

◎ 出願資格

次のいずれかの条件を満たし、在籍（出身）学校長が推薦する者で、入学後は数理教育コース（数学）を選択することが確実な者に限る。また、本学が定める下記の各学科の資格の内、一つ以上取得している者。

- (1) 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）を卒業後3年以内の者、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) 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修了した者、および令和7年3月修了見込みの者。

※既卒者（修了者）が受験する場合は、卒業または修了後3年以内とし、かつ成績の部分が記載された調査書またはこれに代わるものを提出できる者に限る。

※他大学との併願可。  
 ※資格取得者対象学校推薦入試との併願不可。

対象資格	学 科	出願条件（一つ以上の資格取得者が対象）
	教育 数理教育コース(数学)	実用数学技能検定準1級以上（公益財団法人日本数学検定協会）

◎ 日 程

出 願 期 間	試 験 日	合格発表日	入学手続期間
令和6年 10月21日(月)～ 10月31日(木) 締切日出願書類必着	<b>11月9日(土)</b>	11月15日(金)	一次手続:11月16日(土)～11月29日(金) 令和7年 二次手続:11月16日(土)～1月31日(金) 締切日必着

◎ 選考方法・実施時間

学 部	学 科	選 考 方 法	実 施 時 間
教 育	教 育	面 接 (個人)	12:30 ～

◎ 選考の時間・配点

選 考 方 法	時 間	配 点	合 計
面 接 (個人)	約15分	100点	150点
調 査 書	—	50点	

◎ 試 験 場

本 学
  津
  熊 野

◎ 注 意 事 項

- ・ 志望理由書について 本学ホームページからダウンロードしてA4サイズで印刷の上、800字以内で自由に記述してください。(自筆のこと)
- ・ 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1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。また、同時に出願し、他の入試を併願する場合、1回の郵送につき調査書の提出は1通で結構です。
- ・ 資格取得証明書 対象資格の取得（見込み）証明書等のコピーを同封してください。
- ・ 推薦書について 推薦書は本学ホームページからダウンロードしてA4サイズで印刷の上、使用してください。また、同時に出願し、他の入試を同じ学科で併願する場合、1回の郵送につき推薦書の提出は1通で結構です。他の学科で併願する場合、推薦書は、出願学科数ご提出ください。