

# 令和8年度(2026年度)埼玉大学入学者選抜方法の変更について

令和6年10月31日  
埼玉大学

※以下の内容は現時点の予定であり、今後変更となる可能性があります。

令和8年度入学者選抜における主な変更点は以下のとおりです。

各選抜の選抜方法、大学入学共通テストの指定教科・科目、個別学力検査の教科・科目等の詳細については、11月中に公表する「令和8年度(2026年度)埼玉大学入学者選抜の実施教科・科目等について(予告)」で確認してください。

## 教養学部

### ■募集人員

教養学科

【変更前】

160名 (内訳) 一般選抜前期日程:115名 一般選抜後期日程:25名 学校推薦型選抜:20名
--



【変更後】

200名 (内訳) 一般選抜前期日程:135名 一般選抜後期日程:25名 学校推薦型選抜:40名
--

### ■学校推薦型選抜

教養学科

【変更前】

募集人員 20名 選抜方法: 推薦書、志望の理由、調査書、小論文、面接
--



【変更後】

I 型
募集人員 20名
選抜方法: 推薦書、志望の理由、調査書、小論文、面接

II 型
募集人員 20名
選抜方法: 推薦書、志望の理由、調査書、面接、大学入学共通テスト
大学入学共通テストの教科・科目: 「国語」、「外国語」、「地理歴史及び公民2科目・数学2科目・理科1科目※のうち高得点の教科」 ※理科1科目は「100点×2=200点」に換算します。

# 経済学部

特段の変更はありません

# 教育学部

## ■募集人員

【変更前】

380名

【変更後】

320名（内訳は未定）

## ■募集単位

【変更前】

学校教育教員養成課程
小学校コース
教育学専修
心理・教育実践学専修
言語文化専修 国語分野
言語文化専修 英語分野
社会専修
自然科学専修 算数分野
自然科学専修 理科分野
芸術専修 音楽分野
芸術専修 図画工作分野
身体文化専修 体育分野
生活創造専修 ものづくりと情報分野
生活創造専修 家庭科分野
中学校コース
言語文化専修 国語分野
言語文化専修 英語分野
社会専修
自然科学専修 数学分野
自然科学専修 理科分野
芸術専修 音楽分野
芸術専修 美術分野
身体文化専修 保健体育分野
生活創造専修 技術分野
生活創造専修 家庭科分野
乳幼児教育コース
特別支援教育コース
養護教諭養成課程

【変更後】

学校教育教員養成課程
学校教育コース
教育学専修
臨床教育実践学専修
心理発達支援専修
乳幼児教育専修
特別支援教育専修
教科教育コース
国語専修
社会専修
算数・数学専修
理科専修
音楽専修
図画工作・美術専修
技術・情報専修
家庭科専修
保健体育専修
英語専修
養護教諭養成課程

## ■一般選抜

### 学校教育コース 教育学専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース 教育学専修」における教科・科目等と同様です。

### 学校教育コース 臨床教育実践学専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース 心理・教育実践学専修」における教科・科目等と同様です。

### 学校教育コース 心理発達支援専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース 心理・教育実践学専修」における教科・科目等と同様です。

### 学校教育コース 乳幼児教育専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「乳幼児教育コース」における教科・科目等と同様です。

### 学校教育コース 特別支援教育専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「特別支援教育コース」における教科・科目等と同様です。

### 教科教育コース 国語専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース 言語文化専修国語分野、中学校コース 言語文化専修国語分野」における教科・科目等から次のように変更します。

#### 【変更前】

前期日程
小学校コース個別学力検査等：国語 中学校コース個別学力検査等：国語、面接



#### 【変更後】

前期日程
個別学力検査等：国語

後期日程
小学校コース個別学力検査等：面接 中学校コース：実施しません



後期日程
実施しません

### 教科教育コース 社会専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース 社会専修、中学校コース 社会専修」における教科・科目等と同様です。

### 教科教育コース 算数・数学専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース 自然科学専修算数分野、中学校コース 自然科学専修数学分野」における教科・科目等と同様です。

## 教科教育コース 理科専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース自然科学専修理科分野、中学校コース自然科学専修理科分野」における教科・科目等から次のように変更します。

### 【変更前】

大学入学共通テスト 理科
『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2科目選択



### 【変更後】

大学入学共通テスト 理科
『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2科目選択

個別学力検査 理科
①「物理基礎・物理」,「化学基礎・化学」,「生物基礎・生物」,「地学基礎・地学」の4科目から1科目 ②物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎の4科目から1科目 計2科目選択 ただし、①のグループから選択する科目の分野と②のグループから選択する科目の分野は異なること。



個別学力検査 理科
「物理基礎・物理」,「化学基礎・化学」,「生物基礎・生物」,「地学基礎・地学」の4科目から2科目選択

## 教科教育コース 音楽専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース芸術専修音楽分野、中学校コース芸術専修音楽分野」における教科・科目等と同様です。

## 教科教育コース 図画工作・美術専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース芸術専修図画工作分野、中学校コース芸術専修美術分野」における教科・科目等と同様です。

## 教科教育コース 技術・情報専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース生活創造専修ものづくりと情報分野、中学校コース生活創造専修技術分野」における教科・科目等と同様です。

## 教科教育コース 家庭科専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース生活創造専修家庭科分野、中学校コース生活創造専修家庭科分野」における教科・科目等と同様です。

## 教科教育コース 保健体育専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース身体文化専修体育分野、中学校コース身体文化専修保健体育分野」における教科・科目等と同様です。

## 教科教育コース 英語専修

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「小学校コース言語文化専修英語分野、中学校コース言語文化専修英語分野」における教科・科目等と同様です。

