

# 令和6年度（2024年度）以降の筑波大学入学者選抜の変更について

令和5年6月  
筑波大学

令和6年度（2024年度）以降の筑波大学入学者選抜について、以下のとおり変更します。  
なお、令和7年度（2025年度）の入学者選抜については「令和7年度（2025年度）入学試験  
について（予告）（第2報）」も必ず確認してください。

## I. 令和6年度（2024年度）筑波大学入学者選抜の変更について

### 1. 国際バカロレア特別入試

#### ◆（1）選抜方法の変更（物理学類・社会工学類） …公表済み

これまで書類審査及び口述試験で選抜を実施していましたが、選抜方法を以下のとおり  
変更し、書類審査、口述試験に加え、小論文を課します。

（変更前）

選抜方法	書類審査及び口述試験
------	------------

（変更後）

選抜方法	書類審査、口述試験及び小論文 物理学類 …小論文は物理学の問題を課す 社会工学類…小論文は現代社会の課題や動きについての 論述形式の問題を課す
------	--

#### ◆（2）実技検査科目の変更（芸術専門学群） …新規

実技検査科目の論述について、論述（鑑賞又はデザイン構想）を論述（鑑賞）及び論述  
（デザイン構想）に分け、それぞれ別の科目とします。

（変更前）

実技検査科目	A1 論述 A2 鉛筆デッサン  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
--------	---

（変更後）

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

## 2. 国際科学オリンピック特別入試

### ◆（１）入試の廃止（生物学類） …公表済み

令和6年度（2024年度）より、生物学類においては、国際科学オリンピック特別入試は行いません。

### ◆（２）出願要件の変更（情報メディア創成学類） …公表済み

出願要件を以下のとおり変更し、「情報処理推進機構が主催する未踏 IT 人材発掘・育成事業に採択されたテーマのクリエイター」は、当該入試の出願要件から削除します。

（変更前）

出願要件	日本情報オリンピック本選で A ランクとなった者又は情報処理推進機構が主催する未踏 IT 人材発掘・育成事業に採択されたテーマのクリエイター
------	--

（変更後）

出願要件	日本情報オリンピック本選で A ランクとなった者
------	--------------------------

## 3. 私費外国人留学生入試

### ◆（１）入試の廃止（応用理工学類） …公表済み

令和6年度（2024年度）より、応用理工学類においては、私費外国人留学生入試を行いません。

### ◆（２）実技検査科目の変更（芸術専門学群） …新規

実技検査科目の論述について、論述（鑑賞又はデザイン構想）を論述（鑑賞）及び論述（デザイン構想）に分け、それぞれ別の科目とします。

（変更前）

実技検査科目	A1 論述
	A2 鉛筆デッサン
	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	

（変更後）

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

#### 4. 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） …公表済み

国際総合学類において、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、文系・理系のどちらにも偏らない科目配分とします。

（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） …公表済み

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

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

(3) 個別学力検査等（前期日程）実技検査科目の変更（芸術専門学群） …公表済み

実技検査科目の論述について、論述（鑑賞又はデザイン構想）を、論述（鑑賞）及び論述（デザイン構想）に分け、それぞれ別の科目とします。

（変更前）

実技検査科目	A1 論述
	A2 鉛筆デッサン
	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	

（変更後）



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

## 5. 推薦入試

### ◆（１）小論文の試験時間の変更（生物資源学類） …公表済み

小論文の試験時間を現行の90分間から120分間に変更します。

(変更前)

小論文の試験時間	90分
----------	-----

(変更後)



小論文の試験時間	<u>120分</u>
----------	-------------

### ◆（２）実技検査科目の変更（芸術専門学群） …公表済み

実技検査科目の論述について、論述（鑑賞又はデザイン構想）を論述（鑑賞）及び論述（デザイン構想）に分け、それぞれ別の科目とします。

(変更前)

実技検査科目	A1 論述
	A2 鉛筆デッサン
	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	

(変更後)



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

## 6. 学群編入学

### ◆（１）出願資格の変更（医学類） …公表済み

国際的な学生の志願者の受け入れを図るため、出願資格を満たす範囲を広げ、外国における教育課程を修了した者の要件を、以下のとおり緩和します。

（変更前）

出願資格(4)	外国において学校教育における16年の課程を修了した者
---------	----------------------------

（変更後）

出願資格(4)	外国の大学（短期大学を除く。）を卒業した者
---------	-----------------------

### ◆（２）試験日程の変更（生物学類） …公表済み

専門科目の試験時間を現行の120分間から90分間に変更します。また、2日目に実施していた個別面接を1日目に変更します。

（変更前）

試験日程	1日目 10:00～12:00（120分）	学力検査（専門科目）
	2日目 10:00～17:00	個別面接

（変更後）

試験日程	1日目 10:00～ <u>11:30（90分）</u>	学力検査（専門科目）
	<u>13:00～17:00</u>	個別面接

## 7. 帰国生徒特別入試

### ◆実技検査科目の変更（芸術専門学群） …新規

実技検査科目の論述について、論述（鑑賞又はデザイン構想）を論述（鑑賞）及び論述（デザイン構想）に分け、それぞれ別の科目とします。

（変更前）

実技検査科目	A1 論述
	A2 鉛筆デッサン
	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	

（変更後）

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

## Ⅱ. 令和7年度（2025年度）筑波大学入学者選抜の変更について

令和7年度（2025年度）の入学者選抜の変更点は、以下に加え、「令和7年度（2025年度）入学試験について（予告）（第2報）」に掲載していますので、必ず確認してください。

