

# (教育学部) 一般後期 〔数理教育コース(数学)〕 〔数理教育コース(理科)〕

共通テスト利用入試(後期)との併願もできます。  
第2志望学科は選択できません。

## ◎ 出願資格 .....

- 次のいずれかの条件を満たし、入学後は数理教育コースを選択することが確実な者に限る。
- (1) 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)を卒業した者、および令和7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、および令和7年3月修了見込みの者。
  - (3) 学校教育法施行規則第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、および令和7年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

## ◎ 日 程 .....

出願期間	試験日	合格発表日	入学手続期間
令和7年 3月1日(土)～ 3月10日(月) 締切日出願書類必着	<b>3月12日(水)</b>	3月15日(土)	3月17日(月)～3月21日(金) (一括手続) 締切日必着

## ◎ 試験・実施時間・試験教科の出題範囲 .....

学部	学科	試験科目・範囲	実施時間
教育	教育 〔数理教育コース(数学)〕	(数学) 「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B(数列)・C(ベクトル)」 または 「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B(数列)・C(ベクトル)」 ※数学(数理教育コース)は、一部記述式	(数学) 10:00～12:00
	教育 〔数理教育コース(理科)〕	(理科) 「物理(物理基礎・物理)」、「化学(化学基礎・化学)」、 「生物(生物基礎・生物)」から1科目選択。	(理科) 10:00～11:00

## ◎ 試験の時間・配点 .....

試験	時間	配点
数学(数理教育コース)	(数学) 120分	100点
	(理科) 60分	

## ◎ 試験場 .....

本学

## ◎ 注意事項 .....

- ・調査書について 令和7年3月卒業見込みの者は、最終学年2学期(前期)までの内容が記載されたものを提出してください。