

# 筑波大学

## 令和3年度（2021年度）入学者選抜の変更について 【総括版】

本学は、これまで複数回にわたって公表を行ってきました、令和3年度（2021年度）入学者選抜の変更についてまとめたものです。

今回（令和2年6月10日）、新たに追加した情報は**背景色を黄色**で示しています。

本資料以降の追加情報及び各入試の詳細については、「入学者選抜要項」「学生募集要項」にて公表する予定です。

**新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、「入学者選抜要項」「学生募集要項」を公表した後においても、変更が生じる場合があります。最新の情報は大学ホームページで必ず確認してください。**

## 目 次

1. 入試区分名称の変更 .....	3
2. 前期日程『総合選抜』の導入及び学類・専門学群単位での募集について .....	3
3. 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の評価 .....	4
4. 大学入学共通テスト .....	4
(1) 外国語（英語）について .....	4
(2) 国語と数学について .....	4
5. 英語・資格検定試験の取り扱いについて .....	5
6. 外国人留学生の募集人員の設定について .....	5
7. 入試ごとの変更点又は概要 .....	6
(1) 個別学力検査等 前期日程（総合選抜） .....	6
(2) 個別学力検査等 前期日程（学類・専門学群選抜） .....	9
(3) 個別学力検査等 後期日程 .....	10
(4) 推薦入試（大学入学共通テストを課す） .....	10
(5) 推薦入試 .....	10
(6) アドミッションセンター入試 .....	13
(7) 帰国生徒特別入試 .....	13
(8) 国際科学オリンピック特別入試 .....	14
(9) 私費外国人留学生入試 .....	14
(10) 私費外国人留学生特別コース入試 .....	15
(11) 私費外国人留学生 Japan-Expert（学士）プログラム入試 .....	15
(12) 総合理工学位プログラム（学士）入試 .....	15
〔別紙1〕令和3年度の入学者選抜募集人員 .....	16
〔別紙2〕令和3年度一般選抜の募集人員・実施教科・科目及び配点等 .....	17
〔別紙3〕令和3年度一般選抜入学者選抜方針（アドミッション・ポリシー） .....	44
〔別紙4〕令和3年度推薦入試（大学入学共通テストを課す）実施概要 .....	46
〔別紙5〕令和3年度一般選抜「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」 .....	48
評価方法について	
〔別紙6〕新型コロナウイルス感染症に対応した令和3年度一般選抜における .....	56
「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」評価方法の見直しについて	

## 1. 入試区分名称の変更

本学ではこれまで、個別学力検査等（前期日程・後期日程）を「一般入試」、その他の入試を「特別入試」としていましたが、多面的・総合的な評価の観点からの改善を図りつつ、各々の入学者選抜としての特性をより明確にする観点から、区分名称を次のように変更します。

入試名称	令和3年度入試以降の入試区分
個別学力検査等 前期日程（総合選抜）	一般選抜
個別学力検査等 前期日程（学類・専門学群選抜）	
個別学力検査等 後期日程	
推薦入試	学校推薦型選抜
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	総合型選抜
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	グローバル選抜
海外教育プログラム特別入試	
帰国生徒特別入試	
私費外国人留学生入試	
私費外国人留学生特別コース入試	
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	
総合理工学位プログラム（学士）入試	

## 2. 前期日程『総合選抜』の導入及び学類・専門学群単位での募集について

個別学力検査等前期日程に、「文系」「理系Ⅰ」「理系Ⅱ」「理系Ⅲ」の選抜区分による『総合選抜』を導入します。この選抜によって入学した方は、1年次にさまざまな専門分野を学修した上で自ら進むべき適切な専門を見つけ、2年次から志望する学類・専門学群（体育専門学群は除く）に所属します。

それに伴い、個別学力検査等前期日程において、これまで実施してきた学類・専門学群ごとの入学者選抜を『学類・専門学群選抜』に名称変更します。この選抜によって入学した方は、これまでどおり入学時に学類・専門学群に所属します。

また、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・図書館学類の2学類においては、『学類・専門学群選抜』を実施しません。前期日程では、『総合選抜』による入学者を2年次から受け入れます。

『総合選抜』の概要は、6ページから8ページをご参照ください。『総合選抜』及び『学類・専門学群選抜』の募集人員・実施教科・科目及び配点等については、〔別紙2〕をご参照ください。その他の個別学力検査等前期日程の変更点は9ページをご参照ください。

### 3. 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の評価

全ての入学者選抜において「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度（主体性等）」を評価します。

個別学力検査等前期日程（総合選抜）では調査書を点数化して活用します。個別学力検査等前期日程（学類・専門学群選抜）及び後期日程は学群・学類ごとに選抜を行うため、学群・学類により「主体性等」の評価方法は異なります。面接・小論文・適性試験等を活用（導入）するほか、一部の学群・学類では調査書を点数化して活用します。

なお、かねてより、面接や自己推薦書を通して「主体性等」を積極的に確認及び評価を行ってきた推薦入試やアドミッションセンター入試等では、今後もこの方針を維持します。

令和3年度一般選抜における「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」評価方法については、〔別紙5〕をご参照ください。

調査書を用いた主体性等評価を見送ります。詳しくは、〔別紙6〕をご参照ください。

### 4. 大学入学共通テスト

大学入学共通テストを課す全ての入試において、以下の取り扱いは同じです。

#### （1）外国語（英語）について

本学では、大学入学共通テストの外国語（英語）を選択する受験者には「リーディング」及び「リスニング」を全員に課します。

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

#### （2）国語と数学について

大学入学共通テストの国語と数学は、大学入試センターから提供されたマーク式の得点のみを利用します。

〔参考〕大学入学共通テストを課す入試

- ・個別学力検査等 前期日程（総合選抜）
- ・個別学力検査等 前期日程（学類・専門学群選抜）
- ・個別学力検査等 後期日程
- ・推薦入試（大学入学共通テストを課す）
- ・研究型人材入試

## 5. 英語・資格検定試験の取り扱いについて

一般選抜について、英語・資格検定試験を利用しません。その他の入試について、令和2年度入学者選抜における英語資格・検定試験の扱いから変更はありません。詳細は各入試の募集要項を確認してください。

(参考：入試種別ごとの英語資格・検定試験の取り扱い)

入試種別	英語資格・検定試験の利用	英語資格・検定試験の利用方法		
		出願資格	総合評価に反映	その他
個別学力検査等 前期日程 (総合選抜)	利用しない	—	—	—
個別学力検査等 前期日程 (学類・専門学群選抜)				
個別学力検査等 後期日程				
推薦入試	利用する		○	
推薦入試 (大学入学共通テストを課す)	利用する		○	
アドミッションセンター入試	利用する			○
研究型人材入試	利用する	○		
国際科学オリンピック特別入試	利用しない	—	—	—
国際バカロレア特別入試	利用する			○
海外教育プログラム特別入試	利用する			○
帰国生徒特別入試	利用する			○
私費外国人留学生入試	利用する	○		

## 6. 外国人留学生の募集人員の設定について

本学は、世界に開かれた大学として「国際性」と「学際性」を重視し、多くの外国人留学生を受け入れてきました。今後、さらに国際化を推進していくため、一部の学類において外国人留学生の募集人員を設定した入学者選抜を実施します。

## 7. 入試ごとの変更点又は概要

### (1) 個別学力検査等 前期日程 (総合選抜)

#### ア アドミッション・ポリシー、目的、仕組み

#### ◆『総合選抜』のアドミッション・ポリシー

##### 【求める人材】

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

##### 【入学までに学んでおいてほしいこと】

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。

#### ◆『総合選抜』の目的

- (1) 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、学群・学類の枠を越えて選抜を行う入試です。
- (2) 総合選抜による入学者は、1年次は特定の学群・学類に所属せず、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。

#### ◆『総合選抜』の仕組み

- (1) 受験生は「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て受験します。
- (2) 1年次では特定の学群・学類に所属せず、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群・学類は、志望に基づき1年次の成績によって決まります。その際、志望する学群・学類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群・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群・学類に進めます。ただし、学群・学類には定員があります。

## イ 選抜区分、募集人員、選抜方針

(共通の選抜方針)

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

(文系)

入学の時点で、文科系志向の学生を選抜します。

募集人員 128名

(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。

募集人員 154名

(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。

募集人員 41名

(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。

募集人員 90名

## ウ 試験教科・科目、配点 ※詳細は、〔別紙2〕を参照

◎大学入学共通テスト (文系) 5・6教科 7～8科目 900点

(理系) 5教科 7科目 900点

◎個別学力検査等 (文系) 外国語、社会又は数学、国語

(理系Ⅰ) 外国語、数学、理科(2科目。物基・物必須)

(理系Ⅱ) 外国語、数学、理科(2科目。科目指定なし)

(理系Ⅲ) 外国語、数学、理科(2科目。科目指定なし)

文系、理系Ⅰ、理系Ⅱの配点は、各教科500点です。

理系Ⅲの配点は、外国語500点、数学600点、理科400点です。

~~これらに「調査書」を評価した結果(50点)を合わせ計1,550点とします。~~

~~これらを合わせ計1,500点とします。~~

前期日程の試験問題は基本的に全て同一です。

## エ 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の評価

~~『総合選抜』では、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため、高等学校等から提出された「調査書」の記載事項について、点数化(50点)して活用します。~~

