

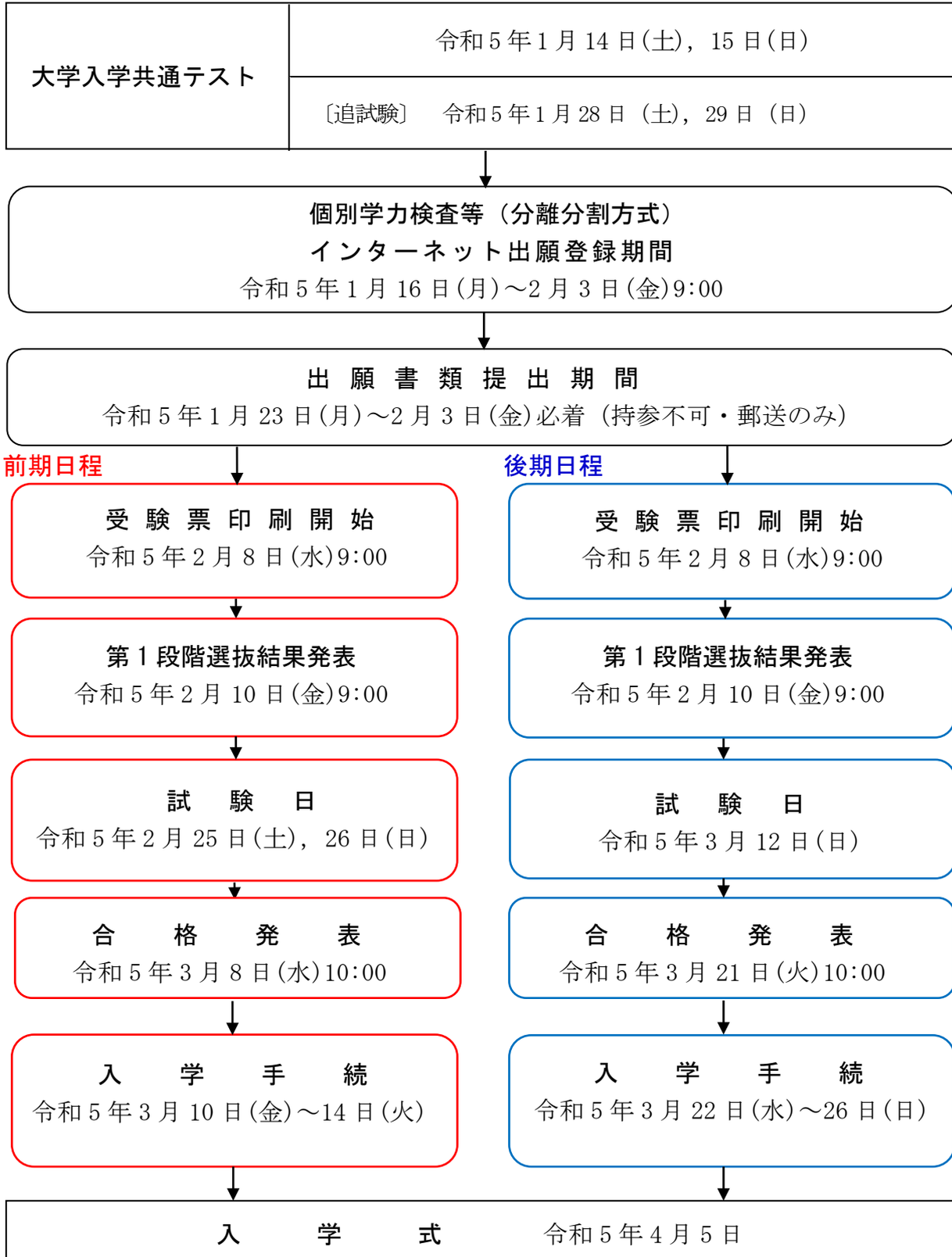
令和5年度（2023年度）  
個別学力検査等  
学生募集要項  
（一般選抜）

令和4年10月



筑波大学  
*University of Tsukuba*

# 筑波大学一般選抜日程の概要



<不測の事態が発生した場合の諸連絡>

災害等により不測の事態が発生した場合の本学入学者選抜に関する情報提供は、筑波大学アドミッションセンターWebサイト及びスマートフォン・携帯電話向けWebサイトにより行います。

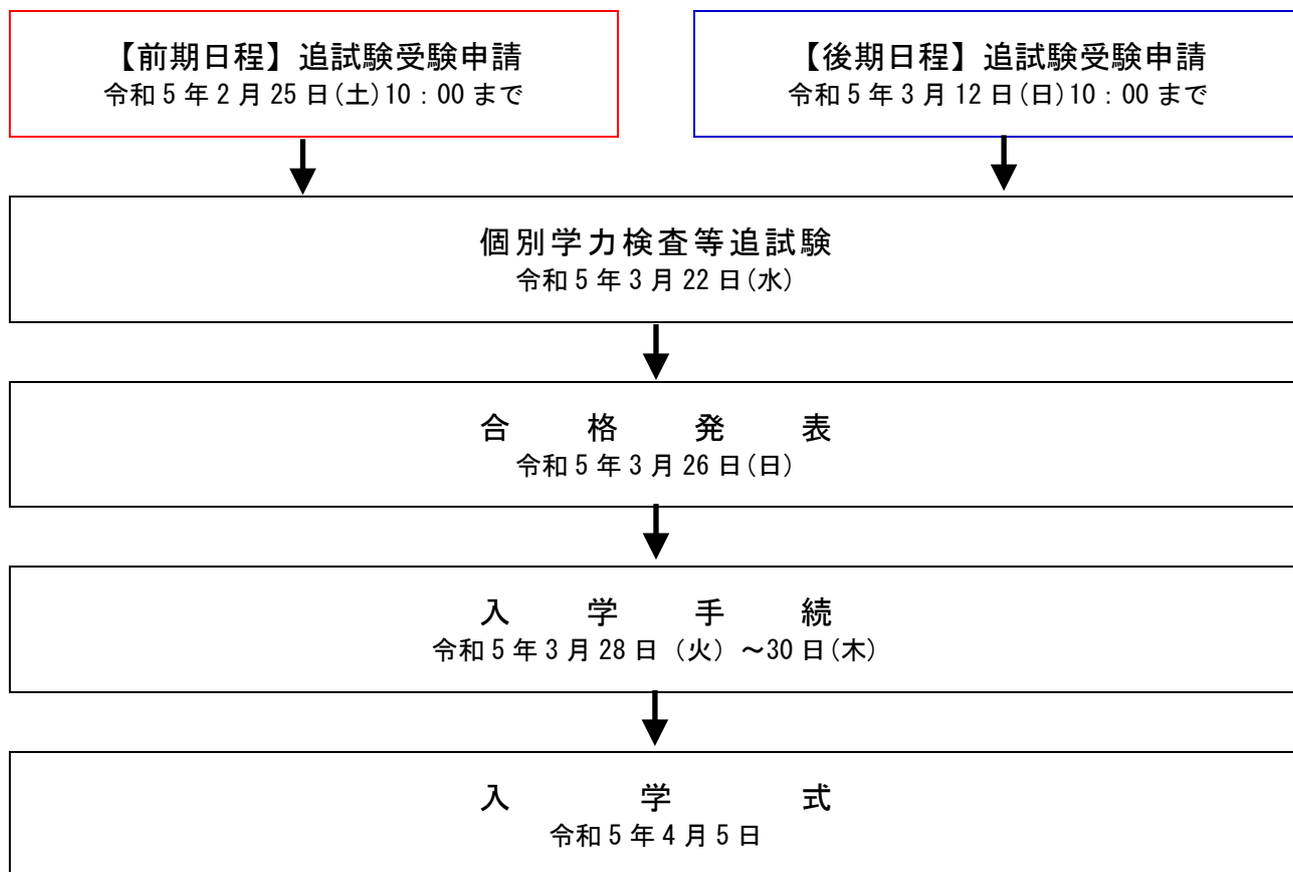
【筑波大学アドミッションセンターWebサイト】 (<https://ac.tsukuba.ac.jp/>)

【スマートフォン・携帯電話向けWebサイト】 (<https://daigaku.jp/tsukuba/>)

## 本学の個別学力検査等の追試験について

新型コロナウイルス感染症等に罹患又は濃厚接触者になった場合等、個別学力検査等を受験できなかった者を対象に以下の日程で追試験を実施します。

対象者、選抜方法、申請方法等の詳細は、本学Webサイトで令和4年11月下旬頃に発表する「筑波大学個別学力検査等追試験受験者向け情報」を確認してください。



## 新型コロナウイルス感染症への対応に伴う今後の入試情報の周知について

入試に関する最新情報は、以下の本学Webサイトで発表しますので随時確認してください。特に、出願時及び受験前には、必ず最新情報を確認してください。

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

# 目 次

	ページ
I 新型コロナウイルス感染拡大に係る令和5年度入試の変更点及び特別措置について	5
II アドミッション・ポリシー	6
III 個別学力検査等前期日程（総合選抜，学類・専門学群選抜）・後期日程実施要項	9
1 募集人員	9
2 選抜方式	10
3 総合選抜の概要	10
4 出願資格	11
5 医学群医学類の一般枠及び地域枠について	12
6 入学資格審査	12
7 出願方法	12
8 障害等のある入学志願者の事前相談	17
9 選抜方法	17
10 入学者選抜の実施教科・科目等	18
11 試験日程及び試験場	36
12 試験当日に持参するもの	38
13 試験時の注意事項	39
14 合格発表等	39
15 入学手続	40
16 追加合格	40
IV 入学試験に関する情報開示	41
V 個人情報の取扱い	41
VI 問合せ先	42
VII 試験場配置図及び交通機関	43
VIII 【予告】令和6年度以降の筑波大学個別学力検査等について	47

## I 新型コロナウイルス感染拡大に係る令和5年度入試の変更点及び特別措置について

令和5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5年度入学者対象の試験におけるものです。令和6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) 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、主体性等評価の配点を除いた総点で選抜します。変更後の配点は18～32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。

### (3) 追試験の実施

新型コロナウイルス感染症等に罹患し、個別学力検査等を受験できなかった者を対象に追試験を実施します。追試験の実施日程は、3ページを確認してください。

## Ⅱ 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 on 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) 総合選抜

共通の選抜方針	外国語及び受験生が得意とする領域における思考力、判断力、表現力を重視しつつ、高等学校で学ぶ基礎・基本的な学力を全般的に評価します。	
選 抜 区 分	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) 各学群・学類

学 群 ・ 学 類 名		前期日程 (学類・専門学群選抜)	後 期 日 程
人 文 ・ 文 化 学 群	人 文 学 類	入学後の学習に必要な基礎学力と思考力を十分に持ち、人文系の学問に取り組むことのできる人材を選抜します。	論理的な思考力と表現力を持つと同時に、旺盛な知識欲と探求心を有し、人文系の学問への適応性を示す人材を選抜します。
	比 較 文 化 学 類	文化・社会に強い関心と知識を持ち、学業遂行の上で必要な能力と知識を有する者を選抜します。特に勉学に対する意欲と論理的思考力、表現力を重視します。	—
	日 本 語 ・ 日 本 文 化 学 類	—	—
社 会 ・ 国 際 学 群	社 会 学 類	入学後の学習に必要な基礎学力および論理的思考力を十分に備えている人材を評価します。	—
	国 際 総 合 学 類	高い基礎学力と優れた語学能力に加えて、地理歴史または数学の能力を総合的に評価し選抜します。	—
人 間 学 群	教 育 学 類	広い基礎学力と外国語に加えて、国語、数学、地理歴史、公民、理科のいずれかの学力を総合的に評価します。また、集団面接において、応答性、論理性、協同性等を評価します。	広い基礎学力を評価します。また、集団面接において、応答性、論理性、協同性等を評価します。
	心 理 学 類	広い基礎学力と英語に加えて、国語、数学、地理歴史、公民、理科のいずれかの学力を総合的に評価します。また、集団討論において、応答性、論理性、協同性等を評価します。	広い基礎学力を評価します。また、集団討論において、応答性、論理性、協同性等を評価します。
	障 害 科 学 類	広い基礎学力と英語に加えて、国語、数学、地理歴史、公民、理科のいずれかの学力を総合的に評価します。また、集団討論において、応答性、論理性、協同性等を評価します。	広い基礎学力を評価します。また、集団討論において、応答性、論理性、協同性等を評価します。

※人間学群教育学類、心理学類及び障害科学類では、令和5年度入学者選抜における新型コロナウイルス感染症対策に伴い、当初予定していた前期日程(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、代替措置として筆記回答により応答性、論理性等を評価します。

