

令和7年度（2025年度）4月入学生 データサイエンス研究科 修士課程 第2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）の第2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、下記の内容を必ずご確認の上、出願してください。

1. 第2回入試概要

出願期間：令和6年11月1日（金）～11月8日（金）【必着】

試験日：令和6年12月1日（日）

合格発表：令和6年12月11日（水）

2. 指導教員および研究指導テーマ

第2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。下記に記載のない指導教員については第2回入試では応募を受け付けていませんのでご注意ください。必ず希望する指導教員と事前面談を実施してください。

*研究指導テーマについては、募集要項より一部補足等している場合があります。

関連領域	指導教員	研究指導テーマ
数理統計分野	各務 和彦 教授	計量経済学、ベイズ統計学
	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 准教授	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
	山本 祐輔 准教授	情報アクセスシステム（情報検索・推薦など）、HCI、ウェブサイエンス

データ活用分野	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
	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

3. 事前面談の実施について（募集要項 p4）

出願前に必ず希望する指導教員との事前面談の実施が必要です。出願締切に間に合うよう、前もって山の畑事務室 データサイエンス研究科担当あて事前面談の申込を行ってください。

申込先アドレス：ncu-ds@sec.nagoya-cu.ac.jp

※メールには氏名、返信希望のメールアドレス、電話番号、指導を希望する教員（一般選抜志願者においては第1希望及び第2希望の教員）等を明記して下さい。また、オンラインでの実施を希望する場合は、「オンライン希望」と明記して下さい。連絡先の指定がない場合には、発信元のメールアドレスに返信します。

★第1回入試を受験された方へ

第1回入試にて不合格となった方も第2回入試を受験可能です。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。

募集要項 ※出願する場合は、必ず募集要項を取り寄せてください。

<https://www.nagoya-cu.ac.jp/admissions/graduate/ds/>

お問い合わせ先

山の畑事務室 データサイエンス学部学務係 ncu-ds@sec.nagoya-cu.ac.jp