~~なお、評価事項等の詳細については、〔別紙5〕をご参照ください。~~

~~調査書を用いた主体性等評価を見送ります。詳しくは、〔別紙6〕をご参照ください。~~

オ 『総合選抜』 入学者の2年次受入定員と優先受け入れ人数（令和3年度入学者）

総合選抜「選抜区分」			文系	理系Ⅰ	理系Ⅱ	理系Ⅲ
学群	学 類	定員※1	2年次優先受入人数 ※2			
人文・ 文化 学群	人文学類	30名	◎ (25名)	○	○	○
	比較文化学類	20名	◎ (17名)	○	○	○
	日本語・日本文学類	20名	◎ (18名)	○	○	○
社会・ 国際 学群	社会学類	20名	◎ (16名)	○	○	○
	国際総合学類	20名	○	○	○	○
人間 学群	教育学類	3名	○	○	○	○
	心理学類	5名	○	○	○	○
	障害科学類	3名	○	○	○	○
生命 環境 学群	生物学類	20名	○	○	◎ (15名)	○
	生物資源学類	20名	○	○	◎ (5名)	○
	地球学類	13名	○	◎ (6名)	◎ (4名)	○
理工 学群	数学類	10名	○	◎ (8名)	○	◎ (1名)
	物理学類	15名	○	◎ (10名)	○	○
	化学類	13名	○	◎ (10名)	○	○
	応用理工学類	30名	○	◎ (27名)	○	○
	工学システム学類	33名	○	◎ (30名)	○	○
	社会工学類	30名	○	◎ (15名)	○	○
情報 学群	情報科学類	20名	○	○	○	◎ (16名)
	情報メディア創成学類	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※3		—	—	—	—	—
芸術専門学群		5名	○	○	○	○
総計		413名				

※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。

※2 ◎は優先して受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入れることを示します。

※3 体育専門学群は、移行先に含まれません。



(2) 個別学力検査等 前期日程 (学類・専門学群選抜)

ア 学類単位での募集の廃止

学 群	学 類	募集人員の変更
人文・文化学群	日本語・日本文化学類	27名 → 廃止
情報学群	知識情報・図書館学類	40名 → 廃止

イ 募集人員、実施教科・科目、配点等の変更 (〔別紙2〕参照)

ウ 芸術専門学群における試験科目の変更

科目 記号	実技検査科目	実技検査科目の内容
A 1	芸術学 1	論述, 口述
A 2	芸術学 2	鉛筆デッサン, 論述
B	美術 1	木炭素描 (石膏像等)
C	美術 2	鉛筆写生 (静物)
D	美術 3	塑造 (頭像)
E	美術 4	臨書 (漢字・仮名), 創作 (漢字・仮名)
F 1	構成 1	造形基礎 (デッサン), 平 面構成
F 2	構成 2	造形基礎 (デッサン), 立 体造形
G 1	デザイン 1	鉛筆デッサン, 製品とイ ンターフェースのデザイ ン
G 2	デザイン 2	鉛筆デッサン, 論述



科目 記号	実技検査科目
A 1	論述
A 2	鉛筆デッサン
P 1	論述
P 2	デッサン (木炭又は鉛 筆)
P 3	平面構成
P 4	立体造形
P 5	書

午前の検査科目 A 群から 1 科目、  
午後の検査科目 P 群から 1 科目  
をそれぞれ事前に選択

エ 試験日程の変更

学 群	学 類	試験日程の変更
人間学群	教育学類・心理学類・障害科学類	2 / 25 → 2 / 25・26 (2日間)

### (3) 個別学力検査等 後期日程

#### ア 新規実施、廃止

学 群	学 類	募集人員の変更
人間学群	教育学類	3名 (新規実施)
	心理学類	4名 (新規実施)
	障害科学類	3名 (新規実施)
理工学群	物理学類	10名 (新規実施)
	化学類	10名 (新規実施)
人文・文化学群	比較文化学類	5名 → 廃止
情報学群	情報科学類	12名 → 廃止
	情報メディア創成学類	8名 → 廃止

#### イ 募集人員、実施教科・科目、配点等の変更 (〔別紙2〕参照)

### (4) 推薦入試 (大学入学共通テストを課す)

人間学群心理学類において、これまでの『推薦入試』を廃止し、『推薦入試 (大学入学共通テストを課す)』を導入します。詳細は〔別紙4〕をご参照ください。

なお、人間学群心理学類以外の推薦入試では、大学入学共通テストを課しません。

### (5) 推薦入試

#### ア 募集人員の変更

学 群	学 類	募集人員の変更
人文・文化学群	人文学類	28名 → 20名
	日本語・日本文化学類	10名 → 14名
人間学群	心理学類	12名 → 廃止 (推薦入試 (大学入学共通テストを課す) へ移行。)
	障害科学類	15名 → 12名
		障害者特別入試 (若干名) を廃止。
生命環境学群	生物資源学類	33名 → 27名
	地球学類	10名 → 12名
理工学群	数学類	10名 → 8名
	社会工学類	22名 → 15名
芸術専門学群		35名 → 40名

## イ 推薦要件の変更

### (ア) 生命環境学群地球学類

#### (変更前)

(1) 調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者

(2) 数学、理科及び地理のうち、少なくとも1教科・科目において、優れた能力を持つ者（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、問題解決能力等の国際的な素養を身に着けた者（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



#### (変更後)

(1) 変更なし

(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、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取めた者（日本地学オリンピック予選通過者もしくは科学地理オリンピック日本選手権の金メダルもしくは銀メダルの受賞者）。

(3) 変更なし

### (イ) 理工学群社会工学類

#### (変更前)

(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

(2) 数学・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。）



#### (変更後)

(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。）

次ページへ続く

(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

### ウ 芸術専門学群における試験科目の変更

科目記号	実技検査科目	実技検査科目の内容
A 1	芸術学 1	論述
A 2	芸術学 2	鉛筆デッサン, 論述
B	美術 1	木炭素描 (石膏像等)
C	美術 2	彩色写生 (静物)
D	美術 3	塑造 (頭像)
E	美術 4	臨書 (漢字・仮名), 創作 (漢字・仮名)
F 1	構成 1	造形基礎 (デッサン), 平面構成
F 2	構成 2	造形基礎 (デッサン), 立体造形
G 1	デザイン 1	鉛筆デッサン, 製品とインターフェースのデザイン
G 2	デザイン 2	鉛筆デッサン, 論述



科目記号	実技検査科目
A 1	論述
A 2	鉛筆デッサン
P 1	論述
P 2	デッサン (木炭又は鉛筆)
P 3	平面構成
P 4	立体造形
P 5	書

午前の検査科目 A 群から 1 科目、  
午後の検査科目 P 群から 1 科目  
をそれぞれ事前に選択

### エ 芸術専門学群における 1 校で推薦し得る数の変更

学 群	1 校で推薦し得る数の変更
芸術専門学群	4 名※同一実技検査科目は 2 名までとします。 ↓ 4 名 (注釈削除)

※推薦要件 (1) 又は (2) で推薦し得る数「4 名」は変更なし。

## (6) アドミッションセンター入試

学 群	学 類	募集人員の変更
生命環境学群	生物資源学類	4名 → 廃止
	地球学類	2名 → 廃止
理工学群	数学類	2名 → 廃止
	化学類	2名 → 廃止
	工学システム学類	8名 → 廃止
芸術専門学群		5名 → 廃止

## (7) 帰国生徒特別入試

### ア 募集人員の変更(廃止)

学 群	学 類	募集人員の変更
生命環境学群	生物資源学類	若干名 → 廃止
	地球学類	若干名 → 廃止

### イ 実施時期の変更

生物学類では従来型の7月入試実施10月入学の帰国生徒特別入試に代わり、2,3月入試実施翌年度10月入学の帰国生徒特別入試に変更する。移行期間中は従来型と変更後の入試をともに実施し、令和4年度入試以降は変更後の入試に一本化する。

#### 生命環境学群生物学類

項 目	変更後	変更前
入試実施時期	2,3月 <sup>※1</sup>	7月
合格発表	3月	7月
入学時期	10月 <sup>※2</sup>	10月
選抜方法	第1段階：書類審査 第2段階：面接・口述試験 <sup>※3</sup>	小論文，面接
出願要件	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年の課程のうち，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	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に <u>最終学年を含めて原則として2年以上継続して在学</u>
入学後	英語コース <sup>※4</sup>	日本語コース

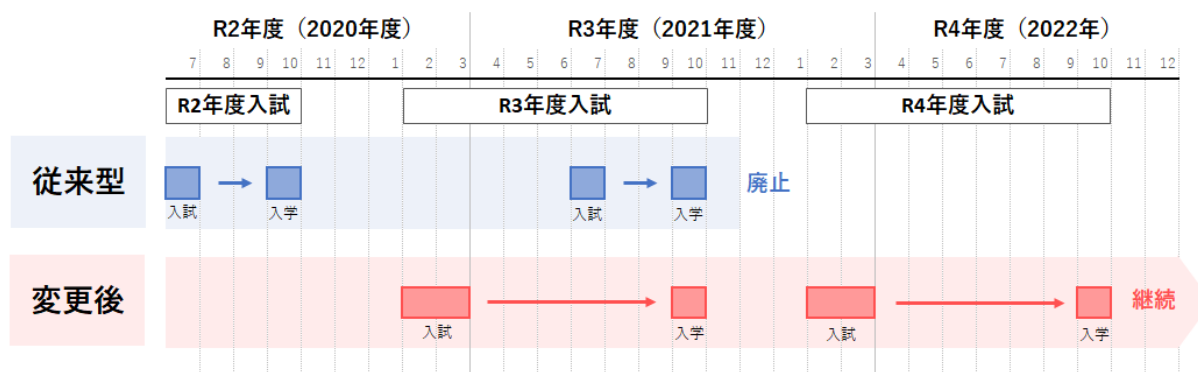
※1 入試実施時期は私費外国人留学生特別コース入試と同日程

※2 入学時期は従来の帰国生徒特別入試と同日程（入学年度が異なる）

※3 第2段階選抜の面接・口述試験は，対面又はオンラインで実施

※4 変更前は帰国生徒用の日本語クラスでの授業だったが，変更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る