学群・学類名		前期日程（学類・専門学群選抜）	後期日程
生命環境学群	生物学類	文科系・理科系にわたる全般的な基礎学力, 高い語学力, 自然科学系科目の高度な理解力, 高度な思考力, そしてその応用力を総合的に評価します。	文科系・理科系にわたる全般的な基礎学力, 高い語学力, 生物界や生き物の仕組みに対する広い興味と高い学習意欲, 高度な思考力, そして理解力を総合的に評価します。
	生物資源学類	全般的な基礎学力と語学力に加え, 生物資源に関連する学問を学ぶのに必要な理解力・思考力・応用力を総合的に評価します。	全般的な基礎学力と語学力に加え, 生物資源に関する理解度や学習意欲, 論理的に表現する能力を総合的に評価して選抜します。
	地球学類	文科系・理科系にわたる全般的な基礎学力, 高い語学力, 自然科学系科目の高度な理解力, 高度な思考力, そしてその応用力を総合的に評価して選抜します。	文科系・理科系にわたる全般的な基礎学力, 高い語学力, 地球環境や地球進化に対する広い興味と高い学習意欲を持ち, 論理的に思考・表現する能力を持つ人材を選抜します。
理工学群	数学類	全般的な基礎学力と, 数学を学ぶ上で必要な論理的思考力・数学的思考力・応用力を総合的に評価します。	—
	物理学類	全般的な基礎学力と, 物理学を学ぶ上で必要な論理力・思考力・応用力を総合的に評価します。	全般的な基礎学力の評価に加えて, 物理学を学ぶ上で必要な論理力・思考力・応用力, ならびに物理学における広い興味と高い学習意欲を総合的に評価します。
	化学類	全般的な基礎学力と, 化学を学ぶ上で必要となる高度な理解力・思考力・応用力を総合的に評価します。	全般的な基礎学力と, 化学を学ぶ上で必要となる理解力・思考力・応用力, 化学に関する興味と意欲・表現力等を総合的に評価します。
	応用理工学類	科学の技術分野への応用やミクロな自然法則に基づく科学・技術の習得に必要なとされる数学や理科の学力を中心に判断します。基礎学力と進学後の勉学に対する適性を評価します。	先端技術を科学の視点から本質的に理解する基礎学力を持ち, かつ大学進学後の勉学の目的を明確に示すことができ, 物理・化学法則に基づく工学分野へ進む意欲を持つ人材を選抜します。
	工学システム類	自然科学, 数学における基本的な概念や原理・法則への理解の深さ, 事象を自然科学的に考察して理解するとともに数学的に処理する能力の高さを評価します。	基礎学力の評価に加えて, 工学的システムに対する関心の高さと, 自然科学や数学における基本的な概念の理解の深さ, 並びに, 勉学への意欲を評価します。
	社会工学類	数学と外国語の基礎学力とともに, 高等学校における国語・社会・理科の学習内容の理解度を評価して選抜します。	高等学校における学習内容の理解度とともに, 現代社会の課題や動きについての関心度, 論理的・数理的な分析力, 自分の言葉で表現する能力を評価して選抜します。
情報学群	情報科学類	数学, 理科, 外国語の基礎学力に加えて, 高等学校等における主体性をもった活動の状況を評価します。	—
	情報メディア創成学類	幅広い基礎学力に加えて, 数学並びに外国語の学力と主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を総合的に評価します。	—
	知識情報・図書館学類	—	総合的な基礎学力に加えて, 論理的思考力, 表現力, 広い視野からの発想を評価します。

学群・学類名		前期日程（学類・専門学群選抜）	後期日程
医学群	医学類	<p>広い基礎学力に加えて、数学、理科、英語の学力を評価するとともに、医学を志向する動機、修学の継続性、適性、感性、社会的適応力など総合的な人間性について評価します。</p> <p><b>【地域枠】</b> 上記に加え、将来茨城県の医療を担う強い意志を有する人材を、総合的に評価します。</p>	—
	看護学類	<p>国語、理科、英語の学力を中心に、基礎学力を評価するとともに、看護を志向する動機、適性、感性、社会的適応力及び人間性等について総合的に判断します。</p>	—
	医療科学類	<p>広い基礎学力と数学、理科、英語の学力さらに医療を志す動機、適性、感性、社会的適応力、主体的に行動する能力などを総合的に評価します。</p>	—
体育専門学群		<p>優れた学力及び運動能力を有し、体育・スポーツ・健康の分野での活躍が期待できる人材を選抜するために、学力と運動能力の両方を対等に評価します。</p>	—
芸術専門学群		<p>幅広い基礎学力と芸術に関する能力を総合的に評価します。</p>	<p>基礎学力とともに芸術に対する適性や主体性などを総合的に評価します。</p>

### Ⅲ 個別学力検査等前期日程(総合選抜, 学類・専門学群選抜)・後期日程実施要項

#### 1 募集人員

試験の種類  学群・学類名		入学定員 (注1)	募 集 人 員						
			一 般 選 抜						
			個別学力検査等						
			前期日程			後期日程			
総合選抜		学類・専門学群選抜							
選抜区分別	受2入 入学者 人数の (注2)								
文化学群 人文	人文学類	120	文系 128	30	45	20			
	比較文化学類	80		20	35	—			
	日本語・日本文化学類	40		20	—	—			
	小計	240		70	80	20			
国際学群 社会	社会学類	80		理系Ⅰ 154	20	40	—		
	国際総合学類	80			20	36	—		
	小計	160			40	76	—		
人間学群	教育学類	35			理系Ⅱ 41	3	22	3	
	心理学類	50				5	26	4	
	障害科学類	35				3	17	3	
	小計	120				11	65	10	
生命環境学群	生物学類	80				理系Ⅲ 90	20	14	18
	生物資源学類	120					20	52	15
	地球学類	50					13	21	4
	小計	250	53				87	37	
理工学群	数学類	40	理系Ⅲ 90				10	22	—
	物理学類	60					15	20	10
	化学類	50					13	14	10
	応用理工学類	120		30			49	22	
	工学システム学類	130		33			55	20	
	社会工学類	120		30			60	15	
	小計	520		131	220		77		
情報学群	情報科学類	80		理系Ⅲ 90	20		42	—	
	情報メディア創成学類	50			18		20	—	
	知識情報・図書館学類	100			45		—	10	
	小計	230			83	62	10		
医学群	医学類	134			理系Ⅲ 90	5	一般枠:44 地域枠:18(注3)	—	
	看護学類	70				5	40	—	
	医療科学類	37				10	15	—	
	小計	241	20			117	—		
体育専門学群		240	—			—	140	—	
芸術専門学群		100	—			5	50	5	
合計		2,101	413				897	159	

(注1) 入学定員は一般選抜以外の募集人員を含めた合計人数となります。

(注2) 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。

(注3) 医学群医学類地域枠(全国対象10名, 茨城県内対象8名)

#### [欠員補充について]

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5年1月中旬以降順次)本学Webサイトで発表します。

## 2 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) 後期日程は、学類・専門学群ごとの選抜のみ実施します。
- (4) 本学の前期日程と後期日程は併願可能です。
- (5) 国公立大学(※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(<http://www.kodaikyo.org/nyushi>)

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」

「7 出願方法 (4) 留意事項」に記載の内容についても、併せて確認してください。

## 3 総合選抜の概要

### (1) 総合選抜の仕組み

- ① 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で受験します。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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、それぞれの学類・専門学群には定員があります。

### (2) 総合選抜入学者の2年次受入人数と優先受入人数(令和5年4月入学者)

総合選抜「選抜区分」		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)		
人文 学群	人文学類	30名	◎(25名)	○	○
	比較文化学類	20名	◎(17名)	○	○
	日本語・日本文化学類	20名	◎(18名)	○	○
社会 学群	社会学類	20名	◎(16名)	○	○
	国際総合学類	20名	○	○	○
人間 学群	教育学類	3名	○	○	○
	心理学類	5名	○	○	○
	障害科学類	3名	○	○	○
生命 学群	生物学類	20名	○	◎(15名)	○
	生物資源学類	20名	○	◎(5名)	○
	地球学類	13名	○	◎(6名)	◎(4名)
理工 学群	数学類	10名	○	◎(8名)	◎(1名)
	物理学類	15名	○	◎(10名)	○
	化学類	13名	○	◎(10名)	○
	応用理工学類	30名	○	◎(27名)	○
	工学システム学類	33名	○	◎(30名)	○
	社会工学類	30名	○	◎(15名)	○
情報 学群	情報科学類	20名	○	○	◎(16名)
	情報メディア創成学類	18名	○	○	◎(15名)
	知識情報・図書館学類	45名	◎(10名)	○	◎(30名)
医学 学群	医学類	5名	○	○	○
	看護学類	5名	◎(2名)	○	○
	医療科学類	10名	○	○	◎(4名)
体育専門学群	—	—	—	—	—
芸術専門学群	5名	○	○	○	○
総計	413名				

(注1) 受入人数は募集人員をベースに示したものです。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。

## 4 出願資格

本学に志願することのできる者は、次の(1)～(3)のいずれかに該当し、かつ、各募集区分が指定する令和5年度大学入学共通テストの教科・科目(18ページ以降参照)を受験した者となります。

なお、出願資格に不明な点がある場合には、出願前に「VI 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5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5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5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5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5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5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・アドバンスド・レベル(GCE Advanced Level)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。詳細は以下の表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5年3月31日までに合格見込みの者で、令和5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5年3月31日までに18歳に達するもの

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

選抜区分及び学群・学類名		科目数及び評価	
(総前期選抜)	文系	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)	
	理系 I		
	理系 II		
	理系 III		
前期日程(学群・専門学群選抜)及び後期日程	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	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)
	社会・国際学群	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)
		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	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)
		心理学類	
		障害科学類	
	生命環境学群	生物学類	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)
		生物資源学類	
		地球学類	
	理工学群	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)ただし、「数学」及び「理科」に関する科目を含むものとする。
		物理学類	
		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。
		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。
		工学システム学類	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」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)
	情報学群	情報科学類	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)
		情報メディア創成学類	
		知識情報・図書館学類	
	医学群	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。
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。	

※科目が指定されている場合は、必ず出願前に「VI 問合せ先」まで問い合わせてください。

## 5 医学群医学類の一般枠及び地域枠について

### (1) 地域枠の概要

地域枠は、国の医師確保政策に基づき、茨城県と連携し、将来、茨城県内の地域医療を担う人材を育成することを目的として実施します。

地域枠入学者は、「茨城県地域医療医師修学資金」の貸与申請を行うこととなります。本学への出願期間前に必ず茨城県へ応募書類を提出するとともに、県の実施するeラーニングを受講してください。

また、卒業後、令和5年度キャリア形成プログラムの対象となり、茨城県知事の指定する医療機関で9年間勤務(臨床研修期間を含む。)した場合に、返還が免除されます。

以下のWebサイトに掲載された「茨城県地域医療医師修学資金貸与制度ガイドブック」、「茨城県修学生・修学生医師向けキャリア形成プログラム」等を熟読し、その内容を理解した上で応募してください。

「茨城県地域医療医師修学資金貸与制度」の詳細は、茨城県保健医療部医療局医療人材課医師確保グループ(電話029-301-3191)に照会してください。(https://ibaraki-dl.jp/reiwa5\_chiikiwaku/)

### (2) 出願要件

出願要件	
一般枠	「4 出願資格」を満たす者
地域枠	<p>「4 出願資格」を満たす者で、医学群医学類地域枠全国対象は、次の①及び②の要件を、茨城県内対象は、①～③の要件を全て満たすもの</p> <p>①将来、茨城県の地域医療に貢献する熱意と能力を有し、卒業後に茨城県知事が指定する医療機関で指定された期間従事できる者</p> <p>②茨城県が実施する『令和5年度茨城県地域医療医師修学資金貸与制度』に応募した者</p> <p>③次のア、イのいずれかに該当する者</p> <p>ア 茨城県内の高等学校(中等教育学校、特別支援学校の高等部を含む。)を卒業した者又は令和5年3月卒業見込みの者</p> <p>イ 保護者が出願期間の最終日において茨城県に3年以上居住している者で、県外の高等学校(中等教育学校、特別支援学校の高等部を含む。)を卒業したもの又は令和5年3月卒業見込みのもの</p>

### (3) 一般枠と地域枠の併願について

医学群医学類は「一般枠」「地域枠全国対象」「地域枠茨城県内対象」の3区分で選抜します。

各区分の併願を以下のとおり取り扱います。

受験者は①～④の出願希望区分から一つ選択してください。

出願希望区分	選抜区分		
	一般枠 (募集人員44名)	地域枠 全国対象 (募集人員10名)	地域枠 茨城県内対象 (募集人員8名)
①一般枠(単願)	単願	—	—
②一般枠優先(地域枠全国対象併願)	第一志望	第二志望	—
③地域枠全国対象優先(一般枠併願)	第二志望	第一志望	—
④地域枠茨城県内対象	—	第二志望	第一志望

※出願希望区分②～④で出願する場合は、それぞれの地域枠の出願要件を満たす必要があります。

※出願希望区分②～④の併願は、第一志望を優先して選抜し、第一志望で合格とならなかった場合に第二志望の選抜の対象とします。

※入学後に「一般枠」「地域枠」の変更はできません。

### (4) 第1段階選抜の実施について

出願希望区分において「①一般枠(単願)」を選択する場合のみ、第1段階選抜を実施する場合があります。

詳細は「9 選抜方法」を確認してください。

出願希望区分	第1段階選抜 実施予告倍率
①一般枠(単願)	一般枠(44名)の約2.5倍
②一般枠優先(地域枠全国対象併願)	実施しない
③地域枠全国対象優先(一般枠併願)	実施しない
④地域枠茨城県内対象	実施しない

