/contact/form/?type=nyusika1</a>)

(2)電話, FAXでの問合せ

受付時間 土・日・祝日を除く 9:00~12:00, 13:15~17:00

電話 029-853-6007

FAX 029-853-6008

(3)郵送での送付先

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1丁目1-1

筑波大学教育推進部入試課

### 23【予告】令和7年度以降の筑波大学入学者選抜について

令和7年度以降の入学者選抜の変更点は以下のお知らせを確認してください。

筑波大学>入試情報>学群入試案内>お知らせ(https://www.tsukuba.ac.jp/admission/undergrad-news/)

- ・令和6年度(2024年度)以降の筑波大学入学者選抜の変更について(2023.6.1更新)
- ・令和7年度(2025年度)入学試験について(予告)(2023.2.16)
- ・令和7年度(2025年度)入学試験について(予告)(第2報)(2023.4.6)

今後、追加のお知らせがある場合は、上記の本学Webサイトで発表しますので随時確認してください。

# 筑波大学教育推進部入試課

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1丁目1-1

電話 029-853-6007

FAX 029-853-6008

土・日・祝日を除く 9:00~12:00, 13:15~17:00

※問合せは、原則として志願者本人が行ってください。