(移行計画)



令和 2 年度入試以降の帰国生徒特別入試は生命環境学群生物学類のみ実施となるため、従来型の 7 月実施入試は令和 3 年度 (2021 年度) 入試をもって廃止し、変更後の帰国生徒特別入試に移行する。移行期間中の令和 3 年度までは従来型、変更後の入試をそれぞれ行う。

(8) 国際科学オリンピック特別入試

学 群	学 類	募集人員の変更
生命環境学群	生物学類	5 名 → 若干名
	地球学類	若干名 → 廃止
理工学群	数学類	若干名 → 廃止

(9) 私費外国人留学生入試

学 群	学 類	募集人員の変更
人文・文化学群	日本語・日本文化学類	若干名 → 廃止 (平成 30 年 3 月予告済)
生命環境学群	生物資源学類	若干名 → 廃止

(10) 私費外国人留学生特別コース入試

ア 募集人員の変更

学 群	学 類	募集人員の変更
社会・国際学群	社会学類	若干名 → 4名
	国際総合学類	若干名 → 4名
生命環境学群	生物学類	若干名 → 5名
	生物資源学類	若干名 → 6名

イ 私費外国人留学生特別コース入試（編入学）における選抜方法及び実施時期の変更  
 選抜方法、実施時期を私費外国人留学生特別コース入試（1年次入学）に合わせて変更する。

生命環境学際プログラム

(変更前)

選抜方法	面接
実施時期	2月中旬～3月中旬※1

(変更後)



選抜方法 入試時期	第1段階：書類審査 合格発表：2月中旬※2
	第2段階：面接 2月下旬～3月中旬頃※3

※1 令和2年度は2月19日～3月10日で実施

※2 令和2年度私費外国人留学生特別コース入試（1年次入学）は2月12日に合格発表

※3 令和2年度私費外国人留学生特別コース入試（1年次入学）では2月27日～3月10日に実施

(11) 私費外国人留学生 Japan-Expert（学士）プログラム入試

学 群	学 類	募集人員の変更
人文・文化学群	日本語・日本文化学類	若干名 → 3名

(12) 総合理工学位プログラム（学士）入試

学 群	学 類	募集人員の変更
理工学群	応用理工学類	若干名 → 3名
	工学システム学類	若干名 → 2名

令和3年度入試 入学者選抜募集人員

試験の種類 学群・学類	入学定員	前期日程			後期日程	推薦入試#	アドミッションセンター入試	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	帰国生徒特別入試	私費外国人留学生入試	留学生特別プログラム入試*	海外教育プログラム特別入試	研究型人材入試
		(総合選抜)入試区分別	(総合選抜)入学者の2年次受入人数	(学類・専門学群選抜)#										
人文・文化学群	人文学類	120	30	45	20	20	5	—	若干名	—	若干名	—	—	—
	比較文化学類	80	20	35	—	20	5	—	若干名	—	若干名	—	—	—
	日本語・日本文化学類	40	20	—	—	14	3	—	若干名	—	—	3	—	—
	小計	240	70	80	20	54	13	—	若干名	—	若干名	3	—	—
社会・国際学群	社会学類	80	20	40	—	16	—	—	若干名	—	—	4	—	—
	国際総合学類	80	20	36	—	20	—	—	若干名	—	—	4	—	—
	小計	160	40	76	—	36	—	—	若干名	—	—	8	—	—
人間学群	教育学類	35	3	22	3	7	—	—	若干名	—	若干名	—	—	—
	心理学類	50	5	26	4	15	—	—	若干名	—	若干名	—	—	—
	障害科学類	35	3	17	3	12	—	—	若干名	—	若干名	—	—	—
	小計	120	11	65	10	34	—	—	若干名	—	若干名	—	—	—
生命環境学群	生物学類	80	20	14	18	20	3	若干名	若干名	若干名	若干名	5	—	—
	生物資源学類	120	20	52	15	27	—	—	若干名	—	—	6	—	—
	地球学類	50	13	21	4	12	—	—	若干名	—	若干名	若干名	—	—
	小計	250	53	87	37	59	3	若干名	若干名	若干名	若干名	11+若干名	—	—
理工学群	数学類	40	10	22	—	8	—	—	若干名	—	若干名	—	—	—
	物理学類	60	15	20	10	15	—	若干名	若干名	—	若干名	—	—	—
	化学類	50	13	14	10	13	—	若干名	若干名	—	若干名	—	—	—
	応用理工学類	120	30	49	22	16	—	—	若干名	—	若干名	3	—	—
	工学システム学類	130	33	55	20	20	—	—	若干名	—	若干名	2	—	—
	社会工学類	120	30	60	15	15	—	—	若干名	—	若干名	—	—	—
	小計	520	131	220	77	87	—	若干名	若干名	—	若干名	5	—	—
情報学群	情報科学類	80	20	42	—	10	8	若干名	若干名	—	若干名	—	—	—
	情報メディア創成学類	50	18	20	—	8	4	若干名	若干名	—	若干名	—	—	—
	知識情報・図書館学類	100	45	—	10	40	5	—	若干名	—	若干名	—	—	—
	小計	230	83	62	10	58	17	若干名	若干名	—	若干名	—	—	—
医学群	医学類	134	5	44 18	—	44 18	—	—	3	—	—	—	2	若干名
	看護学類	70	5	40	—	25	—	—	若干名	—	若干名	若干名	—	—
	医療科学類	37	10	15	—	12	—	—	若干名	—	若干名	—	—	—
	小計	241	20	117	—	99	—	—	3+若干名	—	若干名	若干名	2	若干名
体育専門学群	240	—	—	140	—	88	12	—	若干名	若干名	若干名	—	—	—
芸術専門学群	100	—	5	50	5	40	—	—	若干名	若干名	若干名	若干名	—	—
合計	2,101	413	897	159	555	45	若干名	3+若干名	若干名	若干名	27+若干名	2	若干名	

#学類・専門学群選抜及び推薦入試における医学類について、下段は地域枠の募集人員

\*留学生特別プログラム入試に含まれる入学者選抜と実施する学類・専門学群について

「私費外国人留学生特別コース入試」:社会学類、国際総合学類、生物学類、生物資源学類、地球学類

「Japan-Expert(学士)プログラム特別入試」:日本語・日本文化学類、生物資源学類、看護学類、芸術専門学群

「総合理工学位プログラム(学士)入試」:応用理工学類、工学システム学類

「地球規模課題学位プログラム(学士)入試」:分野横断型学位プログラム



令和3年度一般選抜の募集人員・実施教科・科目及び配点等

調査書を用いた主体性等評価を見送ります。詳しくは、【別紙6】をご参照ください。

(1) 個別学力検査等前期日程（総合選抜）

選 抜 区 分 名 等 及 び 募 集 人 員 等	学力検査等の 区分・ 日程	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	2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 （調査書）	配点 合計				
総合選抜 413名	前期 2月25日	国	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	国語 現代文B・古典B 地歴 世B, 日B, 地理Bから1 公民 倫 数 数I・数II・数A・数B 外 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			
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B																
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																
	数	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]	その他 調査書 〔指導上参考となる諸事項〕を中心として、高等 学校における学習や語活動に関する記載から、 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態 度」について評価する。）										50			1500			
理	後期	実施しない。																	
外		英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]											50			2400			
理系I 154名	前期 2月25日	国	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	数理 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 外 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			
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B																
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																
	数	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]	その他 調査書 〔指導上参考となる諸事項〕を中心として、高等 学校における学習や語活動に関する記載から、 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態 度」について評価する。）										50			1500			
理	後期	実施しない。																	
外		英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]											50			2400			
理系II 41名	前期 2月25日	国	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	数理 数I・数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 外 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			
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B																
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																
	数	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]	その他 調査書 〔指導上参考となる諸事項〕を中心として、高等 学校における学習や語活動に関する記載から、 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態 度」について評価する。）										50			1500			
理	後期	実施しない。																	
外		英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]											50			2400			
理系III 90名	前期 2月25日	国	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	数理 数I・数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 外 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			
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B																
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経																
	数	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]	その他 調査書 〔指導上参考となる諸事項〕を中心として、高等 学校における学習や語活動に関する記載から、 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態 度」について評価する。）										50			1500			
理	後期	実施しない。																	
外		英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]											50			2400			

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

# 令和3年度一般選抜の募集人員・実施教科・科目及び配点等

## (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

### 人文学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接・口述試験	配点合計
前期 70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]	国 地歴 公民 外	現代文B・古典B 世B, 日B, 地理Bから1 } 1教科選択 倫 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	-	センター試験	100	100		100	50	100			450
						個別学力検査等	300	300			300			900	
						計	400	400		100	50	400			1350
後期 17名	その他	小論文(1)と小論文(2) 〔哲学, 史学, 考古学・民俗学, 言語学などの人文系諸分野の勉学に必要な基礎的能力を問う。特に日本語及び英語の文章の読解を通して, 文章読解力, 思考力, 表現力を評価する。〕	-	センター試験	200	200		50	50	200				700	
				個別学力検査等						700		700			
				計	200	200		50	50	200	700		1400		