## 6 入学資格審査

「4 出願資格(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、以下の申請期間内に本学に申請してください。

申請期間:令和5年1月16日(月)～18日(水)

## 7 出願方法

### (1) 出願期間

①インターネット出願登録期間及び検定料払込期間

令和5年1月16日(月)～2月3日(金) 9:00

②出願に必要な書類の郵送期間(持参不可)

令和5年1月23日(月)～2月3日(金) 必着

「(5)出願に当たっての注意事項」を確認の上、「VI 問合せ先」へ簡易書留・速達で郵送してください。

なお、出願期間を過ぎた場合は、いかなる理由があっても受理しませんので、郵送期間を十分考慮の上、送付してください。(本学への到着日を指定して郵送する方法もあります。詳しくは郵便局に問い合わせください。)

また、高等学校等で数人分をまとめて郵送する場合は、出願用封筒に志願者ごとに封入し、それらを一括して別封筒に封入の上、当該封筒の表面に「入学願書(〇名分)在中」と朱書きし、必ず簡易書留・速達で郵送してください。

(2) 検定料等

①出願登録の際に払い込みが必要な金額

ア 検定料 17,000円

イ 入学試験成績送付料 404円(成績開示希望者のみ)

※以上の他に、インターネット出願登録に伴う事務手数料が必要となります。

②検定料の免除

本学が指定する災害の被災者に対する検定料の免除措置があります。詳しくは、本学Webサイトを確認ください。

(<https://www.tsukuba.ac.jp/admission/undergrad-qualification/>)

③検定料の返還

ア 検定料を払い込んだが出願をしなかった(出願書類等を提出しなかった。)又は出願が受理されなかった場合は、本人の申し出により、検定料17,000円から手数料を差し引いた金額を返還します。

イ 検定料を二重に払い込んだ場合は、本人の申し出により、検定料17,000円から手数料を差し引いた金額を返還します。

ウ 各学群・学類が指定する大学入学共通テストの教科・科目を受験していないことが出願書類受理後判明した場合は、「受験資格のない者」として取り扱い、本人の申し出により既納の検定料から13,000円を返還します。特に、33ページの

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄を熟読し、誤りのないよう十分注意してください。

エ 第1段階選抜で不合格となった場合には、本人の申し出により、既納の検定料から13,000円を返還します。第1段階選抜結果発表の際、該当者に検定料返還請求書を送付しますので、令和5年3月10日(金)までに提出してください。

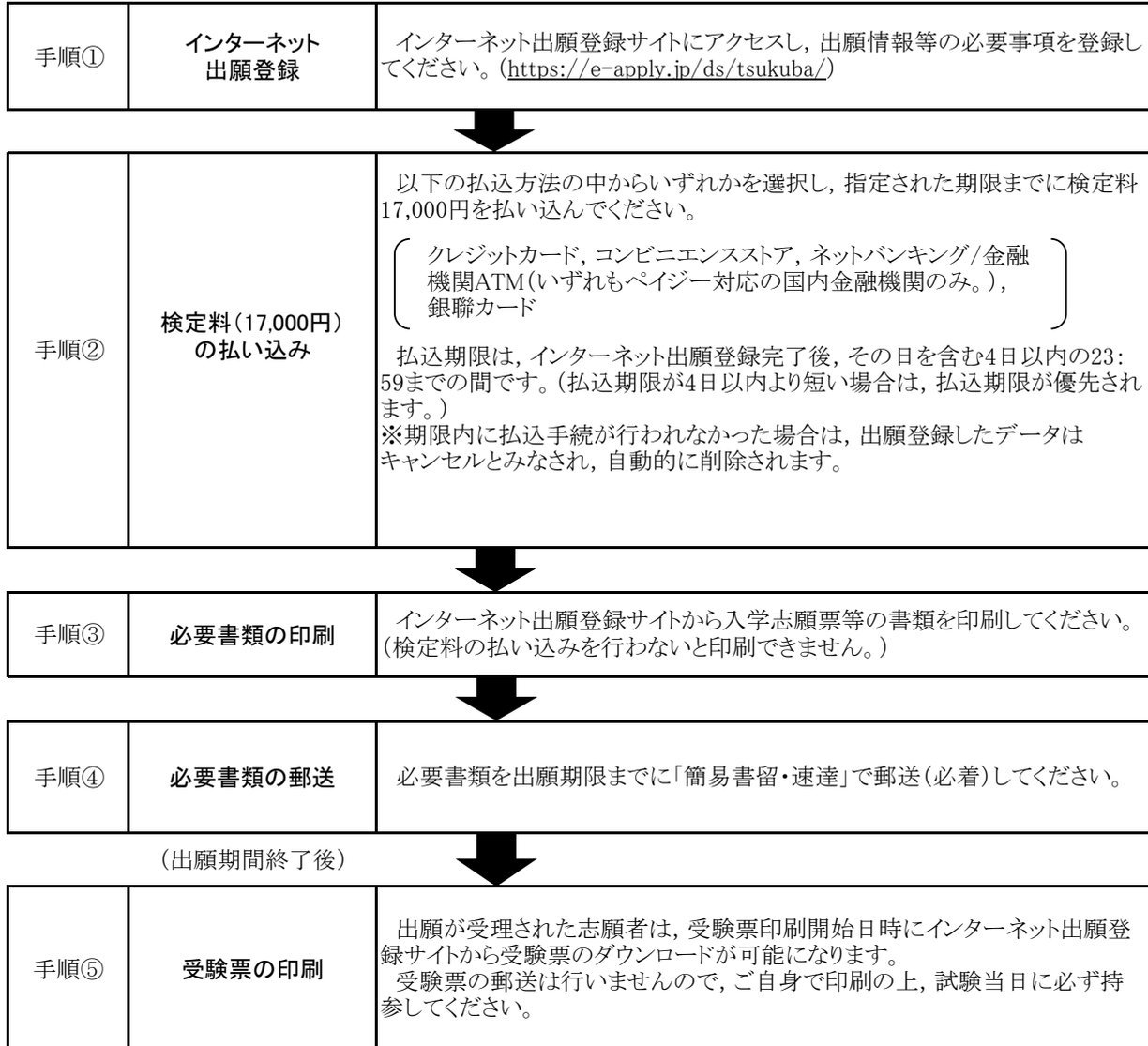
オ 本学の推薦入試(大学入学共通テストを課す)に合格した場合、本学の個別学力検査等前期日程及び後期日程に出願していた際には、「受験資格のない者」として取り扱い、本人の申し出により既納の検定料から13,000円を返還します。

※上記ア～オに該当する者以外には、いかなる理由があっても払込済の検定料は返還しません。

(3) 出願の流れ

以下の手順に従って出願を行ってください。インターネット出願登録だけでは出願は完了せず、全ての書類を出願期限内に到着するように郵送する必要があります。

出願期間内に到着した出願書類に不備が無く、かつ出願資格を有することが確認された時点で、出願手続が完了します。



(4) 留意事項

- ① 本学を含むすべての国公立大学(※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。)の学校推薦型選抜又は総合型選抜等に合格した場合は、本学の「前期日程」及び「後期日程」を受験しても、合格者とはなりません。  
※公立大学協会Webサイト参照(<http://www.kodaikyo.org/nyushi>)  
ただし、学校推薦型選抜又は総合型選抜等による入学の辞退について、当該大学の許可を得た場合は、この限りではありません。
- ② 本学のアドミッションセンター入試、国際科学オリンピック特別入試、国際バカロレア特別入試、海外教育プログラム特別入試及び研究型人材入試に合格し、入学手続を完了した場合は、本学の「前期日程」及び「後期日程」を受験しても、合格者とはなりません。  
ただし、令和5年2月3日(金)までに入学の辞退について本学の許可を得た場合は、この限りではありません。
- ③ その他、併願に関する内容は「2 選抜方式」も併せて確認してください。

(5) 出願に当たっての注意事項

- ① 「インターネット出願」は、インターネット出願登録サイトでの登録(Web入力)だけでは出願手続完了とはなりません。検定料を期限内に払い込み、本学に出願書類等を出願期間内(必着)に簡易書留・速達で郵送する必要があります。
- ② 登録するメールアドレスは、出願者本人と直接連絡が取れるメールアドレスとしてください。
- ③ 提出書類が不足していたり、記載事項に不備がある場合には、出願書類は受理されません。不備や不足があった場合は、本学から電話にて連絡します。
- ④ 前期日程・後期日程ともに本学に出願する場合は、前期日程及び後期日程それぞれにつきインターネット出願登録を行い、封筒を1枚ずつ用意し、別々の封筒で必要書類を郵送してください。
- ⑤ 出願後の志望選抜区分(前期日程[総合選抜、学類・専門学群選抜]、後期日程)、事前選択教科・科目、実技検査科目・科目等の変更は認めません。
- ⑥ 出願書類は返却しません。
- ⑦ 入学許可後、出願書類の記載事項が事実と相違していることが判明した場合は、入学許可を取り消すことがあります。この場合、既納の入学料は返還しません。
- ⑧ 提出書類に必要事項を記入する際は、油性の黒ボールペンを使用してください。

(6) 入試に関する問合せ先

不明な点等がある場合には、「VI 問合せ先」まで問い合わせてください。

(7) インターネット出願登録サイトの操作方法・検定料払込方法に関する問合せ先

(株)ディスコ「学び・教育」サポートセンター  
電話 0120-202-079  
月～金曜日の10:00～18:00  
〔ただし、土・日・祝日・年末年始を除く。〕

インターネット出願登録サイトへのログインについて

インターネット出願では、検定料払込時、必要書類印刷時、受験票印刷時等に、インターネット出願登録サイトへのログインが必要になります。インターネット出願登録サイトへアクセスの上、マイページ登録時の「メールアドレス」、「パスワード」を入力し、マイページへログインしてください。



書 類 等	提出対象者	摘 要
2 調 査 書	全 員	(9) 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・レベル資格(GCE Advancedレベル資格)を有する者は、次のアとイの書類をいずれも提出してください。 ア GCE(General Certificate of Education)の成績評価証明書 イ 最終学校の修了(見込)証明書と成績証明書 ※成績証明書及び卒業(修了)証明書が英語以外の外国文である場合には、日本語又は英語による翻訳文(当該高等学校又は公の機関が証明したもの。)を併せて提出してください。
3 写 真 票 〔出願登録サイトから印刷〕	全 員	写真票は本人確認に使用します。インターネット出願登録サイトからA4サイズでカラー印刷してください。(入学志願票と同時に印刷できます。) 出願登録の際に、顔写真のデータのアップロードが必要です。上半身・無帽・正面向きで出願する前3か月以内に撮影したものを事前に準備してください。アップロードした顔写真は、写真票に印刷されます。
4 体育実技検査票 〔出願登録サイトから印刷〕	体育専門学群 志願者	インターネット出願登録サイトからA4サイズでカラー印刷してください。
5 運動特技に関する調査票 〔出願登録サイトから印刷〕	体育専門学群 志願者	インターネット出願登録サイトからA4サイズでカラー印刷し、所要事項の全項目を必ず記入してください。なお、該当事項がない場合は、「なし」と記入してください。
6 健康状態に関する調査票 〔出願登録サイトから印刷〕	体育専門学群 志願者	インターネット出願登録サイトからA4サイズでカラー印刷してください。 なお、出願書類の中の体格や疾病等に関する項目は実技検査を安全に行うために使用します。
7 志 望 の 動 機 〔募集要項一覧のページから印刷〕	右記学群・学類 志願者	本学所定の様式を用いて、自筆で「志望の動機」を600字以内にまとめ、提出してください。 〔前期日程:医学群医学類地域枠 後期日程:生命環境学群生物資源学類及び地球学類, 芸術専門学群〕
8 茨城県が作成した調査書	医学群医学類 地域枠志願者 (出願希望区分②, ③, ④)	茨城県が実施する『令和5年度茨城県地域医療医師修学資金貸与制度』に <b>必ず事前</b> に応募してから出願してください。 詳細は、茨城県保健福祉部医療局医療人材課医師確保グループ(電話029-301-3191)に照会してください。調査書は茨城県から筑波大学へ直接送付されます。
9 住 民 票 等	医学群医学類 地域枠茨城県内 対象志願者 (出願希望区分④)	地域枠(茨城県内対象)志願者で <b>茨城県外の高等学校を卒業(見込み)の者</b> は、保護者の住民票等(茨城県に3年以上居住していること及び本人との続柄がわかるもの。)を提出してください。
10 出 願 用 封 筒 ・ 大学あて名シート・ 出 願 書 類 確 認 票 〔出願登録サイトから印刷〕	全 員	出願用封筒(市販の角形2号封筒。横24cm×縦33.2cm)を用意して、出願登録完了後、大学あて名シートと出願書類確認票をインターネット出願登録サイトからA4サイズでカラー印刷し、大学あて名シートは封筒の表面に、出願書類確認票は封筒の裏面にしっかりと貼り付けてください。