### 1. 国際バカロレア特別入試

#### ◆（1）実技検査科目の変更（芸術専門学群） …公表済み

実技検査科目について、午後の実技検査を廃し、午前に選択可能な科目を追加します。  
(変更前)

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

(変更後)



実技検査科目	午前（2時間）：A1～ <u>A3</u> から1科目を出願登録時に選択 A1 論述 A2 鉛筆デッサン <u>A3 書（臨書）</u>
	<u>午後：廃止</u>

#### ◆（2）試験日程の変更（芸術専門学群） …公表済み

第2次選考において、午前に実技検査、午後に面接・口述試験を行うことで、第2次選考日程を1日とします。

(変更前)

第2次選考 試験日程	1日目午前 実技検査 午後 実技検査
	2日目 面接・口述試験

(変更後)



第2次選考 試験日程	1日目午前 実技検査 <u>午後</u> 面接・口述試験
---------------	---------------------------------

## 2. 推薦入試

### ◆実技検査科目の変更（芸術専門学群） …公表済み

実技検査科目について、立体造形（手を含むモチーフの造形）を取り止めます。

（変更前）

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

（変更後）



実技検査科目	A1 論述
	A2 鉛筆デッサン
	P1 論述（鑑賞）
	P2 論述（デザイン構想）
	P3 デッサン（木炭又は鉛筆）
	P4 平面構成
	<u>（削除）</u>
<u>P5</u> 書	



### 3. 地球規模課題学位プログラム（学士）入試

#### ◆入試時期の変更 …公表済み

入試時期を変更し、本学の他の英語プログラムと同時期に入試を実施します。

(変更前)

入試時期	4月：第一段階選抜（書類審査）、第1段階選抜合格発表 5月：第二段階選抜（口述審査） 6月：最終合格発表
------	--

(変更後)



入試時期	<u>2月</u> ：第一段階選抜（書類審査）、第1段階選抜合格発表 <u>3月</u> ：第二段階選抜（口述審査）、最終合格発表
------	--

### 4. 個別学力検査等

令和7年度における個別学力検査等の教科・科目の変更は、「令和7年度入試に関する情報の公表について」に掲載します。

### 5. 私費外国人留学生入試

令和7年度入試において、外国学校経験者特別入試に再編成します。詳細は「令和7年度入試に関する情報の公表について」を確認してください。

### 6. 帰国生徒特別入試

令和7年度入試において、外国学校経験者特別入試に再編成します。詳細は「令和7年度入試に関する情報の公表について」を確認してください。

### Ⅲ. 令和8年度（2026年度）筑波大学入学者選抜の変更について

#### 1. 国際バカロレア特別入試

##### ◆出願資格の変更（数学（HL）を必修とする学類） …公表済み

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

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

(変更前)

出願資格	「募集要項 6 出願資格 (3) 国際バカロレア資格の取得において、本学の指定する次表の科目を履修している者」の表中、  数学（HL）必修 注：数学（HL）を出願要件としている学類については、Math Analysis and Approaches (HL)及び Math Application and Interpretation (HL)のどちらの科目を選択していても出願可能とします。
------	---



(変更後)

出願資格	「募集要項 6 出願資格 (3) 国際バカロレア資格の取得において、本学の指定する次表の科目を履修している者」の表中、  数学（HL・AA）必修 注：数学(HL)を必修としている学類については、 <u>Math Analysis and Approaches (HL・AA)</u> に限り出願可能とします。それ以外の学群・学類については、 <u>Math Analysis and Approaches (HL・AA)</u> 及び <u>Math Application and Interpretation (HL・AI)</u> のどちらの科目を選択していても出願可能とします。
------	--

## 2. 国際科学オリンピック特別入試

### ◆入試の廃止（物理学類） …公表済み

令和8年度（2026年度）より、物理学類においては、国際科学オリンピック特別入試を行いません。

## 3. 推薦入試

### ◆推薦要件の変更（物理学類） …公表済み

推薦要件の(2)にこれまでの国際科学オリンピック特別入試と同一の条件を加えます。

(変更前)

推薦要件	(2) 数学又は理科のいずれかにおいて、特に優れた能力を持つ者（その能力を証明する客観的資料があれば適宜添付のこと）。
------	---

(変更後)



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