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	2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(調査書)	配点合計
前期 〔学類・専門学群選抜〕 45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]	国 地歴 公民 外	現代文B・古典B 世B, 日B, 地理Bから1 } 1教科選択 倫 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	-	共通テスト	200	200		200	100	200			900
						個別学力検査等	600	600			600			1800	
						計	800	800		200	100	800			2700
後期 20名	その他	小論文 〔哲学, 史学, 考古学・民俗学, 言語学などの人文系諸分野の勉学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。〕	-	共通テスト	200	200		50	50	200				700	
				個別学力検査等						400		400			
				計	200	200		50	50	200	400		1100		

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

比較文化学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接・口述試験	配点合計
前期 50名	国	国語	国 地歴 公民 外	現代文B・古典B	-	センター試験	180	120		60	60	180			600
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		世B, 日B, 地理Bから1		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 5名	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	その他	英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	-	センター試験	300	200		100	100	300			1000
	理	物基, 化基, 生基, 地基から2		面接・口述試験 〔勉学に対する意欲及び論理的思考力を問う。〕		個別学力検査等							500	500	
	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 〔5・6教科7～8科目〕				計	300	200	100	100	300			500	1500



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	2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(調査書)	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		世B, 日B, 地理Bから1		個別学力検査等	400	400				400	30	1200	
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経		倫		計	580	520	60	60	580	30	1800		
後期	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	その他	英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)											
	理	物基, 化基, 生基, 地基から2		調査書 〔「指道上参考となる諸事項」を中心として、高等学校における学習や諸活動に関する記載から、主体性等について評価する。〕											
	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 〔5・6教科7～8科目〕													
実施しない。															

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

日本語・日本文化学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接・口述試験	配点合計
前期 27名	国	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]	国	現代文B・古典B 世B, 日B, 地理Bから1 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	-	センター試験	60	60		60	60	60			300
	地歴		個別学力検査等			200	200			200		600			
	公民		計			260	260		60	60	260		900		
後期	実施しない。														



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	2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(調査書)	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	実施しない。														

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

社会学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計
前期 64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から1 } 1教科選択 数II・数B (事前選択) 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	約7倍	センター試験	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。														



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	2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(調査書)	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 その他 調査書 [「指導上参考となる諸事項」を中心として、高等学校における学習や諸活動に関する記載から、 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について評価する。]	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	15	800	
						計	100 *400	100 *400		100 *400	50	500	15	1250	
後期	実施しない。														

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

国際総合学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計
前期 60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Ⅱ・数B, 数Ⅲから1 } 1教科選択 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	約5倍	センター試験	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。														



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	2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(調査書)	面接	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	50		800
						計	100	100 *400		100 *400	100	500	50		1300
後期	実施しない。														

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

教育学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計	
前期 28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 公民 数 理 外	現代文B・古典B 世B, 日B, 地理Bから1 倫 数Ⅱ・数Ⅲ・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	センター試験	80	80		80	80	80				400
						個別学力検査等	*200	*200	*200	*200	*200	200				400
						計	80 *200	80 *200	80 *200	80 *200	80 *200	280				800
後期	実施しない。															



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	2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(集団討論)	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 } 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 [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	50		550
						計	100 *250	100 *250	100 *250	100 *250	100 *250	350	50		1050
後期  3名	国				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

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

心理学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計		
前期 38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Ⅱ・数Ⅲ・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地から1 英	}	1教科選択 (事前選択)	約4倍	センター試験	100	50		100	50	100			400
								個別学力検査等	*200	*200	*200	*200	*200	200			400
								計	100 *200	50 *200		100 *200	50 *200	300			800
後期	実施しない。																



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	2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(集団討論)	配点合計			
前期 〔学類・専門学群選抜〕 <u>26名</u>	国 地歴 公民 数 理 外	国語 <u>世B, 日B, 地理B</u> } 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 <u>英(リスニング含む。)</u> [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 <u>数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B</u> 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地から1 英 <u>その他 集団討論</u> <u>[応答性, 論理性, 協同性等を評価する。]</u>	}	1教科選択 (事前選択)	約4倍	共通テスト	100	<u>100</u>		100	<u>100</u>	100			<u>500</u>	
								個別学力検査等	* <u>250</u>	* <u>250</u>	* <u>250</u>	* <u>250</u>	* <u>250</u>	<u>250</u>			<u>50</u>	<u>550</u>
								計	100 * <u>250</u>	<u>100</u> * <u>250</u>		100 * <u>250</u>	100 * <u>250</u>	<u>350</u>			<u>50</u>	<u>1050</u>
後期 <u>4名</u>			<u>その他</u>	<u>集団討論</u> <u>[応答性, 論理性, 協同性等を評価する。]</u>		約10倍	共通テスト	<u>100</u>	<u>100</u>		<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>			<u>500</u>		
							個別学力検査等								<u>50</u>	<u>50</u>		
							計	<u>100</u>	<u>100</u>		<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>		<u>50</u>	<u>550</u>		

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。



障害科学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計	
前期 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 公民 数 理 外	現代文B・古典B 世B, 日B, 地理Bから1 倫 数Ⅱ・数B, 数Ⅲから1 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)	1教科選択 (事前選択)	約4倍	センター試験	80	80		80	80	80			400
							個別学力検査等	*200	*200	*200	*200	*200	200			400
							計	80 *200	80 *200		80 *200	80 *200	280			800
後期	実施しない。															



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	2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(集団討論)	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 } 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。) [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 その他 集団討論 [応答性, 論理性, 協同性等を評価する。]	1教科選択 (事前選択)	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		50	550
							計	100 *250	100 *250		100 *250	100 *250	350		50	1050
後期 3名			その他	集団討論 [応答性, 論理性, 協同性等を評価する。]		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	

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

生物学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	配点合計
前期 32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II・数III・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 英 } 2科目選択	-	センター試験	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 20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。〕	-	センター試験	200	100		200	200	200						900
				個別学力検査等								200		200		
				計	200	100		200	200	200		200		1100		



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	2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 (調査書)	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  その他	数I・数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 英 } 2科目選択  調査書 〔 <u>合格者参考となる諸事項を中心として, 高等学校における学習や諸活動に関する記載から, 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を含め適性について評価する。</u> 〕	約5位	共通テスト	200	100		200	200	200				900
						個別学力検査等				300	300	300	10			900
						計	200	100		500	500	500	10			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。〕	-	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		

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

生物資源学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	配点合計	
前期 63名	国 地歴 公民	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1	外	英	約5倍	センター試験	100	100		100	100	100				500	
						①, ②, ③のいずれかを選択(事前選択)											
	数 理 外	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]	① 数	数Ⅱ・数Ⅲ・数B		個別学力検査等	①				200		200				400
						②				200		200				400	
						③		200				200				400	
計	世B, 日B, 地理Bから1	①	②	①	100	100		300	100	300					900		
				②	100	100		100	300	300				900			
				③	100	300		100	100	300				900			
後期 20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)	その他	個別面接 〔生物資源学類における勉学の意欲, 論理的思考力, 表現力, 学習適格性等を評価する。〕	約8倍	センター試験	①	100	200		100	100	100			600	
						②	100	100		100	200	100			600		
	① 地歴 公民 理	世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2 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]	個別学力検査等										400	400			
				計		①	100	200		100	100	100		400	1000		
	② 地歴 公民 理	世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 物理, 化学, 生物, 地学から2 [5教科7科目]	②	100		100		100	200	100	100		400	1000			

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	2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(調査書)	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	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 理	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	約5倍	共通テスト	180	180		180	180	180				900
						個別学力検査等						*300(1科目150)				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]	その他	調査書 〔指導上参考となる諸事項を中心として, 高等学校における学習や諸活動に関する記載から, 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度について評価する。〕		計	180	180		480	180	*300	*150			1800
						②	100	100		100	200	100				600
後期 15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)	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]	個別学力検査等									400	400			
				計		①	100	200		100	100	100		400	1000	
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]	②	100	100		100	200	100	100		400	1000				

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

地球学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	配点合計	
前期 33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	数II・数III・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 } 2科目選択 地理B 英	-	センター試験	100	50		100	100	100				450	
	公民		地歴外			個別学力検査等		**100		200	*200(1科目100) **100	150					550
	数		計			100	50 **100		300	100 *200 **100	250				1000		
後期 5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 英(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	その他	小論文 ①[理解力(英語を含む。), 論理的思考力, 表現力, 地球学を学ぶための基礎能力を評価する。] ②[理解力(英語を含む。), 論理的思考力, 表現力を評価する。] (事前選択) 小論文①を選択する場合は大学入試センター試験において理科①(物基, 化基, 生基, 地基から2)を, 小論文②を[選択する場合は大学入試センター試験において理科②(物理, 化学, 生物, 地学から2)を受験した者として]。	-	センター試験	①	50	50	100	50	100				350	
	地歴		②			50	50	100	100	100				400			
	公民		①								200			200			
	数		②								150			150			
	理		①			50	50	100	50	100	200			550			
	外		②			50	50	100	100	100	150			550			



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	2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(調査書)	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	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
	公民		地歴外			個別学力検査等		**200		400	*400(1科目200) **200	300	50			1100
	数		その他			計	200	100 **200		600	200 *400 **200	500	50			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		個別学力検査等										400	400		
	公民		計			100	100		200	200	200			400	1200	

