

同一試験日の2科目型(数理教育コース)、+共通テスト型(数理教育コース)に同時出願が可能です。さらに異なる試験日の3科目型(数理教育コース)、2科目型(数理教育コース)、+共通テスト(数理教育コース)および共通テスト利用入試(前期)との併願もできます。

第2志望学科は選択できません。

※但し、同一試験日については、同一教員免許〔数理教育コース(数学または理科)〕のみ併願可。

◎ 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

Table with 4 columns: 出願期間, 試験日, 合格発表日, 入学手続期間. Includes dates for application (Jan 6-24) and exam (Jan 29-30).

◎ 試験教科・実施時間

Table with 4 columns: 学部, 学科, 試験教科, 実施時間. Details exam subjects like 国語, 英語, 数学, 理科 and their respective times.

◎ 試験教科の出題範囲・時間・配点

Table with 5 columns: 教科, 試験科目・範囲, 時間, 配点, 合計. Lists subjects like 国語, 外国語, 数学, 理科 with their exam ranges and points.

※理科は、「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。

◎ 試験場

Buttons for '本学' and '名古屋'.

◎ 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。
英語資格取得者への優遇措置: 出願時点で「実用英語技能検定準1級以上(筆記のみ合格も可)」...