

# 令和8年度（令和7年度実施）上越教育大学学校教育学部 入学者選抜方法の変更について（予告） ー第3報ー

令和6年9月  
上越教育大学

上越教育大学学校教育学部では、令和8年度（令和7年度実施）から、総合型選抜を新設します。総合型選抜（Ⅱ型）の概略は、下記のとおりです。

なお、本予告内容は、現時点のものであり、今後変更となる場合があるため、令和7年度に公表される令和8年度入学者選抜要項及び学生募集要項を必ず確認してください。

記

## 令和8年度（令和7年度実施）総合型選抜（Ⅱ型）【概略】

### 1 総合型選抜について

総合型選抜（Ⅱ型）は、上越教育大学のアドミッション・ポリシーに基づき、特定の教科に強みを持つ教員を目指す高校生を対象に選抜します。詳細は、プレゼンテーション及び面接等により、入学志願者の能力・適性や学修に対する意欲・目的意識等を総合的に判定して行います。

### 2 大学入学共通テストの要否

大学入学共通テストを課します。

### 3 日程等

#### （1）出願期間

令和7年9月1日（月）～9月5日（金）

#### （2）試験等日程

##### 【第1次選考】

- ・実施日：令和7年10月12日（日）
- ・時間：9：00～17：00（予定）

##### 【第2次選考】（大学入学共通テスト）

- ・実施日：令和8年1月17日（土）～1月18日（日）

#### （3）合格発表

##### 【第1次選考】

- ・日程：令和7年11月上旬

##### 【第2次選考】

- ・日程：令和8年2月中旬 ←学校推薦型選抜と同日

#### 4 募集人員・出願要件・選抜方法等

##### (1) 募集人員 12人 (各教科最大2人)

・音楽 ・美術 ・保健体育 ・英語 ・数学 ・理科

##### (2) 出願要件

次の1～2に該当する者

- 1 特定の教科に強みを持つ教員になろうとする強い意志を持つ者
- 2 最終(第2次選考)合格した場合は、入学することを確約できる者

##### (3) 選抜方法

###### 【第1次選考】

自己推薦書及び調査書等を参考の上、以下の試験を課します。

###### ①プレゼンテーション(次の6教科の課題から一つ選択)

選択教科・・・音楽、美術、保健体育、英語、数学、理科

###### ②面接(個別面接)

###### 【第2次選考】

大学入学共通テスト(別表参照)

#### 5 その他

- ①本学学部生は、2年次進級時にコース・領域(分野)に分かれることとなりますが、本選抜の合格者は、第1次選考の選択教科ごとに、原則的に以下のコース・領域(分野)に所属することとなります。

第1次選考 (プレゼン選択教科)	2年次進級時のコース・領域(分野)
音楽	教科教育・教科複合コース 芸術創造(音楽)
美術	教科教育・教科複合コース 芸術創造(美術)
保健体育	教科教育・教科複合コース 生活・健康(保健体育)
英語	教科教育・教科複合コース 人文・社会(英語)
数学	教科教育・教科複合コース 自然科学(数学)
理科	教科教育・教科複合コース 自然科学(理科)

- ②総合型選抜(Ⅱ型)に出願する者は、本学の一般選抜、学校推薦型選抜及び総合型選抜(Ⅰ型)(\*)にも出願することができます。

(\*)総合型選抜(Ⅰ型)は、出願にあたり条件があります。

(別表)

## 令和8年度大学入学共通テストの受験を要する教科・科目

総合型選抜（Ⅱ型）に出願する者は、次に掲げる令和8年度大学入学共通テストの5教科5科目の受験を要します。

教科	科目	科目選択方法	配点
国語	『国語』 <sup>(注5)</sup>	1科目	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』 『歴史総合, 日本史探究』 『歴史総合, 世界史探究』	左記6科目から 1科目選択	100
公民	『地理総合/歴史総合/公共』 <sup>(注1)</sup> 『公共, 倫理』 『公共, 政治・経済』		
理科	『物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎』 <sup>(注2)</sup> 『物理』 『化学』 『生物』 『地学』	左記5科目から 1科目選択	100
数学	『数学Ⅰ, 数学A』、『数学Ⅰ』	左記3科目から 1科目選択	100
	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』 <sup>(注3)</sup>		
外国語	『英語』 <sup>(注4)(注5)</sup>	1科目	100
計			500

(注1) 「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」の3つの出題範囲のうち、2つを選択解答すること。

(注2) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」の4つの出題範囲のうち、2つを選択解答すること。

(注3) 『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』の出題範囲のうち、「数学B」及び「数学C」は、「数学B」の2項目の内容（数列、統計的な推測）及び「数学C」の2項目の内容（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）のうち3項目の内容の問題を選択解答すること。

(注4) 外国語の『英語』については、リーディング及びリスニングを課します。

なお、大学入試センターにおいて英語リスニングを免除された者については、リーディングのみを課します。

(注5) 『国語』及び『英語』の2つの科目（各200点満点）は、それぞれ100点満点に換算します。

なお、『英語』のリスニングを免除された者については、リーディングの得点（100点満点）を英語の得点とします。