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

数学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	配点合計	
前期 28名	国	国語	数 理 外	数Ⅱ・数Ⅲ・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)	約5倍	センター試験	100	50		100	100	100				450	
	地歴 公民	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経				2科目選択	個別学力検査等				250	150 (1科目 75)	150				550
	数 理 外	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]					計	100	50		350	250	250				1000
後期	実施しない。																



学力検査等の区分・募集人員	大学入試共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試共通テスト・個別学力検査等の配点等											
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2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 (調査書)	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	国語	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)	約5倍	共通テスト	200	100		200	200	200				900	
	地歴 公民	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経				計2科目	個別学力検査等				500	500	500	50			1500
	数 理 外	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]				その他 調査書 〔指導上参考となる諸事項〕を中心として、高等学校における学習や諸活動に関する記載から、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について評価する。〕	計	200	100		700	700	700	50			2400
後期	実施しない。																

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

物理学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	配点合計	
前期 45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Ⅱ・数Ⅲ・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 } 2科目選択 英, 独, 仏, 中から1 (事前選択)	約5倍	センター試験	100	50		100	100	100					450
						個別学力検査等				200 (1科目 100)	150						550
						計	100	50		300	300	250				1000	
後期	実施しない。																



学力検査等の区分・募集人員	大学入試共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試共通テスト・個別学力検査等の配点等										
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2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(調査書)	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	50			1500
						計	200	100		700	700	700	50			2400
後期 10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	100	50		200	200	150				700
						個別学力検査等							20	300		300
						計	100	50		200	200	150	20	300		1000

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

化学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等												
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	配点合計		
前期 35名	国	国語	数理 外	数Ⅱ・数Ⅲ・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)	約5倍	センター試験	100	50		100	100	100					450	
	地歴 公民 数	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]				から1	2科目選択	個別学力検査等				200 (1科目 100)	150					550
	理 外						計	100	50		300	300	250					
後期	実施しない。																	



学力検査等の区分・募集人員	大学入試共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試共通テスト・個別学力検査等の配点等												
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2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 (調査書)	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	国語	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 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		
	地歴 公民 数	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]				から1	計2科目	個別学力検査等				500	500	500	50			1500
	理 外						その他 調査書 〔「指導上参考となる諸事項」を中心として、高等学校における学習や諸活動に関する記載から、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について評価する。〕	計	200	100		700	700	700	50			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		

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

応用理工学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	配点合計	
前期 82名	国 地歴 公民 数	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	数 理 外	数Ⅱ・数Ⅲ・数B 物基・物 化基・化, 生基・生, 地基・地から1 英, 独, 仏から1 (事前選択)	約5倍	センター試験	100	50		100	100	100				450	
						個別学力検査等					200	200	150				550
						計	100	50		300	300	250				1000	
後期 22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	小論文 [数学的思考を必要とする設問について論述形式で解答させ, 数学の能力と論理的思考力を判断する。]  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をみる。口頭試問の中には数学や理科に関する試問も入る。]	約10倍	センター試験	100	50		200	200	200				750	
						個別学力検査等							200	200		400	
						計	100	50		200	200	200	200	200		1150	



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	2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(調査書)	その他(面接)	その他(小論文)	配点合計	
前期 [学類・専門学群選抜] 49名	国 地歴 公民 数	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 } 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	50			1500
						計	200	100		700	700	700	50			2400	
後期 22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 [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など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

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。



工学システム学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	配点合計	
前期 82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 } から1 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Ⅱ・数Ⅲ・数B 物基・物 化基・化, 生基・生, 地基・地から1 英, 独, 仏から1 (事前選抜)	約5倍	センター試験	80	40		120	80	80				400	
						個別学力検査等					200	200	200				600
						計	80	40		320	280	280				1000	
後期 20名	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	センター試験	100	50		150	100	100						500	
				個別学力検査等								300		300			
				計	100	50		150	100	100		300		800			



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	2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(調査書)	その他(面接)	その他(小論文)	配点合計	
前期 [学類・専門学群選抜] 55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 } から1 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	50			1500
						計	200	100		700	700	700	50			2400	
後期 20名	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		300		800			

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

社会工学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	配点合計	
前期 83名	国 地歴 公民 数 理	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 外	数Ⅱ・数Ⅲ・数B 英, 独, 仏から1 (事前選択)	約5倍	センター試験	80	40		100	40	100				360	
						個別学力検査等					200		200				400
						計	80	40		300	40	300				760	
後期 15名	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と英文を題材に与え, その内容に関する設問を論述形式で解答させる。英語理解力や論理的・数理的な分析力をみる。]	約10倍	センター試験	80	40		160	40	160				480	
						個別学力検査等							200			200	
						計	80	40		160	40	160	200			680	



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	2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(調査書)	その他(面接)	その他(小論文)	配点合計	
前期 [学類・専門学群選抜] 60名	国 地歴 公民 数 理	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 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 英, 独, 仏から1 (事前選択)	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	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							50		400	400	
						計	160	80		320	80	320	50		400	1360	

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

情報科学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接・口述試験	実技	配点合計
前期 50名	国 地歴 公民 教 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Ⅱ 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]	教 理 外	数Ⅱ・数Ⅲ・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 英, 独, 仏から1 (事前選抜)	-	センター試験	100	50		100	100	100				450
						個別学力検査等				300	300	200				800
						計	100	50		400	400	300				1250
後期 12名			その他	面接・口述試験 [論理的思考能力, 学習適格性, 表現能力, 数学の基本的学力等を評価する。]	-	センター試験	100	50		150	150	100				550
						個別学力検査等							250		250	
						計	100	50		150	150	100		250		800



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	2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(調査書)	実技	配点合計
前期 (学類・専門学群選抜)  42名	国 地歴 公民 教 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Ⅱ 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]	教 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		50		1600
						計	200	100		900	700	600		50		2500
後期	実施しない。															

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

情報メディア創成学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等																							
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接・口述試験	実技	配点合計													
前期 30名	国 数	国語 数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅱ・数Ⅲ、簿、情報から1	数 外	数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ 英、独、仏から1 (事前選抜)	-	センター試験	①	200	100	100	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1 現社、倫、政経、倫・政経から1 物理、化学、生物、地学から1 [6教科7科目]	-	-	個別学力検査等				400		400					800												
							計	①	200	100	100	600	100	600				1700											
						②	200	100		600	200	600					1700												
後期 8名	②	地歴 公民 理	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 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]	}	}	から1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	200	100	100	200	100	200						900
																	②	200	100		200	200	200						
							計	①	200	100	100	200	100	200	500						500								
							②	200	100		200	200	200	500							500								



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	2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 (調査書)		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 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅱ・数Ⅲ、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Ⅳ・数Ⅴ 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			
										400		400								800
										200	100	600	200	600						
後期																				

実施しない。

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

知識情報・図書館学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接・口述試験	実技	配点合計	
前期 40名	国 数	国語 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 英語(リスニング含む。), 独, 仏, 中, 韓から1	教 地歴 公民 理	数Ⅱ・数B, 数Ⅲ・数B, 数Ⅱ・数Ⅲ, 数Ⅲから1 世B, 日B, 地理Bから1 倫 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地から1	}	} 1教科選択 (事前選択)	センター試験	①	200	100	100	200	100	200			900
							センター試験	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1 現社, 倫, 政経, 倫・政経から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 [6教科7~8科目]	外	英, 独, 仏から1 (事前選択)	}	}	個別学力検査等			*200	*200	400	*200	400		1000
								計	①	200	100	100	600	100	600		
後期 15名	②	地歴 公民 理	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 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]	}	}	}	センター試験	①	200	100	100	200	100	200			900
							センター試験	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 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	100	100	200	100	200	200		
							計	②	200	100		200	200	200			1100



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	2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 (調査書)	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	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, 広い視点からの発想等 を評価する。]	}	}	共通テスト	①	200	200		200	100	200		900
							共通テスト	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 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]	}	}	}	個別学力検査等							200		200
							計	①	200	100	100	200	100	200	200	
							計	②	200	100		200	200	200		1100

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

医学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等												
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	適性試験	配点合計	
前期 49名 (地域枠) 19名	国 地歴 公民 数	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	数 理 外	数Ⅱ・数Ⅲ・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から2 英	約2.5倍 ※ただし、 地域枠に ついては 2段階選 抜は行わ ない。	センター試験	200	100		200	200	200						900
理 外	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]	その他	適性試験(1) [筆記試験により, 適応力や学習意欲, 人間性 などを評価する。] 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, 社会的適応力など総 合的な人間性について評価する。]	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。																	



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	2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 (調査書)	その他 (適性試験)	配点合計	
前期 [学類・ 専門学 群選抜] <u>44名</u>	国 地歴 公民 数	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	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から2 英	約2.5倍 ※ただし、 地域枠に ついては 2段階選 抜は行わ ない。	共通テスト	200	100		200	200	200						900
(地域枠) <u>18名</u>	理 外	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]	その他	適性試験(1) [筆記試験により, 適応力や学習意欲, 人間性 などを評価する。] 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, 社会的適応力など総 合的な人間性について評価する。]		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。																	

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

看護学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等													
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	適性試験	配点合計		
前期 45名	国 数	国語 数Ⅰ・数A	国 理	現代文B 物基・物, 化基・化, 生基・生から1	約4倍	センター試験	①	100	200		200	100	200					800	
		数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1		英, 独, 仏から1 (事前選択)			②	100	100		200	200	200					800	
	① 外 理	地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2	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。〕	約4倍	個別学力検査等		*200				*200	300	300					800
		公民 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〕																	
② 外 理	地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1				計		①	100	200		200	100	500					1600	
	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 物理, 化学, 生物から2 〔5教科7科目〕							②	100	100		200	200	500					300
後期	実施しない。																		