※改氏名により、現在の氏名が調査書や証明書の氏名と異なる場合は、戸籍抄本(写可)を添付してください。

### (9) 受験票のダウンロード及び印刷

出願が受理された志願者は、受験票印刷開始日時以降にインターネット出願登録サイトから受験票のダウンロードが可能になります。**受験票の郵送は行いませんので、ご自身で印刷の上、試験当日に必ず持参してください。**

その他に持参するもの等については、「12 試験当日に持参するもの」を確認してください。

受験票の印刷開始日時

令和5年2月8日(水)9:00(時間は前後する場合があります。)

#### 【受験票に関する注意事項】

ア 受験票を印刷後、記載内容を必ず確認してください。出願登録した内容と異なっている場合や受験票印刷開始日時以降に印刷ができない場合は、「VI 問合せ先」へ、令和5年2月14日(火)までに連絡してください。

また、パソコン等に表示された受験番号と、印刷後の受験番号が一致していることを必ず確認してください。

イ 指定された試験場を受験票及び「VII 試験場配置図及び交通機関」で確認の上、受験してください。

ウ インターネット出願登録した際の受付番号は、受験番号ではありません。

エ スマートフォン等による受験票の提示は認めませんので、必ず印刷した受験票を持参してください。

オ 本学の前期日程と後期日程の両方に出願した受験者は、それぞれの受験票を間違えないように持参してください。

カ 受験票は、入学手続においても必要となりますので、大切に保管しておいてください。

## 8 障害等のある入学志願者の事前相談

受験上及び修学上合理的な配慮を必要とする者は、以下の期日までに必ず相談申込書等を提出してください。  
提出された書類により、関係学群・学類において協議の上、それぞれの障害等の種類・程度に応じた配慮内容を決定し、お知らせします。  
**なお、大学入試センターに受験上の配慮の申請をした者は、必ず本学にも相談をしてください。**  
また、協議にあたって必要な場合は、志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等に照会することがあります。

- (1) 相談申込書等提出締切日:令和5年1月5日(木)
- (2) 相談申込書の取得方法  
相談申込書等提出日前のできるだけ早い時期に「VI 問合せ先」へ連絡の上、以下アの相談申込書を取り寄せてください。
- (3) 提出書類 ア 筑波大学入学試験受験相談申込書(本学所定様式)  
イ 障害の程度等を記載した医師の診断書(補助具を必要とする等の所見を含む。)  
ウ 大学入学共通テストにおける「受験上の配慮事項決定通知書」(写)(該当者のみ)

※締切日以降の提出は、受験上の配慮ができない場合があります。

※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、速やかに相談してください。

## 9 選抜方法

### (1) 第1段階選抜

志願者数が個別学力検査等の募集人員に対して下表の倍率を超え、適切な個別学力検査等を実施することが困難な場合は、大学入学共通テスト(素点)の結果により判定して、下表の倍率に相当する数の第1段階選抜合格者を決定します。ただし、英語はリーディング160点、リスニング40点を合計した200点満点とします。

#### ①総合選抜

選 抜 区 分	倍 率
	前期日程
文 系	約 5 倍
理 系 I	約 4 倍
理 系 II	約 5 倍
理 系 III	約 5 倍

#### ②各学群・学類

学 群 ・ 学 類 名		倍 率		学 群 ・ 学 類 名		倍 率	
		前期日程 (学類・専門 学群選抜)	後期日程			前期日程 (学類・専門 学群選抜)	後期日程
文化学群・ 人文学群	人 文 学 類	—	—	理工学群	応 用 理 工 学 類	約 5 倍	約 10 倍
	比 較 文 化 学 類	約 5 倍	—		工 学 シ ス テ ム 学 類	約 5 倍	約 10 倍
国際学群・ 社会学群	社 会 学 類	約 7 倍	—	情報学群	社 会 工 学 類	約 5 倍	約 10 倍
	国 際 総 合 学 類	約 5 倍	—		情 報 科 学 類	約 5 倍	—
人間学群	教 育 学 類	約 4 倍	約 10 倍	医学群	情 報 メ デ ィ ア 創 成 学 類	約 5 倍	—
	心 理 学 類	約 4 倍	約 10 倍		知 識 情 報 ・ 図 書 館 学 類	—	—
	障 害 科 学 類	約 4 倍	約 10 倍		医 学 類	約 2.5 倍 (一般枠単願のみ)	—
生命環境学群	生 物 学 類	約 5 倍	約 8 倍	体育専門学群	看 護 学 類	約 4 倍	—
	生 物 資 源 学 類	約 5 倍	約 8 倍		医 療 科 学 類	約 4 倍	—
	地 球 学 類	—	約 8 倍		体 育 専 門 学 群	約 3 倍	—
理工学群	数 学 類	約 5 倍	—	芸術専門学群	—	—	約 10 倍
	物 理 学 類	約 10 倍	約 10 倍		—	—	—
	化 学 類	約 5 倍	約 10 倍		—	—	—

### (2) 第2段階選抜

第1段階選抜合格者に対して個別学力検査等を課し、大学入学共通テスト成績、調査書等を含めて総合的に判定して最終合格者を決定します。個別学力検査等の内容は「10 入学者選抜の実施教科・科目等」を確認してください。

## 10 入学者選抜の実施教科・科目等

### (1) 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目及び配点

#### ① 個別学力検査等 前期日程 (総合選抜)

学力検査等の区分 募集人員	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							
	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〕  413名	文系  128名	国 地歴 公民 数 理 外  国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5・6教科7～8科目〕	国 地歴 公民 数 外  現代文B・古典B 世B, 日B, 地理Bから1 倫 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	}から2          } 1教科選択 (事前選択)	約5倍	共通テスト	200	200		200	100	200	900
						個別学力検査等	500	*500	*500	*500		500	1500
						計	700	200		200 *500	100	700	2400
	理系Ⅰ  154名	国 地歴 公民 数 理 外  国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外  数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物 化基・化, 生基・生, 地基・地から1 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	}から1          } 計2科目	約4倍	共通テスト	200	100		200	200	200	900
個別学力検査等							500	500	500	1500			
計	200					100		700	700	700	2400		
理系Ⅱ  41名	国 地歴 公民 数 理 外  国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外  数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	}から1          } 2科目選択	約5倍	共通テスト	200	100		200	200	200	900	
個別学力検査等							500	500	500	1500			
計					200	100		700	700	700	2400		
理系Ⅲ  90名	国 地歴 公民 数 理 外  国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外  数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	}から1          } 2科目選択	約5倍	共通テスト	200	100		200	200	200	900	
個別学力検査等							600	400	500	1500			
計					200	100		800	600	700	2400		

※33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

学力検査等の区分・募集人員	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								
	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
前期 〔学類・専門学群選抜〕 45名	国	国語	国 地歴 公民 外 その他	現代文B・古典B	—	共通テスト	200	200		200	100	200		900
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2		世B, 日B, 地理Bから1 } 1教科選択		個別学力検査等	600	600				600		1800
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経		倫		計	800	800		200	100	800		2700
後期 20名	数	数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1	外	英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	—	共通テスト	200	200		50	50	200		700
	理	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	その他	小論文 〔哲学, 史学, 考古学・民俗学, 言語学等の人文系諸分野の勉強への意欲と適性を問う。特に日本語の文章の読解を通して, 論理的な思考力と表現力を評価する。〕		個別学力検査等							400	400
	外	英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5・6教科7~8科目]				計	200	200		50	50	200	400	1100

人文・文化学群 比較文化学類

学力検査等の区分・募集人員	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								
	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〕 35名	国	国語	国 地歴 公民 外	現代文B・古典B	約5倍	共通テスト	180	120		60	60	180		600
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2		世B, 日B, 地理Bから1 } 1教科選択		個別学力検査等	400	400				400		1200
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経		倫		計	580	520		60	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

学力検査等の区分・募集人員	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								
	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〕	実施しない													
後期	実施しない													

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

社会・国際学群 社会学類

学力検査等の区分・募集人員	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							
	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〕 40名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 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〕	国 地歴 数 外	現代文B・古典B 世B, 日B, 地理Bから1 } 1教科選択 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (事前選択) 英	約7倍	共通テスト	100	100		100	50	100	450
						個別学力検査等	*400	*400		*400		400	800
						計	100 *400	100 *400		100 *400	50	500	1250
後期	実施しない												

社会・国際学群 国際総合学類

学力検査等の区分・募集人員	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							
	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〕 36名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5・6教科7～8科目〕	地歴 数 外	世B, 日B, 地理Bから1 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B, } 1教科選択 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数Bから1 (事前選択) 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	約5倍	共通テスト	100	100		100	100	100	500
						個別学力検査等		*400		*400		400	800
						計	100	100 *400		100 *400	100	500	1300
後期	実施しない												

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

人間学群 教育学類

学力検査等の区分・募集人員	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								
	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〕 22名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6～7科目〕	国 地歴 公民 数理 外	現代文B・古典B 世B, 日B, 地理Bから1 倫 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地から1 英, 独, 仏, 中から1 (事前選抜)	約4倍	共通テスト	100	100		100	100	100		500
						個別学力検査等	*250	*250	*250	*250	*250	250		500
						計	100 *250	100 *250		100 *250	100 *250	350		1000
後期 3名	その他	論述 〔集団面接を取りやめ, 代替措置として, 筆記回答により応答性, 論理性等を評価する。〕	その他	約10倍	共通テスト	100	100		100	100	100		500	
					個別学力検査等						50	50		
					計	100	100		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

学力検査等の区分・募集人員	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								
	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〕 26名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 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 英(リスニング含む。) 〔5教科6～7科目〕	国 地歴 公民 数理 外	現代文B・古典B 世B, 日B, 地理Bから1 倫 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地から1 英	約4倍	共通テスト	100	100		100	100	100		500
						個別学力検査等	*250	*250	*250	*250	*250	250		500
						計	100 *250	100 *250		100 *250	100 *250	350		1000
後期 4名	その他	論述 〔集団討論を取りやめ, 代替措置として, 筆記回答により応答性, 論理性等を評価する。〕	その他	約10倍	共通テスト	100	100		100	100	100		500	
					個別学力検査等						50	50		
					計	100	100		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。

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

人間学群 障害科学類

学力検査等の区分・募集人員	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								
	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〕 17名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 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 英(リスニング含む。) 〔5教科6～7科目〕	国 地歴 公民 数 理 外	現代文B・古典B 世B, 日B, 地理Bから1 倫 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B, 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数Bから1 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地から1 英	約4倍	共通テスト	100	100		100	100	100		500
						個別学力検査等	*250	*250	*250	*250	*250	250		500
						計	100 *250	100 *250		100 *250	100 *250	350		1000
後期 3名	その他	論述 〔集団討論を取りやめ, 代替措置として, 筆記回答により応答性, 論理性等を評価する。〕	その他	約10倍	共通テスト	100	100		100	100	100		500	
					個別学力検査等						50	50		
					計	100	100		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。

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

生命環境学群 生物学類

学力検査等の区分・募集人員	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									
	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
前期 [学類・専門学群選抜] 14名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 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 英(リスニング含む。) [5教科7科目]	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 英	約5倍	共通テスト	200	100		200	200	200			900
						個別学力検査等				300	300	300			900
						計	200	100		500	500	500			1800
後期 18名	その他	個別面接 [生物学に対する考え方, 理解力, 広い興味を問う。]	約8倍	共通テスト	200	100		200	200	200				900	
				個別学力検査等							200		200		
				計	200	100		200	200	200	200		1100		

生命環境学群 生物資源学類

学力検査等の区分・募集人員	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									
	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
前期 [学類・専門学群選抜] 52名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学から1 英(リスニング含む。) [5教科6科目]	数 理 地歴 外 英	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 地理B 英	約5倍	共通テスト	180	180		180	180	180			900
						個別学力検査等		**150		300	*300(1科目150) **150	300			900
						計	180	180 **150		480	180 *300 **150	480			1800
後期 15名	国 数 理 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。)	その他	個別面接 [生物資源学類における勉学の意欲, 主体性, 論理的思考力, 表現力, 学習適格性等を評価する。]	約8倍	共通テスト	①	100	200		100	100	100		600
							②	100	100		100	200	100		600
	①	地歴 公民 理	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 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, 地学から1 [5・6教科7~8科目]	約8倍	個別学力検査等	①							400	400	
						②							400	400	
	②	地歴 公民 理	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 物理, 化学, 生物, 地学から2 [5教科7科目]	約8倍	計	①	100	200		100	100	100	400	1000	
						②	100	100		100	200	100	400	1000	

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

生命環境学群 地球学類

学力検査等の区分・募集人員	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									
	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
前期 [学類・専門学群選抜]  21名	国	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理  地 歴 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 } 2科目選択 地理B 英	-	共通テスト	200	100		200	200	200			900
	地歴 公民 数					個別学力検査等		**200		400	*400(1科目200) **200	300			1100
	理 外					計	200	100 **200		600	200 *400 **200	500			2000
後期  4名	国	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 英(リスニング含む。) [5教科7科目]	その他	志望の動機, 個別面接 [志望の動機と個別面接に基づいて, 地球学類における勉学の意欲や主体性, 論理的思考力, 表現力, 学習適格性等を評価する。]	約8倍	共通テスト	100	100		200	200	200			800
	地歴 公民 数					個別学力検査等								400	400
	理 外					計	100	100		200	200	200			400