## 養護教諭養成課程

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の出題教科・科目等については、変更前募集単位「養護教諭養成課程」における教科・科目等と同様です。

## ■学校推薦型選抜

### 学校教育コース 教育学専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース教育学専修」における方法と同様です。

### 学校教育コース 臨床教育実践学専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース心理・教育実践学専修」における方法から次のように変更します。

【変更前】

大学入学共通テスト 教科・科目
国語、地理歴史及び公民、数学、理科、外国語



【変更後】

大学入学共通テスト 教科・科目
国語、地理歴史及び公民、数学、理科、外国語、情報

### 学校教育コース 心理発達支援専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース心理・教育実践学専修」における方法と同様です。

### 学校教育コース 乳幼児教育専修

選抜方法については、変更前募集単位「乳幼児教育コース」における方法と同様です。

### 学校教育コース 特別支援教育専修

選抜方法については、変更前募集単位「特別支援教育コース」における方法と同様です。

### 教科教育コース 国語専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース言語文化専修国語分野、中学校コース言語文化専修国語分野」における方法と同様です。

### 教科教育コース 社会専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース社会専修、中学校コース社会専修」における方法と同様です。

### 教科教育コース 算数・数学専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース自然科学専修算数分野、中学校コース自然科学専修数学分野」における方法から次のように変更します。

【変更前】

大学入学共通テスト 教科・科目
国語、地理歴史及び公民、数学、理科、外国語



【変更後】

大学入学共通テスト 教科・科目
国語、地理歴史及び公民、数学、理科、外国語、情報

### 教科教育コース 理科専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース自然科学専修理科分野、中学校コース自然科学専修理科分野」における方法と同様です。

### 教科教育コース 音楽専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース芸術専修音楽分野、中学校コース芸術専修音楽分野」における方法から次のように変更します。

【変更前】

大学入学共通テスト 教科・科目
小学校コース：国語、地理歴史及び公民、数学、理科、外国語
中学校コース：課しません



【変更後】

大学入学共通テスト 教科・科目
課しません

### 教科教育コース 図画工作・美術専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース芸術専修図画工作分野、中学校コース芸術専修美術分野」における方法から次のように変更します。

【変更前】

大学入学共通テスト 教科・科目
小学校コース：国語、地理歴史及び公民、数学、理科、外国語
中学校コース：課しません



【変更後】

大学入学共通テスト 教科・科目
課しません

### 教科教育コース 技術・情報専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース生活創造専修ものづくりと情報分野、中学校コース生活創造専修技術分野」における方法と同様です。募集枠は次のように変更します。

【変更前】

募集枠
小学校コース：地域枠
中学校コース：全国枠



【変更後】

募集枠
全国枠

### 教科教育コース 家庭科専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース生活創造専修家庭科分野、中学校コース生活創造専修家庭科分野」における方法と同様です。

### 教科教育コース 保健体育専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース身体文化専修体育分野、中学校コース身体文化専修保健体育分野」における方法と同様です。

### 教科教育コース 英語専修

選抜方法については、変更前募集単位「小学校コース言語文化専修英語分野、中学校コース言語文化専修英語分野」における方法と同様です。

### 養護教諭養成課程

選抜方法については、変更前募集単位「養護教諭養成課程」における方法と同様です。

# 理学部

## ■分子生物学科

### 【変更前】

一般選抜 前期日程
個別学力検査等：面接
一般選抜 後期日程
個別学力検査等： 数学・理科(物理・化学・生物から1科目)
私費外国人留学生選抜
一般選抜後期日程個別学力検査と同一試験



### 【変更後】

一般選抜 前期日程
個別学力検査等：理科(生物)
一般選抜 後期日程
個別学力検査等：面接
私費外国人留学生選抜
一般選抜前期日程個別学力検査と同一試験
学校推薦型選抜
選抜方法：推薦書、志望の理由、調査書、面接、大学入学共通テスト

## ■生体制御学科

### 【変更前】

一般選抜 後期日程
個別学力検査：総合問題
私費外国人留学生選抜
一般選抜後期日程個別学力検査と同一試験



### 【変更後】

一般選抜 後期日程
個別学力検査：実施しません (大学入学共通テストのみ)
私費外国人留学生選抜
個別学力検査は課しません。面接時に口頭試問を行います。

# 工学部

## ■募集人員

【変更前】

学科※	選抜区分※			計
	一般	総合	推薦	
機械工学	110			110
電気電子	110			110
情報工学	75	5		80
応用化学	90			90
環境社会	90		10	100
計	475	5	10	490

【変更後】

学科※	選抜区分※			計
	一般	総合	推薦	
機械工学	110		7注	117
電気電子	110		7注	117
情報工学	75	5	6注	86
応用化学	90			90
環境社会	90		10	100
計	475	5	30	510

注:女子を募集します(女子枠)

※学科

機械工学: 機械工学・システムデザイン学科  
 電気電子: 電気電子物理工学科  
 情報工学: 情報工学科  
 応用化学: 応用化学科  
 環境社会: 環境社会デザイン学科

※選抜区分

一般: 一般選抜  
 総合: 総合型選抜  
 推薦: 学校推薦型選抜

## ■学校推薦型選抜

女子枠を新設します

機械工学・システムデザイン学科

募集人員 7名

選抜方法: 推薦書、志望の理由、自己アピール、調査書、面接、大学入学共通テスト

電気電子物理工学科

募集人員 7名

選抜方法: 推薦書、志望の理由、自己アピール、調査書、面接、大学入学共通テスト

情報工学科

募集人員 6名

選抜方法: 推薦書、志望の理由、自己アピール、調査書、面接、大学入学共通テスト