

一般前期2科目〔数理教育コース(数学)〕 一般前期2科目〔数理教育コース(理科)〕

同一試験日の3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

出願期間	試験日	合格発表日	入学手続期間
令和7年 1月6日(月)～ 1月24日(金) 締切日出願書類必着	1月29日(水) 1月30日(木) (試験日自由選択)	2月9日(日)	一次手続: 2月10日(月)～2月14日(金) 二次手続: 2月10日(月)～3月10日(月) 締切日必着

◎ 試験教科・実施時間

学部	学科	試験教科	実施時間
教育	教育 〔数理教育コース(数学)〕	(数学) 数学(数理教育コース)必須と、国語・英語・理科から1科目選択の2教科2科目	国語 10:00～10:50 外国語 11:20～12:10 数学(数理教育コース) 13:00～15:00
	教育 〔数理教育コース(理科)〕	(理科) 理科必須と、英語・数学(数理教育コース)から1科目選択 2教科2科目 ※数学(数理教育コース)は、一部記述式	理科 15:30～16:20

◎ 試験教科の出題範囲・時間・配点

教科	試験科目・範囲	時間	配点	合計
国語	「現代の国語」、「言語文化」、「論理国語」、「古典探究」	50分	(数学) 数学 200点 選択 100点	300点
外国語	「英語コミュニケーションⅠ」、「英語コミュニケーションⅡ」	50分		
数学 (数理教育コース)	「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)」	120分	(理科) 理科 200点 選択 100点	
理科	物理、化学、生物から1科目選択	50分		

※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

本学 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)」、「GTEC 1200点以上」のいずれかの要件を満たしている場合は、外国語(英語)の科目を満点と換算し、合否判定を行います。出願前に必ず入試担当までご連絡ください。