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

理工学群 数学類

学力検査等の区分・募集人員	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									
	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
前期 〔学類・専門学群選抜〕  22名	国 地歴 公民 数  理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理  外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物 化基・化, 生基・生, 地基・地から1 } 計2科目 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	約5倍	共通テスト	200	100		200	200	200			900
						個別学力検査等				500	500	500			1500
						計	200	100		700	700	700			2400
後期	実施しない														

理工学群 物理学類

学力検査等の区分・募集人員	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									
	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
前期 〔学類・専門学群選抜〕  20名	国 地歴 公民 数  理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理  外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物 化基・化, 生基・生, 地基・地から1 } 計2科目 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	約10倍	共通テスト	200	100		200	200	200			900
						個別学力検査等				500	500	500			1500
						計	200	100		700	700	700			2400
後期  10名	理 外		その他	小論文 [全般的な基礎学力に加え, 物理学を学ぶ上で必要な論理力・思考力・応用力を総合的に評価する。]	約10倍	共通テスト	100	50		200	200	150			700
						個別学力検査等						300		300	
						計	100	50		200	200	150	300	1000	

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

理工学群 化学類

学力検査等の区分・募集人員	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									
	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
前期 〔学類・専門学群選抜〕 14名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 化基・化 物基・物, 生基・生, 地基・地から1 } 計2科目 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	約5倍	共通テスト	200	100		200	200	200			900
						個別学力検査等				500	500	500			1500
						計	200	100		700	700	700			2400
後期 10名	その他	個別面接 〔化学に関する興味と意欲, 理解力, 表現力, また主体性を持って学ぶ態度を評価する。〕	約10倍	共通テスト	100	50		200	200	200				750	
				個別学力検査等							200	200			
				計	100	50		200	200	200		200	950		

理工学群 応用理工学類

学力検査等の区分・募集人員	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									
	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
前期 〔学類・専門学群選抜〕 49名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物 化基・化, 生基・生, 地基・地から1 } 計2科目 英, 独, 仏から1 (事前選択)	約5倍	共通テスト	200	100		200	200	200			900
						個別学力検査等				500	500	500			1500
						計	200	100		700	700	700			2400
後期 22名	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めに口頭試問を含み, 論理的思考力及び表現力, 並びに主体性をみる。口頭試問の中には数学Ⅲ等の科目に関する試問も入る。〕	約10倍	共通テスト	100	50		200	200	200				750	
				個別学力検査等							300	300			
				計	100	50		200	200	200		300	1050		

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

理工学群 工学システム学類

学力検査等の区分・募集人員	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									
	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
前期 〔学類・専門学群選抜〕 55名	国 地歴 公民 数	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物 化基・化, 生基・生, 地基・地から1 } 計2科目 英, 独, 仏, 中から1 (事前選抜)	約5倍	共通テスト	200	100		200	200	200			900
						個別学力検査等				500	500	500			1500
						計	200	100		700	700	700			2400
後期 20名	理 外	英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他	個別面接 〔勉学に対する主体的な意欲及び本人の希望分野と本学類の教育内容の適合性を評価する。〕	約10倍	共通テスト	100	50		150	100	100			500
						個別学力検査等								300	300
						計	100	50		150	100	100			800

理工学群 社会工学類

学力検査等の区分・募集人員	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									
	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
前期 〔学類・専門学群選抜〕 60名	国 地歴 公民 数	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A 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	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 英, 独, 仏から1 (事前選抜)	約5倍	共通テスト	200	200		200	200	200			1000
						個別学力検査等				500		500			1000
						計	200	200		700	200	700			2000
後期 15名	理 外	英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6～7科目〕	その他	小論文 〔現代社会の課題や動きに関する資料から抜粋した図表を題材に与え, その内容に関する設問を論述形式で解答させる。論理的・数理的な分析力をみる。〕	約10倍	共通テスト	160	80		320	80	320			960
						個別学力検査等							400		400
						計	160	80		320	80	320	400		1360

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

情報学群 情報科学類

学力検査等の区分・募集人員	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								
	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
前期 [学類・専門学群選抜]  42名	国 地歴 公民 数  理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理  外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 英, 独, 仏, 中から1 (事前選抜)	約5倍	共通テスト	200	100		200	200	200		900
						個別学力検査等				700	500	400		1600
						計	200	100		900	700	600		2500
後期	実施しない													

情報学群 情報メディア創成学類

学力検査等の区分・募集人員	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								
	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
前期 [学類・専門学群選抜]  20名	国 地歴 公民 数  理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 英, 独, 仏, 中から1 (事前選抜)	約5倍	共通テスト	200	100		200	200	200		900
						個別学力検査等				400		400		800
						計	200	100		600	200	600		1700
後期	実施しない													

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

情報学群 知識情報・図書館学類

学力検査等の区分・募集人員	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								
	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
前期 [学類・専門学群選抜]	実施しない													
後期 10名	国 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	その他	小論文 [論理的思考力, 表現力, 広い視野からの発想等を評価する。]	-	共通テスト	①	200	200	200	100	200		900
	① 地歴 公民 理	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 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, 地学から1 [5・6教科7~8科目]				共通テスト	②	200	100	200	200	200		900
	② 地歴 公民 理	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 物理, 化学, 生物, 地学から2 [5教科7科目]				個別学力検査等							200	200
						計	①	200	200	200	100	200	200	1100
							②	200	100	200	200	200	200	1100

※33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

学力検査等の区分・募集人員	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												
	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)	その他(適性試験)	配点合計		
前期 〔学類・専門学群選抜〕 44名 (地域枠) 18名	国 地歴 公民 数  理 外	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理, 化学, 生物から2 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外  その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から2 英  適性試験(1) 〔筆記試験により, 適応力や学習意欲, 人間性等を評価する。〕 適性試験(2) 〔個別面接により, 医学を志向する動機, 修学の継続力, 適性, 感性, 社会的適応力等総合的な人間性について評価する。〕	約2.5倍 (一般枠 単願のみ)	共通テスト	200	100		200	200	200				900		
						個別学力検査等						300	300	300			(1) 300 (2) 200	1400
						計	200	100		500	500	500			500	2300		
後期	実施しない																	

医学群 看護学類

学力検査等の区分・募集人員	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											
	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)	その他(適性試験)	配点合計	
前期 〔学類・専門学群選抜〕 40名	国 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	国 理 外	現代文B 物基・物, 化基・化, 生基・生から1 } 1教科選択 (事前選択) 英, 独, 仏から1 (事前選択)	約4倍	共通テスト	①	200	200		200	100	200				900
							②	200	100		200	200	200				900
	①	地歴 公民 理	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 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〕	その他	個別面接 〔看護学を志向する動機, 適性, 感性, 社会的適応力等について総合的に判断する。〕		*200				*200	300		300		800	
	②	地歴 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経			計	①	200 *200	200		200	100 *200	500		300		1700
		理	物理, 化学, 生物から2 〔5教科7科目〕			②	200 *200	100		200	200 *200	500		300		1700	
後期	実施しない																

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

医学群 医療科学類

学力検査等の区分・募集人員	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										
	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)	その他(適性試験)	配点合計
前期 〔学類・専門学群選抜〕  15名	国 地歴 公民 数  理 外	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物理, 化学, 生物から2 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から2 英 個別面接 [医療を志向する動機, 適性, 感性, 社会的適応力等について総合的に判断する。]	約4倍	共通テスト	200	100		200	200	200				900
						個別学力検査等				200	200	200		200		800
						計	200	100		400	400	400		200		1700
後期	実施しない															

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

体育専門学群

学力検査等の区分・募集人員	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										
	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
前期 〔学類・ 専門学 群選抜〕  140名	国 地歴 公民 数  理  外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 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〕	その他	実技(事前選択) 〔実技①の検査では, 当該種目に関する基礎及び応用技能について評価する。実技②の検査では, 主に入学後の実技履修上の観点から, 基礎技能を中心に評価する。両者の配点は, 実技①が400点満点, 実技②が200点満点としている。〕  保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表現能力をみる。〕	約3倍	共通テスト	200	100		100	100	200				700
						個別学力検査等							600	100	700	
						計	200	100		100	100	200		600	100	1400
後期	実施しない															

芸術専門学群

学力検査等の区分・募集人員	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										
	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
前期 〔学類・ 専門学 群選抜〕  50名	国 地歴 公民 数  理  外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 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〕	その他	実技(事前選択) 〔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する。午前の検査は200点満点, 午後の検査を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。 午前: 論述, 鉛筆デッサン 午後: 論述(鑑賞又はデザイン構想), デッサン(木炭又は鉛筆), 平面構成, 立体造形(手を含むモチーフの造形), 書	-	共通テスト	200	100		100	100	200				700
						個別学力検査等							700		700	
						計	200	100		100	100	200		700		1400
後期  5名	国 地歴 公民 数  理  外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 (※) 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」を選択する場合は, 2科目必要です。	その他	面接・口述試験 〔芸術を志向する動機, 適性, 主体性, 社会的適応力等について総合的に評価する。〕	約10倍	共通テスト	200		100			200				500
						個別学力検査等							100		100	
						計	200		100		200	100		100		600

※33ページの注意書きに必ず目を通してください。

## 【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。

「国語」→国

「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、「数学Ⅰ」→数Ⅰ、「数学Ⅱ」→数Ⅱ、「数学Ⅲ」→数Ⅲ、「数学A」→数A、「数学B」→数B、「簿記・会計」→簿、「情報関係基礎」→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Ⅲ、英語表現Ⅰ及び英語表現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) 生命環境学群生物資源学類及び地球学類の前期日程における\*印は、理科から2科目を選択した場合を表し、\*\*印は、理科と地理歴史を選択した場合を表します。
- (3) 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)を各学群・専門学群の配点に換算します。

(2) 体育専門学群及び芸術専門学群の実技検査について

【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、2022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並びに新型コロナウイルス感染拡大の影響によって変更される場合があります。

実技検査種目		実技検査種目の内容	
		実技①	実技②
A	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
B	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)
C	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。)	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(リズムカルな動きの連続、表現的な動きの連続) 応用技能:課題による即興的表現
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	水泳	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	野外運動	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バスアウト 体力測定(走、跳、投)	技術(シュート;ゴールキーパーはゴールキーピングとバスアウト)、戦術(2対2又は3対3の攻撃)、体力測定(走、跳、投)
H	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	ボールコントロール又はドリブル等のドリル形式のテスト、ボールポゼッション形式のテスト、3対3又は4対4等のゲーム形式のテスト、ゴールキーパーに関しては別途専門的スキルテストを付加する。	ボールコントロール等のドリル形式のテスト、3対3又は4対4等のゲーム形式のテスト
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)	個人技能(ハンドリング&ランニング、キッキング)、集団技能(コンタクトを伴わない少人数ゲーム)
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 遠投、キャッチボール、トスバッティング
M	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、ボールのスピンの対する基本的対処、サービスからの得点戦術
O	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
P	柔道	基本動作(受け身)、对人的技能(約束練習)、試合的技能(乱取り)	基本動作(受け身)、对人的技能(技の理解と修得)
Q	剣道	基本技能(素振り、切り返し等)、对人的技能(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)、对人的技能(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)

### 【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、午前を受験する実技検査科目をA1又はA2から1科目、午後を受験する実技検査科目をP1～P5から1科目、それぞれ事前を選択してください。

時間帯	科目記号	実技検査科目
午前	A1	論述
	A2	鉛筆デッサン
午後	P1	論述(鑑賞又はデザイン構想)
	P2	デッサン(木炭又は鉛筆)
	P3	平面構成
	P4	立体造形(手を含むモチーフの造形)
	P5	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/>)

#### (3) 精密健診

体育専門学群では、実技検査を安全に実施するために、また、入学後の授業で実技実習が必修として課せられるために、「健康状態に関する調査票」により、必要と認められた者については、精密健診を行います。

なお、精密健診の結果により、本学が必要と認められた者は再健診を行います。該当者には試験当日、試験場において本人あて通知します。

#### (4) 実技検査に関する問合せ先(体育専門学群, 芸術専門学群)

体育芸術エリア支援室学群教務 (電話 029-853-2804)へ試験日の5日前(土・日・祝日を除く 9:00～12:00, 14:00～17:00)までに問い合わせてください。