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	2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 (調査書)	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	国語 数Ⅰ・数A	国 理	現代文B 物基・物, 化基・化, 生基・生から1	約4倍	共通テスト	①	200	200		200	100	200					900		
		数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1		英, 独, 仏から1 (事前選択)			②	200	100		200	200	200					900		
	① 外 理	地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2	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。〕	約4倍	個別学力検査等		*200				*200	300	300					50	800
		公民 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〕																		
② 外 理	地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1				計		①	200	200		200	100	500					300	50	1700
	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 物理, 化学, 生物から2 〔5教科7科目〕							②	200	100		200	200	500					300	50
後期	実施しない。																			

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

医療科学類

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等														
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	適性試験	配点合計			
前期 25名	国	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 英 その他	数Ⅱ・数Ⅲ・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生から2 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	センター試験	100	100		200	200	200						800		
	公民					個別学力検査等						200	200	200		200				800
	数					計	100	100		400	400	400				200				1600
後期	実施しない。																			



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	2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(調査書)	その他(適性試験)	配点合計			
前期 [学類・専門学 群選抜]  15名	国	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 英 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 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		
	公民					個別学力検査等						200	200	200		200				800
	数					計	200	100		400	400	400				200				1700
後期	実施しない。																			

※43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	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等												
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	論述	配点合計	
前期 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 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	センター試験	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。																	



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	2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(調査書)	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 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									20	600	100	700
						計	200	100		100	100	200			20	600	100	1400
後期	実施しない。																	

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

芸術専門学群

学力検査等の区分・募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等														
	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	論述	配点合計			
前期 45名	国	国語	その他	実技(事前選択) 〔芸術学専攻:芸術に関する知識や感性、理論的な思考力を評価する。 美術学専攻:基礎を踏まえた造形的表現力、感性や創造性の豊かさを評価する。 構成専攻、デザイン専攻:基礎を踏まえたデッサン力、構成力、課題に対する思考力、着想の豊かさ、企画力、総合的な表現力を評価する。〕	-	センター試験	200	100		100	100	200						700		
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				から1	個別学力検査等													700
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					計	200	100		100	100	200							
後期 15名	国	国語	その他	実技(事前選択) 〔芸術学専攻:芸術に関する知識や感性、理論的な思考力を評価する。 美術学専攻:基礎を踏まえた造形的表現力、感性や創造性の豊かさを評価する。 構成専攻、デザイン専攻:基礎を踏まえたデッサン力、構成力、課題に対する思考力、着想の豊かさ、企画力、総合的な表現力を評価する。〕	-	センター試験	200		100			200						500		
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				から1	個別学力検査等													700
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経				(※)	計	200		100			200							



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	2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(調査書)	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	国語	その他	実技(事前選択) 〔調査書等を含めて、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、デッサン(木炭または鉛筆)、平面構成、立体造形、書	-	共通テスト	200	100		100	100	200						700		
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				から1	個別学力検査等													700
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					計	200	100		100	100	200							
後期 5名	国	国語	その他	面接・口述試験 〔調査書等を含めて、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6倍	共通テスト	200		100			200						500		
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				から1	個別学力検査等								100					100
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経				(※)	計	200		100			200			100				

※43ページの注意書きに、必ず目を通してください。

### (注1) 【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、いずれかの上位得点を採用します。
- (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・科目数の範囲で、上位得点の教科・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、いずれかの組合せの上位得点を採用します。
- (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、いずれかの組合せの上位得点を採用します。
- (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、いずれかの組合せの上位得点を採用します。
- (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、上位得点の教科・科目を採用します。

### (注2) 【個別学力検査等】欄

- (1) 前期日程の国語において  
出題範囲は、現代文B・古典Bとします。
- (2) 前期日程の数学において  
数学Bは、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。  
これまで「数学Ⅱ」及び「数学B」は、数学Ⅰ・数学Aを前提とし、「数学Ⅲ」は、数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B（「数列」、「ベクトル」）を前提としていましたが、「数Ⅰ」「数A」を科目名に表記していませんでした。2021年度から科目名に「数Ⅰ」「数A」を含めることになりました。なお、出題範囲に変更はありません。
- (3) 前期日程の理科において  
「物理基礎・物理」は、物理基礎、物理の全範囲から出題します。「化学基礎・化学」は、化学基礎、化学の全範囲から出題します。「生物基礎・生物」は、生物基礎、生物の全範囲から出題します。「地学基礎・地学」は、地学基礎、地学の全範囲から出題します。
- (4) 前期日程の英語において  
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。

### (注3) 【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。

### (注4) 【大学入学共通テストにおける外国語の配点】

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)。  
※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)。

## 令和3年度 一般選抜 入学者選抜方針（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) 個別学力検査等 前期日程（総合選抜）

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

学群・学類	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。

学群・学類		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。
	工学システム学類	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	情報科学や情報技術を学ぶために必要な数学、理科、外国語の学習内容に対する理解度を総合的に評価します。	
	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を総合的に評価します。	※調査書を用いた主体性等評価の見送りに伴い、文言を変更しました。
	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、広い視点からの発想を評価します。
医学群	医学類	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。 【地域枠】 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。	
	看護学類	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。	
	医療科学類	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。	
体育専門学群	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。		
芸術専門学群	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。	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。	

## 令和 3 年度（2021 年度）推薦入試（大学入学共通テストを課す） 実施概要

## 1 実施学群・学類名

人間学群 心理学類

## 2 募集人員

15 名

## 3 入学者選抜方針

一定レベルの学力を有し、人間のこころと行動について明確な目的意識を持つ人材で、心理学類の教育に適応性があるかどうかを評価します。又は、人間のこころと行動について、旺盛な知的好奇心を持ち、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かどうかを評価します。

## 4 選考日程

出願期間	2020 年 11 月 6 日～11 日
第 1 次選考日	2020 年 11 月 26 日～27 日
第 1 次選考合格発表	2020 年 12 月 9 日
大学入学共通テスト成績請求票の提出	2020 年 12 月
最終合格発表	2021 年 2 月 10 日
入学手続	2021 年 2 月 11 日～16 日

## 5 出願資格

次の(1)～(6)のいずれかに該当する者としてします。

- (1) 2021 年 3 月高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）を卒業見込みの者
- (2) 2021 年 3 月中等教育学校を卒業見込みの者
- (3) 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 2020 年度途中で高等学校を卒業した者
- (4) 国際バカロレア（IB）事業に参加している我が国所在の国際学校を卒業し、2020 年度に IB 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）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 2020 年 4 月 1 日から 2021 年 3 月 31 日までに修了した者及び修了見込みの者
- (5) 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 2020 年 4 月 1 日から 2021 年 3 月 31 日までに修了した者又は修了見込みの者
- (6) 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）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、2020 年 4 月 1 日から 2021 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〔ただし、2020 年度帰国生徒特別入試（10 月入学）に出願した者及び 2021 年度帰国生徒特別入試（体育専門学群、芸術専門学群）（2021 年 4 月入学）に出願する者を除く。〕

（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（ディプロマを取得（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アビトゥア資格を有する者
- (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バカ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 レベルを 3 科目以上合格していること（＝評価が E 以上）が必要です。
- (e) 国際的な評価団体（WASC, CIS, ACSI）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

## 6 推薦要件

下記に示す推薦要件のいずれかに該当する者のうち、2021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
- (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

## 7 1校で推薦し得る数

推薦要件(1)又は(2)	1名
推薦要件(3)	1名

## 8 選抜方法等

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。

### ①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。

### ②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。）

※4 技能外部英語検定試験について、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。（2020年度推薦入試と同様です。）

〔第2次選考〕

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。

## 9 2021年度大学入学共通テストの利用教科・科目及び配点

2021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
地理歴史 公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」から1	100
数学	「数学Ⅰ・数学A」必須	100
	「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1	
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1	100
外国語	英語（リスニングを含む。）	100

5教科6～7科目 合計 500点

注1) 「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。

注2) 「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、いずれかの上位得点を採用します。

令和3年度一般選抜における  
「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」評価方法について

はじめに

いわゆる学力の3要素は小学校の目標を定めた学校教育法第30条第2項に規定され、これは中学校、高等学校（および中等教育学校）でも準用されています。さらに中央教育審議会の「高大接続改革答申」や文部科学省の「高大接続改革実行プラン」においても、この3要素は「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性・多様性・協働性」から構成されるとして、大学はこれらを培ってきた高校教育の成果を踏まえた選抜を行うよう提言されています。

このような背景を踏まえ、筑波大学では、令和3年度入試から全ての入試において「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度（以下、主体性等）」を評価することとしました。

従前から、面接や自己推薦書を通して「主体性等」を積極的に確認及び評価を行ってきた推薦入試やアドミッションセンター入試等では、この方針を維持するとともに、今後、一般選抜（個別学力検査等前期日程・後期日程）においては、面接・小論文・適性試験等を活用（導入）するほか、調査書を点数化して利用します。

一方、主体性等評価、特に調査書利用に対する理解が十分に深まっていないことから、この評価は慎重に行う必要があります。同時に、主体性等評価に過剰に対応した活動によって、通常の学びが妨げられることがあってはならないと考えます。

