

# 令和8年度（2026年度）4月入学生 データサイエンス研究科 修士課程 第3回入試の実施について

名古屋市立大学大学院データサイエンス研究科修士課程（データサイエンス専攻）の令和8年度4月入学生第3回入試を下記の通り実施いたします。

出願を検討されている方は、下記の内容及び募集要項を必ずご確認の上、出願してください。

## 1. 第3回入試 概要

事前面談申込期限：令和7年12月11日（木）

出 願 期 間：令和7年12月12日（金）～12月22日（月）【必着】

試 験 日：令和8年 1月31日（土）

合 格 発 表：令和8年 2月20日（金）

## 2. 事前面談の実施について

出願前に必ず指導を希望する教員との事前面談を行い、入学後の研究内容等について確認を行ってください。出願期間開始日の前日までに下記申込フォームより事前面談の申込を行ってください。（募集要項 p4 参照）

<申込フォーム><https://forms.office.com/r/czqp9UM8n9>

## 3. 募集要項について

出願する場合は、必ず募集要項を取り寄せてください。下記の窓口もしくは郵送にてご請求いただけます。<https://www.nagoya-cu.ac.jp/admissions/graduate/ds/>

<募集要項配布窓口>

- ・滝子（山の畑）キャンパス データサイエンス研究科窓口
- ・桜山キャンパス学生課入試係窓口

## 4. 指導教員および研究指導テーマ

第3回入試で募集の対象となる指導教員及び研究指導テーマは下記の通りです。必ず希望する指導教員と事前面談を実施の上、出願してください。

関連領域	指導教員	研究指導テーマ
数理統計分野	上出 哲広 教授	論理学、非古典論理、推論技術 *非古典論理の基礎理論とコンピュータサイエンスへの応用
	三澤 哲也 教授	統計解析とその応用、投資工学 (事業投資や証券投資の計量分析とリスクの評価)

情報工学分野	小川 泰弘 教授	テキストマイニング、リーガルテック、自然言語処理
	小山 聡 教授	人工知能、機械学習、人と AI の協働、量子情報処理と機械学習
データ活用分野	安部 賀央里 准教授	医療データ分析、リアルワールドデータ、レギュラトリーサイエンス（化学物質の安全性評価、予測モデル）
	奥田 真也 教授	企業の社会貢献、経営分析、情報化と企業経営
	白間 綾 准教授	精神疾患のデータサイエンス、臨床神経科学、医療情報工学
	辰己 賢一 教授	気候変動、作物の生産性予測、数理モデル
	能勢 正仁 教授	宇宙地球環境情報学、宇宙天気、太陽地球系物理学、人工衛星・地上観測データ解析、オーロラデータ解析
	原田 峻平 准教授	公益事業論、公共政策・公共経営、公益事業・公共事業の官民連携
	間邊 利江 准教授	新興感染症制御、臨床疫学、重症化要因、数理モデル、シミュレーション、医療データ解析
	横山 清子 教授	人間工学、情報科学、生体情報処理

## 5. 再受験について

第1回・第2回入試にて不合格となった方や昨年度受験された方も受験可能です。再受験の場合は、希望指導教員を変更しない場合においても、再度事前面談が必要となります。

## 6. お問い合わせ先

名古屋市立大学 山の畑事務課  
 Email : [ncu-ds@sec.nagoya-cu.ac.jp](mailto:ncu-ds@sec.nagoya-cu.ac.jp)