# 11 試験日程及び試験場

## (1) 前期日程 (総合選抜, 学類・専門学群選抜)

試験場は、出願者数等により変更する場合があります。筑波大学受験票で確認してください。

選抜区分及び学群・学類名		日時		2月25日 (土)					2月26日 (日)			試験場 (予定)		
		10:00	12:00	13:15	15:15	16:15	17:15	18:15	17:45	9:00	10:00		18:00	
総合選抜	文系	外国語	休憩	地理歴史 公民	休憩	国語	/	/	/	/	/	※いずれかの試験場を受験票に記載します。 第一試験場 第二試験場 第三試験場 体育・芸術試験場 春日試験場		
	理系 I	外国語		数学		理科								
	理系 II	外国語		数学		理科								
	理系 III	外国語		数学		理科								
学類・専門学群選抜	人文・文化学群	人文学類	休憩	地理歴史 公民	休憩	国語	/	/	/	/	/	第一試験場		
		比較文化学類		外国語		地理歴史 公民						国語	第二試験場	
	社会・国際学群	社会学類	休憩	地理歴史 数学	休憩	国語	/	/	/	/	/	第一試験場		
		国際総合学類		外国語		地理歴史 数学						第三試験場		
	人間学群	教育学類	休憩	地理歴史 公民 数学	休憩	国語	/	/	/	/	/	/	第二試験場	
		心理学類		外国語		地理歴史 公民 数学								理科
		障害科学類		外国語		地理歴史 公民 数学								理科
	生命環境学群	生物学類	休憩	数学	休憩	理科	/	/	/	/	/	/	第二試験場	
		生物資源学類		外国語		数学								理科・地理歴史
		地球学類		外国語		数学								理科・地理歴史
	理工学群	数学類	休憩	数学	休憩	理科	/	/	/	/	/	/	第一試験場	
		物理学類		外国語		数学								理科
		化学類		外国語		数学								理科
		応用理工学類		外国語		数学								理科
		工学システム学類		外国語		数学								理科
社会工学類		外国語		数学		理科								
情報学群	情報科学類	休憩	数学	休憩	理科	/	/	/	/	/	/	第三試験場		
	情報メディア創成学類		外国語		数学								春日試験場	
医学群	医学類	休憩	数学	休憩	理科	/	/	/	/	/	/	医学試験場		
	看護学類		外国語		国語								面接	
	医療科学類		外国語		数学								理科	面接

※ 試験終了後、解答用紙の回収及び点検に30分以上時間を要する場合があります、この作業が完了するまで試験室からの退室は認められません。帰路の交通機関の計画を立てる際には、注意してください。

日時		2月25日(土)						2月26日(日)		試験場 (予定)	
		10:00	11:00	12:00	13:00	13:30	17:00	17:30	10:00		13:00
学類・学類名 学群・学類名	体育専門学群	論述試験	精密健診	休憩	実技検査 (実技①)		再健診 (該当者のみ)		実技検査 (実技②)		体育・芸術試験場 及び体育施設
	芸術専門学群	実技検査 (午前)		休憩	実技検査 (午後)						体育・芸術試験場

## (2) 後期日程

試験場は、出願者数等により変更する場合があります。筑波大学受験票で確認してください。

日時		3月12日(日)						試験場 (予定)
		10:00	11:00	11:30	12:00	13:00	17:00	
文化学群	人文学類	小論文						第一試験場
人間学群	教育学類	論述					第二試験場	
	心理学類	論述						
	障害科学類	論述						
生命環境学群	生物学類	面接		休憩	面接		第二試験場	
	生物資源学類	面接			面接			
	地球学類	面接			面接		第一試験場	
理工学群	物理学類	小論文						第一試験場
	化学類	面接		休憩	面接			
	応用理工学類	面接			面接			
	工学システム学類	面接			面接		第三試験場	
	社会工学類	小論文						
学情群	知識情報・図書館学類	小論文						春日試験場
	芸術専門学群	面接・口述試験		休憩	面接・口述試験		体育・芸術試験場	

※各試験日程の休憩時間は、当日の進行状況により前後することがあります。

## 12 試験当日に持参するもの

### (1) 前期日程・後期日程共通

- ア 筑波大学受験票
- イ 大学入学共通テスト受験票
- ウ 筆記具(鉛筆[シャープペンシルも可], 消しゴム等)
- エ 昼食
- オ 時計(計時機能だけのもの)
- カ マスク
- キ 健康観察記録表(令和5年度学群入試用)

試験当日は、「筑波大学受験票」及び「大学入学共通テスト受験票」の2種類の受験票を必ず持参してください。

受験票を持参しなかった場合は、試験開始前に仮受験票の発行が必要となるため、この手続きに時間がかかり、試験開始までに時間の余裕がなくなることがあります。受験票は2種類とも忘れずに持参してください。

上記のほかに、体育専門学群及び芸術専門学群の受験者は、実技検査の際に次のものを用意してください。

### (2) 体育専門学群受験者

#### [前期日程(学類・専門学群選抜)]

- ア 受験する実技検査種目に適する服装・用具(例えば、水泳着、スパイクシューズ、グローブ、柔道着、竹刀等)
  - ・陸上競技の実技検査に使用できるシューズは、2022年度日本陸上競技連盟競技規則の競技用靴に関する規程を確認してください。
  - ・棒高跳用ポールは各自で用意してください。送付については「VI 問合せ先 (2) 実技検査に関する問合せ先」に電話で問い合わせてください。
  - ・投てき物は大学が用意したものを使用しますので、持参する必要はありません。
  - ・野外運動では、気象・天候の変化に対応できる服装を用意してください。(用具・器材を持参する必要はありません。)
- イ 体育館シューズ、グラウンドシューズ及びシューズを入れる袋(必ず持参)
- ウ 実技①・実技②いずれの実技検査においても、B 器械運動、I バasketボール、L 野球・ソフトボール、M テニス、N 卓球、O バドミントンの受験に際しては、ゼッケン(縦 15cm×横 20cmの白布に筑波大学受験票の受験番号を記入したもの。)を作成し、受験するときの服装の背部に縫い付けておいてください。
- エ 更衣室の使用については当日指示しますが、更衣後の衣服等を入れる袋やバッグ等は、各自で用意してください。

### (3) 芸術専門学群受験者

#### [前期日程(学類・専門学群選抜)]

時間帯	科目記号	実技検査科目	携 行 品
午前 (2時間)	A1	論述	鉛筆(シャープペンシルも可), 消しゴム, 鉛筆削り
	A2	鉛筆デッサン	鉛筆, 消しゴム, 練り消しゴム, カッターナイフ(鉛筆削りも可)
午後 (4時間)	P1※	論述 (鑑賞又は デザイン構想)	A[鑑賞]: 鉛筆(シャープペンシルも可), 消しゴム, 鉛筆削り
			B[デザイン構想]: 鉛筆(シャープペンシルも可), 色鉛筆(12色まで), 消しゴム, 練り消しゴム, カッターナイフ(鉛筆削りも可), コンパス, 直定規
	P2	デッサン (木炭又は鉛筆)	木炭, 鉛筆, 消しゴム, 練り消しゴム, カッターナイフ(鉛筆削りも可), 新聞紙2~3枚(木炭紙下敷き用), 以下は任意(食パン, デスケール, はかり棒, サンドペーパー, 擦筆, ティッシュペーパー, ガーゼ)
	P3	平面構成	鉛筆(シャープペンシルも可), 消しゴム, 水差し, 直定規, 三角定規, コンパス, カッターナイフ(鉛筆削りも可), カラスロ, カラスロコンパス, 溝引き用の棒, マスキングテープ, 不透明水彩絵具(アクリルガッシュ, ポスターカラー等), 彩色用具(パレット又は絵具皿, 筆, 筆洗, ラップフィルム), 雑巾, 以下は任意(羽ぼうき, 練り消しゴム, ガーゼ, ティッシュペーパー, ウェットティッシュ等)
	P4	立体造形 (手を含むモチーフの造形)	配付された道具, 材料を使用する。携行品はなし。
P5	書	毛筆(漢字・仮名用, 大小各種), 墨, 硯, 文鎮, 水滴, 鉛筆, 赤サインペン	

実技検査では、表の携行品以外の物品は使用できません。また、物品の貸し出しを行いません。(配付物を除く。)

※ P1はA[鑑賞]とB[デザイン構想]から、どちらかを選択して解答します。詳しくは芸術専門学群Webサイト「受験生の皆さんへ」(<https://www.geijutsu.tsukuba.ac.jp/school/6045/>)で、令和4年度入試(令和3年実施)の参考問題と過去問題を確認ください。また、A[鑑賞]とB[デザイン構想]の携行品の違いに注意してください。

実技検査に関する問合せ先(体育専門学群, 芸術専門学群)  
 体育芸術エリア支援室学群教務(電話 029-853-2804)へ試験日の5日前(土・日・祝日を除く9:00~12:00, 14:00~17:00)  
 までに問い合わせてください。

## 13 試験時の注意事項

- (1) 受験者は、試験日程に従って指定された各試験等を全て受験しなければなりません。  
指定された試験等を一つでも受験しなかった場合は欠席扱いとなり、選考の対象外となります。
- (2) 体育専門学群の精密健診は、本学保健管理センターで行います。なお、精密健診の該当者は試験場において本人あて通知します  
また、精密健診の結果、再健診の必要がある者については、試験当日、試験場において本人あて通知します。
- (3) 前期日程(1日目)及び後期日程の受験者は、試験当日9:30までに受験票に記載された試験場に来てください。試験室への入室開始は9:00を予定しています。  
なお、医学群及び体育専門学群の前期日程(2日目)については、各学群・学類の指示に従ってください。
- (4) 「試験日程及び試験場」は、36ページを、「試験場配置図及び交通機関」は、43ページをそれぞれ確認してください。
- (5) **筑波大学受験票は各自で印刷をし、大学入学共通テスト受験票とともに必ず持参してください。**  
なお、受験票を忘れた場合は、試験当日の試験開始前に当該試験場の本部に申し出てください。
- (6) 試験(面接及び実技検査を含む。)開始後30分を超えた遅刻者は、受験を認めません。
- (7) 受験者は、試験開始15分前までに指定された試験室の所定の席に着席してください。
- (8) 学力検査においては、下敷きとあらゆる種類の計算機の使用を禁じます。  
また、英文字や地図等が表示された衣服の着用及び故事・格言等が印刷された鉛筆等の使用を禁じます。
- (9) 机の上には、「受験票(机上の受験番号札の手前に置く。）」、「鉛筆(シャープペンシルも可)」、「消しゴム」、「鉛筆削り」、「時計(計時機能だけのもの)」、「眼鏡」、「ハンカチ」、「目薬」、「ティッシュペーパー(袋又は箱から中身だけ取り出したもの)」以外のものは置かないでください。  
ただし、実技検査受験の際は、監督者の指示に従ってください。  
また、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子器類は、試験会場(実技検査会場を含む。)に入る前に必ずアラームを解除し、電源を切って、かばん等に入れておいてください。  
試験時間中に使用した場合は、不正行為とみなします。
- (10) 解答用紙の所定欄に、氏名及び受験番号を楷書で丁寧に記入してください。未記入、判読不能ときは採点しません。
- (11) 事前選択した教科・科目等以外の受験は認めません。事前選択を要しない選択教科・科目については、指定された教科・科目数を超えて解答しないでください。  
また、体育専門学群及び芸術専門学群においては、事前選択した種目・科目以外の受験は認めません。
- (12) 体育専門学群の試験において、実技検査のための準備運動は実技検査時間中に行います。実技検査会場以外での運動は危険ですので、決して行わないでください。
- (13) 試験妨害行為又は不正行為があったときは、直ちに退室を命じ、その後の受験は認めません。既に受験した教科・科目の成績も無効とします。また、状況により警察へ被害届を提出する等の対応を取る場合があります。
- (14) 試験場内では、マスクを正しく着用してください。なお、写真票と受験者の顔の確認を行う際には、一時的にマスクを外すよう指示します。また、他者との会話、交流、接触は控えてください。
- (15) 試験時間中の途中退室は、原則として認めません。(発病又はトイレ等による一時退室を除く。)
- (16) 試験時間中にトイレ等のため席を立つときは、挙手をして監督者に申し出て、その指示に従ってください。
- (17) 試験時間が終わったら、直ちに筆記具を置き、監督者の指示に従ってください。
- (18) その他、監督者の指示に従ってください。
- (19) 受験者に対する指示は、当該試験場において掲示により行いますので、試験当日は試験場に設置された掲示板を必ず確認してください。  
なお、試験実施に係る掲示(試験室割振り、試験室、試験場本部の位置等)は、前期日程については2月24日(金)、後期日程については3月10日(金)の15:00頃から行います。
- (20) 試験場内に付添者控室はありません。受験者の付添者は、試験場内に立ち入ることはご遠慮ください。
- (21) 受験のための宿泊施設の斡旋は行いません。
- (22) 本学では可否の問合せには応じません。  
試験場付近及び最寄りの駅周辺等で可否電報等を勧誘する者があっても、本学では一切関知しません。本学関係者を装って勧誘する例もありますが、本学とは無関係であり、本学は一切責任を負わないので十分注意してください。

## 14 合格発表等

### (1) 第1段階選抜結果発表

第1段階結果発表日時: 令和5年2月10日(金)9:00~16日(木)12:00

第1段階選抜合格者の受験番号を筑波大学アドミッションセンターWebサイトに掲載します。

受験番号は、筑波大学受験票又はインターネット出願登録サイトで確認してください。

筑波大学アドミッションセンターWebサイト(<https://ac.tsukuba.ac.jp/>)