そこで、令和3年度一般選抜において、以下のように主体性等評価を行うことにします。

I. 個別学力検査等前期日程（総合選抜）における「主体性等評価」

I-i. 前期日程（総合選抜）では、「主体性等評価」の資料として、高等学校等から提出された「調査書」の記載事項を点数化して利用します。

選抜区分	前期日程 (総合選抜)
文系	調査書
理系Ⅰ	調査書
理系Ⅱ	調査書
理系Ⅲ	調査書

I-ii. 評価方針

筑波大学は様々な入試を実施しています。推薦入試やアドミッションセンター入試では従来から主体的な取り組みを重視した選考を行ってきています。一方で、主体的な学びの成果は、「知識・技能」や「思考力・判断力・表現力」からも十分に測ることができることから、一般選抜においてはこの二つを重視して実施してきました。一般選抜として導入する総合選抜においても、引き続き、これらに重きをおいた選抜を行います。そのため、主体性等評価の配点は、総点のおおむね2%とすることにしました。

・調査書を評価します。

原則として証明書等の提出は求めません。ただし、調査書を提出できない場合は、活動報告書や証明書の提出を別途求めることがあります。



※調査書を用いた主体性等評価を見送ります。詳しくは、[別紙6]をご参照ください。

・通常の学びを重視します。

最も重要な主体性は学校内での日常的な学びにあると考えています。総合選抜における主体性等評価は、際立った活動歴や活躍、特別な資格の提示を強いるものではありません。

・評価項目を設定します。

高等学校等の負担増とならないよう、新旧の調査書に対応した具体的な項目と観点を設定して採点します。従来どおりの教育活動でも十分な得点が得られるような採点基準を設けます。

・文章の表現や量は関係ありません。

主体性等評価は、生徒本人の学習や活動等の事実を客観的に評価するものです。簡潔な文章や単語等であっても事実確認ができれば、評価します。

・受験生に配慮した評価を行います。

現状では主体性等の評価方法が十分に確立されているとはいえません。また、旧調査書を提出する既卒者や調査書を提出できない者についての配慮も必要です。そこで、志願者の自己申告を補助的に利用します。

・より良い高大接続を目指します。

調査書は受験生が過ごした高校生活を示してくれる貴重な資料です。単に選抜のために評価するのではなく、調査書で評価することを通じ、学びを引き継ぐ大学として受験生本人や高校教育を理解するために活用します。今後新しい学習指導要領や調査書の様式の再々改訂が控える中、調査書を活用した主体性等評価を通じて、高校教育の現状や改革の動向について理解を深めつつ、より良い高大接続を目指し、これからも入試改革を進めていきます。

### I-iii. 調査書の評価項目及び基準

前期日程（総合選抜）では、具体的な評価項目を定めます。評価対象は以下の5項目で、調査書にはこれらに対応する記載欄があります。

- ① 学習等
- ② 部活動・ボランティア・留学等
- ③ 特別活動（生徒会・委員会・クラス係等）
- ④ その他の活動等
- ⑤ 賞・資格等

本学の総合選抜における主体性等評価は、高等学校等での日常的な学習や活動等を評価するものです。①から④については、通常の授業や高校生活の様子、一般的な課外活動について評価しますので、高等学校等に対して新たな教育実践や特別な取り組みを求めるものではありません。また、⑤については、公平で正確な判断をするため、明快で高い基準を設けることとします。

配点については、①と②と③で総計の90%程度の得点とすると同時に、⑤の割合を低く設定することで、日頃の学習の様子や活動が記載されていても十分高得点が得られるようにします。

評価については、肯定的な内容や具体的な活動といった事実の記載の有無を主たる判断基準とします。記載された文章の表現や量は評価と関係ありません。

### I-iii. 調査書の評価方法及び調査書作成における注意点

記載内容については、従来に比べ大きな変更を求めるものではありません。客観的な基準を設けて諸活動の事実を評価しますので、簡潔な文章で記入してください。活動事実が分かれば、箇条書きや体言止めによる記述でも問題ありません。ただし、否定的な記載、「特記事項なし」という記載、空欄については、評価しません。1つの活動が複数の項目に該当する場合は、それぞれの欄に記入することができます。

※調査書を用いた主体性等評価を見送ります。詳しくは、[別紙6]をご参照ください。

旧調査書を提出する既卒者や調査書を提出できない者についても同等の評価方法としますが、実情に合わせた措置により不利にならないように配慮します。

項目	新調査書での該当する記載欄	高い評価となる例
①学習等	「7. 指導上参考となる諸事項(1)学習における特徴等」、「7. (2)行動の特徴、特技」	(1)又は(2)に主体的・協働的な取り組み等に関する記載が3年分ある。
②部活動・ボランティア・留学等	「7. 指導上参考となる諸事項(3)部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等」	具体的な活動の記載(部活動名等)が2つ(2年分)ある。
③特別活動(生徒会・委員会・クラス係等)	「6. 特別活動の記録」	具体的な活動の記載(役職名や係名等)が在学期間中に1つある。
④その他の活動等	「7. 指導上参考となる諸事項(6)その他」(補助的に「5. 総合的な学習の時間の内容・評価」や「8. 備考」も使用する)	校内・校外での上記に該当しない活動の記載が在学期間中に一つある。
⑤賞・資格等	「7. 指導上参考となる諸事項(4)取得資格、検定等」、「7. (5)表彰・顕彰等の記録」	全国的な評価が在学期間中に1つある。

(補足説明1) 評価項目④「その他の活動等」における評価対象について

評価項目④「その他の活動等」については、「7. 指導上参考となる諸事項(6)その他」に加え、補助的に「5. 総合的な学習の時間の内容・評価」や「8. 備考」も使用し、授業時間を超えて行った取り組みや全員に等しく課されていない活動の有無を評価します。令和3年度入試においては、主に校内での課題研究・探求活動や校外での自由研究やスポーツ・芸術活動等を評価しますが、これらに該当しない活動についても「8. 備考」に主体的な活動として位置付ける旨の説明があれば、評価の対象とする予定です。

一方、本学のオープンキャンパス(「受験生のための筑波大学説明会」等)や他大学のオープンキャンパス等への参加については、本学では評価の対象とはしません。

また、原則として大学で実施される模擬・体験授業、研究室訪問等も令和3年度入試においては評価の対象から除く予定です。ただし、生徒が自ら関わってきた研究を遂行するために、必要に応じて研究室訪問等を行なった場合、研究を行った旨が調査書に記載されていれば、その研究活動は評価の対象とします。

(補足説明2) 評価項目⑤「賞・資格等」で高い評価となる「全国的な評価」について

●「部活動等に関連する賞・資格等」について、令和3年度入試においては⑤「賞・資格等」の評価の対象から外します。

全国高等学校体育連盟が主催する全国大会への出場を事例として検討を続けてきましたが、高等学校等の先生方から全国高等学校総合文化祭への出場を対象としないことの是非について、また同じ全国高等学校体育連盟主催の全国大会であっても競技人口の多寡によって出場の難易度に差があるといった指摘がありました。これらのご意見を踏まえ検討を続けてきましたが、指摘された不公平感の払拭は容易ではないと判断しました。令和3年度入試においては、部活動等に関する賞・資格等については⑤「賞・資格等」の評価の対象とはせず、この項目を適切に評価する方法について引き続き検討します。

●「学習等に関連する賞・資格等」について、全国大会出場を基準にした具体的な要件は以下のとおりとします。

国際科学オリンピック全国大会出場を軸に検討した結果、以下のとおりとします。中学生や既卒生での成績は対象としませんが、中学生時の選抜を経て高等学校に相当する期間に日本代表となった場合は含めます。

- ・国際数学オリンピックに日本代表として選抜された者又は日本数学オリンピック本選でAランクの者
- ・国際物理オリンピックに日本代表として選抜された者又は物理チャレンジの第2チャレンジにおいて銅賞以上を受賞した者
- ・国際化学オリンピックに日本代表として選抜された者又は化学グランプリの二次選考において銀賞以上を受賞した者
- ・国際生物学オリンピック日本代表として選抜された者又は日本生物学オリンピック本選において銅賞以上を受賞した者
- ・国際地学オリンピックに日本代表として選抜された者又は日本地学オリンピック本選において銅賞以上を受賞した者
- ・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日本科学地理オリンピック選手権において銀賞以上を受賞した者
- ・国際情報オリンピックに日本代表として選抜された者又は日本情報オリンピック本選で本選Aランクとなった者

●「その他の賞・資格等」について、該当する検定試験および級位は以下のとおりとします。

校長会等が実施する検定試験を評価の対象として検討した結果、以下のとおりとします。なお、対象となる検定試験は今後追加する場合があります。(括弧内は実施団体名)

- ・日本農業技術検定(日本農業技術検定協会):3級以上
- ・計算技術検定(公益社団法人全国工業高等学校長協会):1級
- ・情報技術検定(同上):1級
- ・パソコン利用技術検定(同上):1級
- ・グラフィックデザイン検定(同上):1級
- ・情報処理検定試験(公益財団法人全国商業高等学校協会):ビジネス情報部門1級又はプログラミング部門1級
- ・簿記実務検定試験(同上):1級
- ・商業経済検定試験(同上):1級
- ・高等学校海洋情報技術検定(全国水産高等学校長協会):1級
- ・高等学校栽培漁業技術検定(同上):1級
- ・高等学校潜水技術検定(同上):1級
- ・高等学校エンジン技術検定(同上):1級
- ・全国高等学校家庭科被服製作技術検定(公益財団法人全国高等学校家庭科教育振興会):和服1級又は洋服1級
- ・全国高等学校家庭科食物調理技術検定(同上):1級
- ・全国高等学校家庭科保育技術検定(同上):1級

