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留意ください。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
	間邉	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 p 4)

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