なお、不合格者には、不合格通知書を発送します。

### (2) 最終合格発表・通知

前期日程: 令和5年3月8日(水)10:00

後期日程: 令和5年3月21日(火)10:00

合格者あて速達郵便で「合格通知書」、「入学手続書類」等を発送します。電話による可否の問合せには一切応じません。

また、情報提供の一環として、最終合格者の受験番号を筑波大学アドミッションセンターWebサイト及びスマートフォン・携帯電話向けWebサイトに掲載します。

掲載期間

前期日程: 令和5年3月8日(水)10:00~14日(火)12:00\*

後期日程: 令和5年3月21日(火)10:00~27日(月)12:00\*

\*掲載開始時間及び掲載終了時間は多少前後することがあります。

合格発表当日は、インターネット回線が混雑するためつながりにくい場合があります。

筑波大学アドミッションセンターWebサイト(<https://ac.tsukuba.ac.jp/>)

スマートフォン・携帯電話向けWebサイト(<https://daigakuic.jp/tsukuba/>)



筑波大学  
アドミッションセンター  
Webサイト



筑波大学  
アドミッションセンター  
Webサイト



スマートフォン  
携帯電話向け  
Webサイト

## 15 入学手続

- (1) 入学手続期間  
前期日程: 令和5年3月10日(金)～14日(火)必着  
後期日程: 令和5年3月22日(水)～26日(日)必着  
やむを得ない事情により期日までに郵送で入学手続(必着)できない場合は、早急に「VI 問合せ先」に電話で連絡してください。
- (2) 入学手続方法  
郵送及びWeb入学手続専用サイトにより入学手続を行ってください。Web入学手続専用サイトへのログインには「受験番号」及びインターネット出願サイトのマイページに登録した「メールアドレス」、「生年月日」が必要です。  
入学手続の詳細は、合格者に送付する「入学手続書類」で指示します。
- (3) 入学手続に必要なもの  
ア 令和5年度大学入学共通テスト受験票(入学手続完了後、返却します。)  
イ 入学料 282,000円  
※入学料の改定が行われた場合は、改定時から新たな納付金額が適用されます。  
ウ 卒業(修了)証明書(高等学校等)  
卒業証明書が、入学手続までに間に合わない場合は、発行され次第郵送してください。  
エ その他の書類等 「入学手続書類」で指示します。
- (4) 入学後に必要な学生納付金  
授業料 267,900円〔第1期分(4月～9月分)〕  
267,900円〔第2期分(10月～3月分)〕 } [年額 535,800円]  
※学生納付金の改定が行われた場合は、改定時から新たな納付金額が適用されます。  
※授業料は、入学後に口座振替により納付してください。
- (5) 入学料・授業料の免除及び徴収猶予について  
経済的理由によって納付が困難であると認められる者その他やむを得ない事情があると認められる者に対し、入学料又は授業料の全部若しくは一部の免除又は徴収の猶予をする制度があります。  
詳細については、筑波大学Webサイト「キャンパスライフ」>奨学金・学生生活の支援>奨学金・修学支援」を確認してください。  
(<https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/support-scholarship/>)  
入学料・授業料の免除等に関する問合せ先 : 学生部学生生活課(経済支援) 電話 029-853-2262  
(土・日・祝日を除く 9:00～12:15, 13:15～17:00)
- (6) 入学辞退の手続  
入学を辞退する場合は、「15(1)入学手続期間」内にWeb入学手続専用サイトにて入学辞退手続をしてください。詳細は「入学手続書類」で指示します。  
やむを得ない事情があり、期日を過ぎて入学を辞退する場合は、「VI 問合せ先」に記載の本学Webサイトから連絡してください。
- (7) 留意事項  
ア 各日程で定めた期間内に入学手続を完了していない場合は、入学辞退者として取り扱います。  
イ 入学手続を完了した者は、これを取り消して他の国公立大学へ入学手続を行うことはできません。  
ウ 前期日程の入学手続完了者が後期日程を受験してもその合格者とはなりません。  
エ 前期日程の入学手続完了者が後期日程の追試験を受験してもその合格者とはなりません。  
オ 国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、可否、入学手続等に関する個人情報(氏名及び大学入学共通テストの受験番号に限る。)が大学入試センター及び併願先国公立大学へ送達されます。

## 16 追加合格

追加合格の有無及び人数については、確定した時点で筑波大学アドミッションセンターWebサイトで発表します。  
追加合格者には、令和5年3月28日(火)～31日(金)までに、直接本人に電話連絡をし、入学意思の確認を行います。  
出願登録時に入力した志願者本人の電話番号・携帯電話番号(入学志願票に記載された番号)に電話連絡しますので、電話番号の入力にあたっては十分注意してください。  
また、欠員が補充できなかった場合には、欠員補充第2次募集を行うことがあります。

## IV 入学試験に関する情報開示

令和5年度個別学力検査等に関する情報を、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 合格者の成績

以下(1)、(2)について令和5年4月以降に筑波大学アドミッションセンターWebサイト及び「2024年度筑波大学入学案内」に掲載します。

- (1) 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の総合点における最高点・最低点及び平均点(合格者が10人以下の場合を除く。)
- (2) 個別学力検査等(前期日程・後期日程)の合格者の成績を募集区分ごとに整理したもの

### 3 個人成績等

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、簡易書留にて令和5年4月中旬頃に郵送します。(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5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。

なお、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、上記期間が変更になる場合があります。

その際は、筑波大学アドミッションセンターWebサイトでお知らせします。[\(https://ac.tsukuba.ac.jp/\)](https://ac.tsukuba.ac.jp/)

また、開示請求にあたっては、必ず事前に「VI 問合せ先」に電話で申し込みの上、当日は、本学の受験票等の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(ただし、「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 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試験問題、標準的な解答例又は出題意図を試験終了後(令和5年4月以降)に筑波大学アドミッションセンター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。

### 5 情報開示に関する問合せ先

「VI 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。

## V 個人情報の取扱い

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。

なお、新型コロナウイルス感染症の罹患や濃厚接触の疑いがある受験者の行動歴等の調査を行う際には、本学が保有する受験者情報を保健所等関係機関に提供する場合があります。