※調査書を用いた主体性等評価を見送ります。詳しくは、[別紙6]をご参照ください。

#### I-iv. 自己申告の登録について

総合選抜の志願者に「自己申告」への登録を求めます。

インターネット出願時に、調査書の内容に関する、簡単な質問項目を設定します。

なお、「自己申告」で登録された内容について、以下のとおり利用します。

##### (ア) 新様式の調査書を提出する者

調査書を評価する際に自己申告と照合することで採点ミスを無くするため、補助的に利用します。自己申告内容と調査書に記載された内容に違いがあった場合には、一部の項目について自己申告をもとに配慮を行う場合があります。

##### (イ) 旧様式の調査書を提出する者

提出された調査書の記載内容を評価し、自己申告の内容を補助的に利用します。旧様式で提出したことによって不利益が生じることがないように、自己申告内容と調査書に記載された内容に違いがあった場合には、自己申告をもとに配慮を行う場合があります。

##### (ウ) 調査書が提出できない者

調査書が提出できない志願者の主体性等の評価は自己申告に基づいて行います。その際、自己申告の他に活動報告書の提出を求める場合があります。また、調査書を提出できない者の「賞・資格等」については証明書等の提出を求めます。

※調査書を用いた主体性等評価を見送ります。詳しくは、[別紙6]をご参照ください。

## II. 個別学力検査等前期日程（学類・専門学群選抜）及び後期日程における主体性等評価

II-i. 個別学力検査等前期日程（学類・専門学群選抜）及び後期日程では、学群・学類によって面接・小論文・適性試験・調査書等、異なる方法で主体性等を評価します。（下表参照）

調査書により主体性等を評価する、II-ii. (ア)の学群・学類では、前期日程（総合選抜）と同じ、もしくは準じた評価基準とします。II-ii. (イ)～(オ)の学群・学類では、前期日程（総合選抜）とは異なる独自の評価基準とします。

学群・学類		前期日程 (学類・専門 学群選抜)	後期日程	調査書の扱い	
人文・文化 学群	人文学類	調査書	小論文	前期：(ア)総合選抜と同じ	
	比較文化学類	調査書		前期：(ア)総合選抜と同じ	
	日本語・日本文化学類			-	
社会・国際 学群	社会学類	調査書		前期：(イ)学類独自の評価	
	国際総合学類	調査書		前期：(ア)総合選抜と同じ	
人間学群	教育学類	集団面接	集団面接	-	
	心理学類	集団討論	集団討論	-	
	障害科学類	集団討論	集団討論	-	
生命環境 学群	生物学類	調査書	個別面接	前期：(ウ)学類独自の評価	
	生物資源学類	調査書	個別面接	前期：(エ)学類独自の評価	
	地球学類	調査書	志望動機書、個別面接	前期：(ア)総合選抜と同じ	
理工学群	数学類	調査書	小論文、調査書	前期：(ア)総合選抜と同じ	
	物理学類	調査書		前期・後期：(ア)総合選抜と同じ	
	化学類	調査書		個別面接	前期：(ア)総合選抜と同じ
	応用理工学類	調査書		個別面接	前期：(ア)総合選抜と同じ
	工学システム学類	調査書		個別面接	前期：(ア)総合選抜と同じ
	社会工学類	調査書		小論文、調査書	前期・後期：(ア)総合選抜と同じ
情報学群	情報科学類	調査書	小論文	前期：(ア)総合選抜と同じ	
	情報メディア創成学類	調査書		前期：(ア)総合選抜と同じ	
	知識情報・図書館学類			-	
医学群	医学類	適性試験	面接・口述試験	-	
	看護学類	個別面接、調査書		前期：(ア)総合選抜と同じ	
	医療科学類	個別面接		-	
体育専門学群		調査書		前期：(オ)専門学群独自の評価	
芸術専門学群		実技	面接・口述試験	-	

### II-ii. 調査書の評価項目及び基準

(ア) 総合選抜と同様の評価項目及び基準を採用する学群・学類

人文・文化学群（人文学類、比較文化学類）

社会・国際学群（国際総合学類）

生命環境学群（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、情報メディア創成学類）

医学群（看護学類）

※調査書を用いた主体性等評価を見送ります。詳しくは、[別紙6]をご参照ください。

(イ) 社会・国際学群社会学類での調査書の評価項目及び基準

社会学類での評価対象は以下の2項目とします。

- ① 学習等
- ② 部活動・ボランティア・留学等

評価方法は以下のとおりです。

項目	新調査書での該当する記載欄	高い評価となる例
①学習等	「7. 指導上参考となる諸事項(1)学習における特徴等」、「7. (2)行動の特徴、特技」	(1)又は(2)に主体的・協働的な取り組み等に関する記載が3年分ある。
②部活動・ボランティア・留学等	「7. 指導上参考となる諸事項(3)部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等」	具体的な活動の記載(部活名等)が2つある。

(ウ) 生命環境学群生物学類での調査書の評価項目及び基準

生物学類での評価対象は以下の1項目とします。

- ① 学習等

評価方法は以下のとおりです。

項目	新調査書での該当する記載欄	評価基準
①学習等	「7. 指導上参考となる諸事項(1)学習における特徴等」、「7. (2)行動の特徴、特技」	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ姿勢を含め、適性に関する記載の有無を評価する。

(エ) 生命環境学群生物資源学類での調査書の評価項目及び基準

生物資源学類での評価対象は以下の2項目とします。

- ① 学習等
- ⑤ 賞・資格等

評価方法は以下のとおりです。(総合選抜と同様)

項目	新調査書での該当する記載欄	高い評価となる例
①学習等	「7. 指導上参考となる諸事項(1)学習における特徴等」、「7. (2)行動の特徴、特技」	(1)又は(2)に主体的・協働的な取り組み等に関する記載が3年分ある。
⑤賞・資格等	「7. 指導上参考となる諸事項(4)取得資格、検定等」、「7. (5)表彰・顕彰等の記録」	(4)又は(5)に全国的な評価が1つある。

※調査書を用いた主体性等評価を見送ります。詳しくは、[別紙6]をご参照ください。

(オ) 体育専門学群による調査書の評価について

体育専門学群での評価対象は以下の5項目とし、次のとおり評価します。

① 保健体育の評定

保健体育の高等学校在籍期間中の評定を評価します。

② 部活動もしくは校外でのクラブ活動

役職経験を評価します。

③ 生徒会活動

役職経験を評価します。

④ 留学・海外経験

期間が明記されたもので、一定期間以上の経験を評価します。

⑤ ボランティア活動

授業や部活動等の一環で行われた活動を除き、それら以外で自発的に行った活動を評価します。

II-iii. 自己申告の登録について

個別学力検査等前期日程（学類・専門学群選抜）及び後期日程において、調査書を点数化する学類・専門学群の志願者に「自己申告」への登録を求める予定です。詳細は引き続き検討します。

III. JAPAN e-Portfolio の扱いについて

令和3年度（2021年度）入試において、本学ではJAPAN e-Portfolioを利用しません。

## 新型コロナウイルス感染症に対応した令和 3 年度一般選抜における 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」評価方法の見直しについて

新型コロナウイルス感染症の影響により、本学の令和 3 年度一般選抜における「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度（以下、主体性等という。）」評価方法について、一部変更することとしましたので、お知らせします。

今回の変更は、現時点（5 月 29 日）のものであり、今後の新型コロナウイルス感染症に関わる国内状況等から、さらなる変更が生じた場合は、できるだけすみやかに公表します。

### 1. 変更点

令和 3 年度一般選抜（個別学力検査等前期日程及び後期日程）における調査書を用いた主体性等評価を見送ります。このため、調査書の配点を除いた総点で選抜します。

なお、令和 4 年度以降の一般選抜における調査書を用いた主体性等評価方法については、今後の高等学校等の状況を踏まえつつ検討します。

### 2. 変更理由

本学では、調査書を用いた主体性等評価において「通常の学びを重視する」ことを評価方針としていましたが、現在その通常の学習や活動に大きな制限がかかっています。

今後、制限が緩和されたとしても、学習の遅れを取り戻すために様々な活動が制限されることや、その影響の程度が地域、学校、個人によって差が出ることが考えられます。さらに、評価項目「賞・資格等」の対象としている科学オリンピックや校長会主催の検定試験が今年度は中止されることも予想されます。

これらのことを考えると、今年度実施の一般選抜において調査書を用いた主体性等評価を方針どおりに実施することは適切ではないと判断しました。



### 3. 調査書を用いた主体性等評価を見送る選抜（参考）

前期日程（総合選抜）	文系、理系Ⅰ、理系Ⅱ、理系Ⅲ
前期日程（学類・専門学群選抜）	人文・文化学群（人文学類、比較文化学類） 社会・国際学群（社会学類、国際総合学類） 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、情報メディア創成学類） 医学群（看護学類） 体育専門学群
後期日程	理工学群（物理学類、社会工学類）

#### （留意いただきたい点）

- ・ 本学では、出願書類の一つとして調査書の提出を求めますが、上で述べたとおり、令和3年度一般選抜において調査書の点数化はしません。
- ・ 本学の入学者選抜の詳細については「学生募集要項」を確認してください。
- ・ 調査書の様式や記載方法については、文部科学省が決定する「令和3年度大学入学者選抜実施要項」を確認してください。