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>

## Ⅵ 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) 入試全般に関する問合せ先

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

#### 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

### (2) 実技検査に関する問合せ先(体育専門学群, 芸術専門学群)

体育芸術エリア支援室学群教務

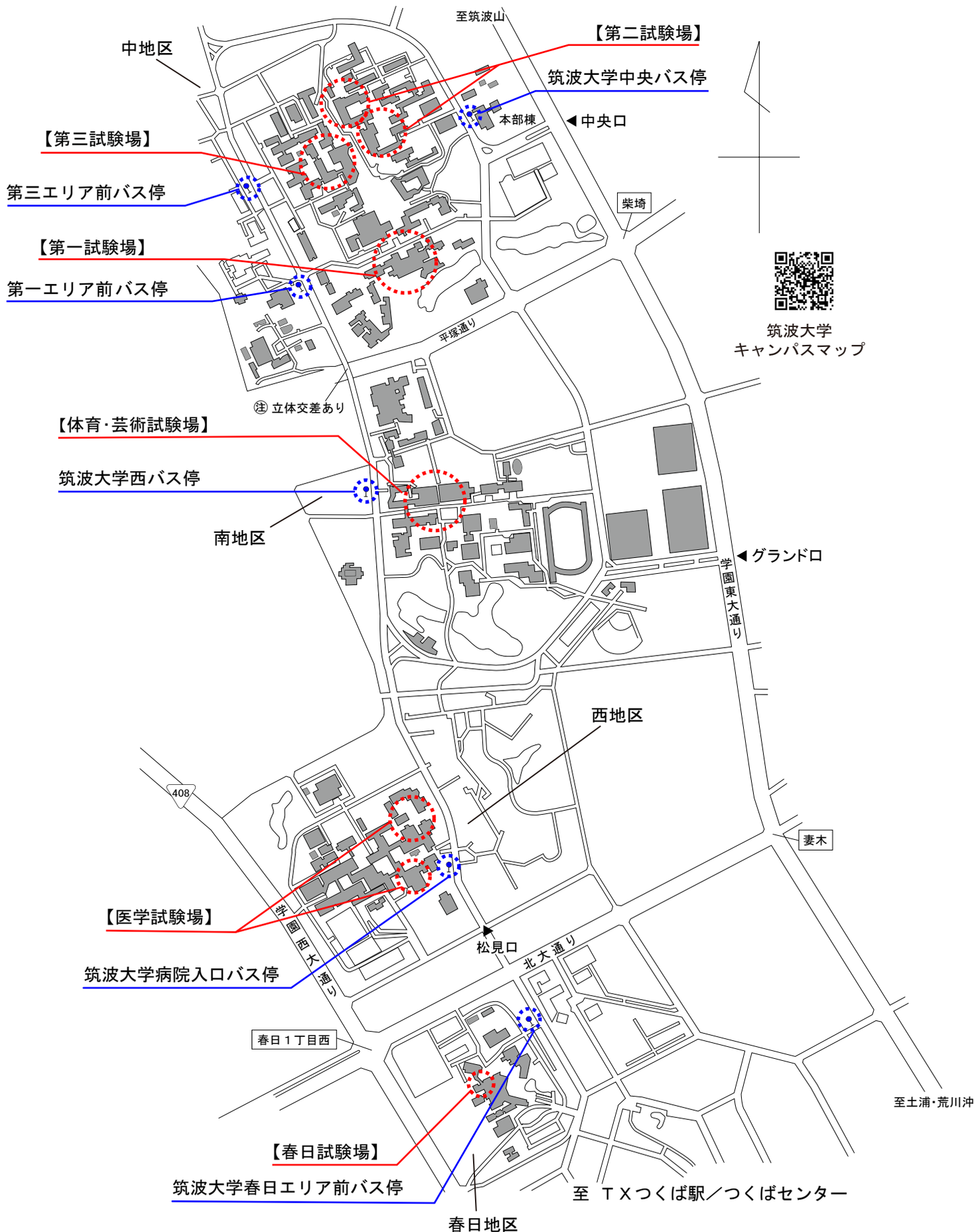
受付時間 土・日・祝日を除く 9:00~12:00, 14:00~17:00

電話 029-853-2804

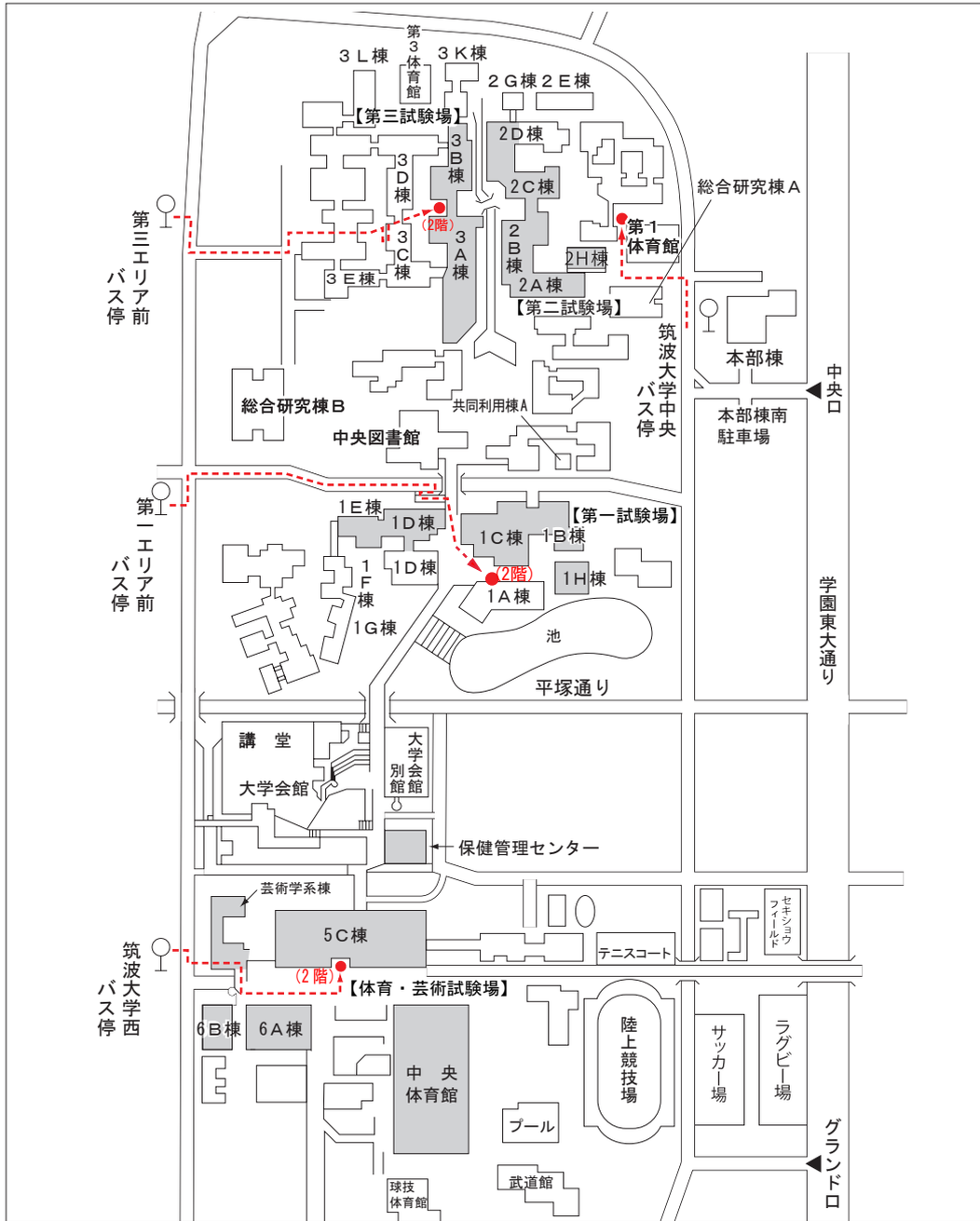
# VII 試験場配置図及び交通機関

## 試験場配置図（筑波キャンパス）

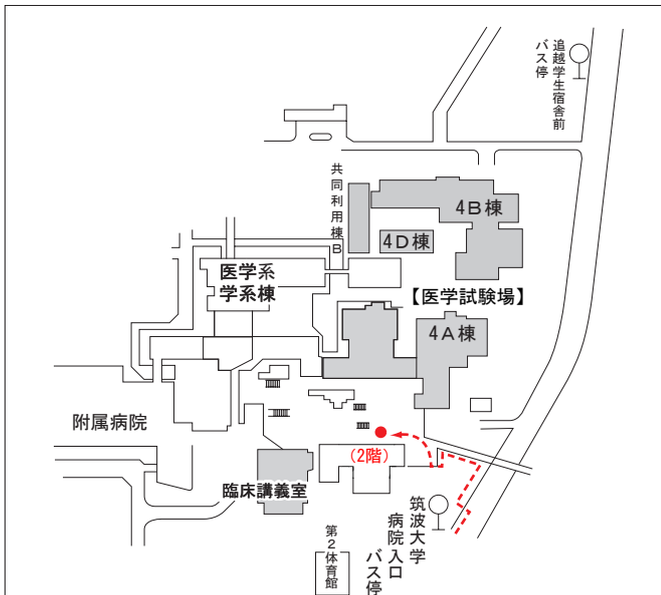
※受験票に記載された試験場名を確認してください。



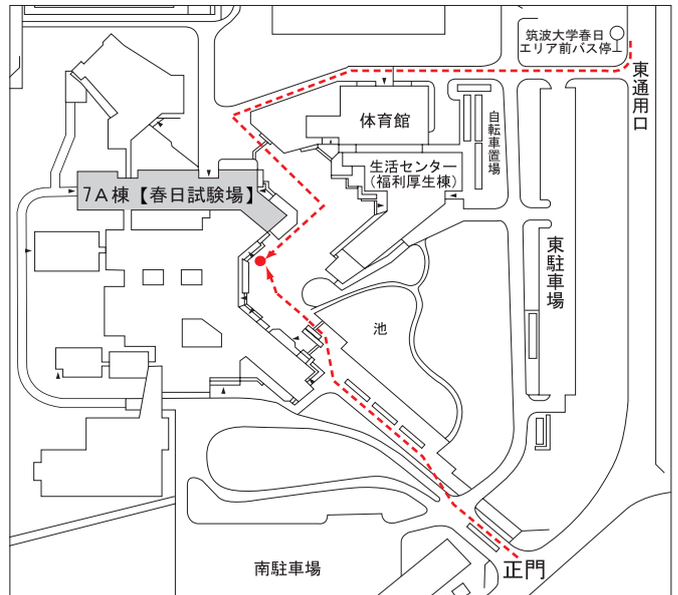
第一試験場，第二試験場，第三試験場，体育・芸術試験場周辺略図 ●は掲示板の位置を示す。



医学試験場周辺略図 ●は掲示板の位置を示す。



春日試験場周辺略図 ●は掲示板の位置を示す。



【学群・学類ごとの試験場最寄りのバス停】

選抜区分及び学群・学類名		試験場（予定）	最寄りのバス停等	
前 期 日 程 （ 総 合 選 抜 ）	文系	※いずれかの試験場を筑波大学受験票に記載します。 第一試験場 …… 第二試験場 …… 第三試験場 …… 体育・芸術試験場 …… 医学試験場 …… 春日試験場 ……	第一エリア前	
	理系Ⅰ		筑波大学中央	
	理系Ⅱ		第三エリア前	
	理系Ⅲ		筑波大学西 筑波大学病院入口 筑波大学春日エリア前 又はTXつくば駅A1出口 から徒歩約7分	
前 期 日 程 （ 学 類 ・ 専 門 学 群 選 抜 ） 及 び 後 期 日 程	人文・文化学群	人文学類	第一試験場	第一エリア前
		比較文化学類	第二試験場	筑波大学中央
	社会・国際学群	社会学類	第一試験場	第一エリア前
		国際総合学類	第三試験場	第三エリア前
	人間学群	教育学類	第二試験場	筑波大学中央
		心理学類		
		障害科学類		
	生命環境学群	生物学類	第二試験場	筑波大学中央
		生物資源学類		
		地球学類	第一試験場	第一エリア前
	理工学群	数学類	第一試験場	第一エリア前
		物理学類		
		化学類		
		応用理工学類	第三試験場	第三エリア前
		工学システム学類		
	社会工学類			
	情報学群	情報科学類	第三試験場	第三エリア前
		情報メディア創成学類	春日試験場	筑波大学春日エリア前 又はTXつくば駅A1出口から徒歩約7分
知識情報・図書館学類				
医学群	医学類	医学試験場	筑波大学病院入口	
	看護学類			
	医療科学類			
体育専門学群	体育・芸術試験場 及び体育施設	筑波大学西		
芸術専門学群	体育・芸術試験場	筑波大学西		

※試験場は、出願者数等により変更する場合があります。筑波大学受験票で確認してください。

【主な交通機関】

- つくばエクスプレス(TX)つくば駅のつくばセンターから試験場  
つくばセンターから「筑波大学循環(右回り/左回り)」乗車2～15分→各試験場最寄りのバス停下車徒歩約2～5分  
※春日試験場へはTXつくば駅A1出口より徒歩約7分
- 土浦駅からつくばセンター  
西口3乗り場から「つくばセンター」行バス乗車30分

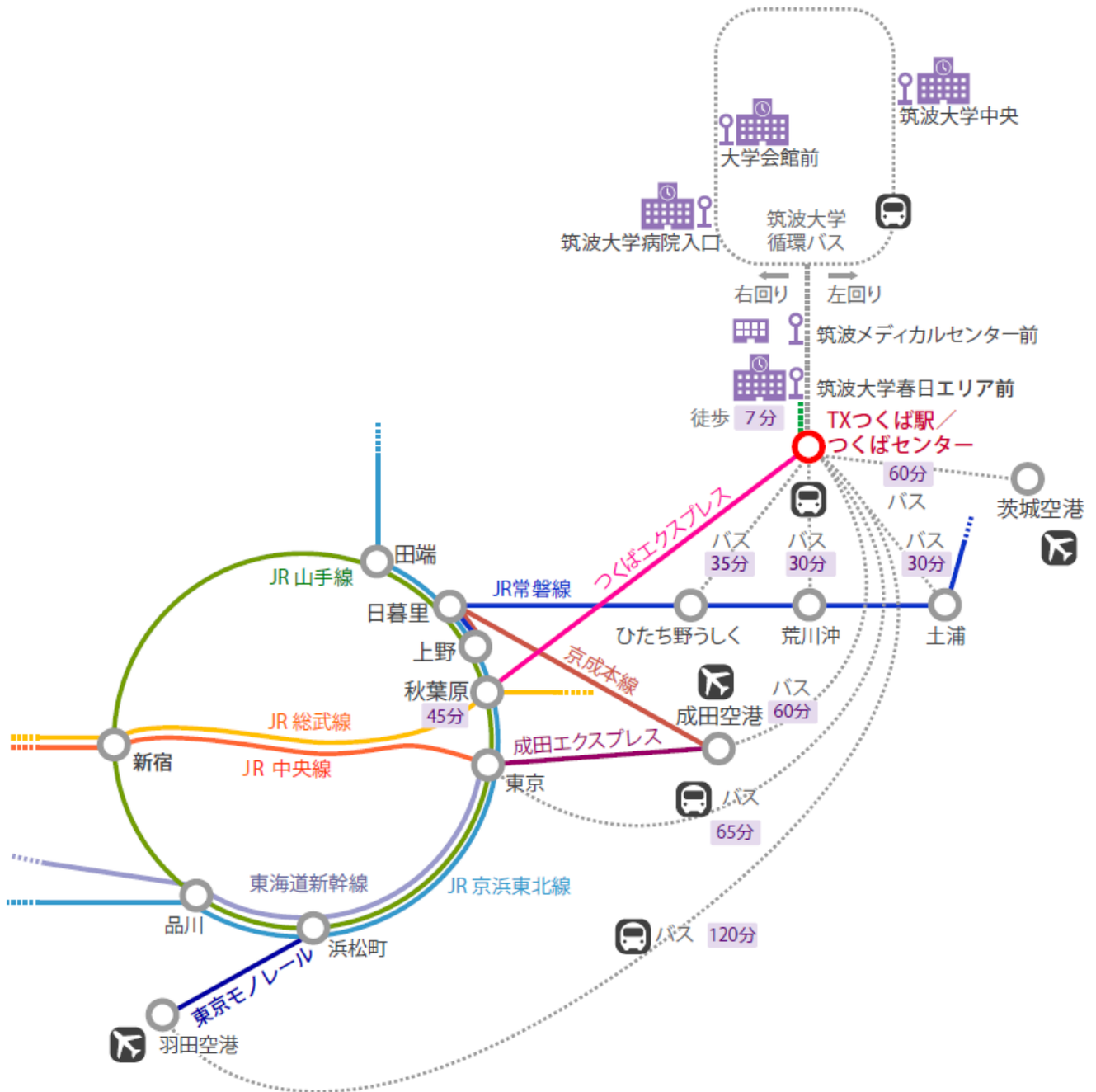
路線バス増便運行日(予定):2月25日(土) ※詳細は、関東鉄道Webサイトを確認ください。(https://www.kantetsu.co.jp/bus/)

つくばセンターバス乗り場については、関東鉄道Webサイトを確認ください。

つくばセンターバス乗り場(https://www.kantetsu.co.jp/bus/busstop\_tsukuba\_center.html)

バス路線図(https://www.tsukuba.ac.jp/images/pdf/campusbus\_route.pdf)

【筑波キャンパスへの路線図】



※空港からのバスの詳細は各バス会社の Web サイトを確認してください。

羽田空港—つくばセンター

関東鉄道 ([https://www.kantetsu.co.jp/bus/highway\\_tsukuba\\_haneda.html](https://www.kantetsu.co.jp/bus/highway_tsukuba_haneda.html))

成田空港—つくばセンター

成田空港交通 (<http://nariku.co.jp/kousoku/tsukuba.html>)

茨城空港—つくばセンター

関東鉄道 ([https://www.kantetsu.co.jp/bus/highway\\_airport\\_tsukuba.html](https://www.kantetsu.co.jp/bus/highway_airport_tsukuba.html))

## VIII 【予告】令和6年度以降の筑波大学個別学力検査等について

個別学力検査等（前期日程）

(1) 大学入学共通テスト利用教科・科目の変更（国際総合学類）

国際総合学類は大学入学共通テストの利用教科・科目を以下のとおり変更します。

（変更前）

利用教科・科目	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 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 英（リスニング含む。）、独, 仏, 中, 韓から1
---------	--

（変更後）

利用教科・科目	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 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 英（リスニング含む。）、独, 仏, 中, 韓から1
---------	--

(2) 個別学力検査等（前期日程）利用教科・科目の変更（国際総合学類）

国際総合学類において、個別学力検査は外国語のみを必須教科とし、国語と理科を選択教科に加えます。

（変更前）

利用教科・科目	世B, 日B, 地理Bから1 数I・数II・数A・数B, 数I・数II・数III・数A・数Bから1 } 1教科選択 英, 独, 仏, 中から1（事前選択）
配点	地歴*400, 数学*400, 外国語:400 配点合計:800 (*はいずれか1教科選択)

（変更後）

利用教科・科目	現代文B・古典B 世B, 日B, 地理Bから1 数I・数II・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 から1 } 1教科選択 英, 独, 仏, 中から1（事前選択）
配点	国語*400, 地歴*400, 数学*400, 理科*400, 外国語:400 配点合計:800 (*はいずれか1教科選択)

### 【令和7年度以降の入試について】

令和7年度以降の入試では、「高等学校学習指導要領（平成30年告示）」に対応した入試教科・科目に変更します。詳細は、本学Webサイトの「選考方法等の変更・予告のお知らせ」を確認してください。

(<https://www.tsukuba.ac.jp/admission/undergrad-news/>)

## 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、原則として本人が行ってください。