

各関係機関長 様

名古屋市立大学 データサイエンス学部（仮称）開設準備室長
三澤 哲也（公印省略）

専任教員の公募期間延長について(依頼)

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

本学では、令和5年4月に開設予定のデータサイエンス学部（仮称）（令和4年3月認可申請予定）の専任教員を公募しておりましたが、この度、一部の系統・分野において、公募期間を延長することになりました。

今回の公募では、経済・経営系統において、優れた教育業績と研究業績を有する方を募集します。

本学は、医学、薬学、経済、人文社会、芸術工学、看護、理学の7学部・7研究科を有する総合大学です。本学のデータサイエンス学部は、これら7学部・7研究科との連携を密にして、数理統計学、情報工学を学問基盤としたデータサイエンスの専門知識・技術を駆使し、学際分野におけるデータ活用が実践できる専門家を養成します。

医療、経済・経営、情報分野において、データサイエンスとビッグデータを活用して、社会的課題を解決できる人材を育成します。また、中部圏の産業界、経済界、行政等に対して、AI、データサイエンスの先端的研究力で貢献できる研究拠点形成を目指します。

つきましては、貴学関係の方に広くご案内を賜りますようよろしくお願い申し上げます。なお、貴機関以外でも適任の方をご存じであれば、本件をお知らせいただくと幸甚に存じます。

敬具

記

- 1 所属 名古屋市立大学データサイエンス学部（仮称）
- 2 募集人員 教授、准教授、または講師いずれか1名
- 3 担当系統・分野・科目 別表に記載の系統・分野のうち、「B 経済・経営系統、4 財務データ分析、財務会計」を担当。
- 4 応募資格 (1) 博士の学位を有する者（見込みも含む）、またはそれと同等の研究業績を有する者。
(2) 大学教育もしくは同等の教育経験（企業における教育経験等）を有する者。
(3) 別表における応募系統・分野で、一定水準以上の研究業績を有する者。
(4) 別表の応募分野の担当科目に加えて、情報処理関連科目（プログラミングあるいは情報リテラシー関連科目）、PBL 演習、卒業研究の指導ができる者。
(5) 全学及び教養教育でのデータサイエンス教育に貢献できる者。

- (6) 大学運営及び地域社会貢献にかかわる業務に従事できる者。
- (7) 学部完成年度後の大学院博士前・後期課程の設置も検討している。そのため、学生（博士前期・後期課程）の研究指導ができることが望ましい。
※なお、実務経験者の応募も歓迎します。

- 5 提出書類
 - (1) 履歴書1通（本学様式／写真貼付のこと。）
 - (2) 業績書5部（本学様式／記入要領を参考のうえ、必要事項をみれなく記載のこと。）
 - (3) 主要な著書・論文（5点以内、コピー可、それぞれ200文字程度で概要を記載のこと。）各5部
 - (4) これまでの研究・教育内容の概要（A4用紙2枚以内）5部
 - (5) 着任後の研究・教育・学務への抱負（A4用紙2枚以内）5部
 - (6) 照会可能な方2名以上の氏名・所属・連絡先1通（A4用紙縦、様式任意）
 - (7) 希望する職位（教授、准教授または講師）を示した書類1通 ※
※特に希望する職位があれば、それを示した書類を提出すること。採用する職位は希望に添えない場合がある。なお、希望職位以外の職位となる場合でも採用を希望する場合はその旨を記載すること。
- 6 応募期間 令和3年8月17日（火）～ 令和3年9月7日（火）（当日消印有効）
- 7 採用時期 令和5年4月1日（予定）
正式採用にあたっては、当該学部の設置が文部科学省から認められることが前提条件となります。なお、令和5年4月の開設に向けて構想中の名古屋市立大学データサイエンス学部（仮称）の専任教員となりますので、大学設置・学校法人審議会における審査の結果をもとに採否を決定します。また、令和9年3月31日まで（学部完成年度まで）の勤務を確約できる方に限ります。
- 8 任期・待遇 任期無し。本学専任教員の定年年齢は65歳です（ただし、学部の完成年度まで定年を延長する場合があります）。なお、雇用形態は裁量労働制です。
- 9 選考方法 選考の過程で、面接、プレゼンテーション、追加の資料提出等をお願いすることがあります。交通費は自費でお願いします。なお、新型コロナウイルス感染症の状況により、インターネットでの面接、プレゼンテーション等をお願いすることがあります。
- 10 書類提出先 〒467-8501 名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1番地
名古屋市立大学 山の畑事務室内データサイエンス学部（仮称）開設準備室 宛
- 11 問い合わせ先 名古屋市立大学 山の畑事務室 Email: ncu-ds@sec.nagoya-cu.ac.jp
※照会事項は、原則として上記のEmailアドレスにお送りください。
- 12 その他 (1) 書類は書留とし、表に「データサイエンス学部（仮称）専任教員応募書類

在中」と朱書きしてください。

- (2) 応募書類は原則として返却しませんが、返却を希望される場合は宛名を記載した返信用封筒に切手を貼付し、同封してください。
- (3) 採用後は、名古屋市またはその周辺での居住を基本とします。
- (4) 本学は「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り男女共同参画を推進しています。女性の積極的な応募を期待しています。
- (5) 本学は敷地内禁煙を実施しており、教職員にはこの方針を遵守していただくとともに、大学周辺道路での禁煙にもご協力いただいております。
- (6) 本学ではすべての教員が全学教育に従事しています。
- (7) 日本語および英語による講義が可能な方の応募を期待します。
- (8) データサイエンス学部（仮称）の認可申請の手続きに必要な書類の作成をお願いする場合がありますので、予めご了承ください。
- (9) 文部科学省の認可後に定期的に準備会議を行う予定をしておりますので、予めご了承ください。
- (10) 本学データサイエンス学部（仮称）の URL は、以下をご参照ください。

<https://www.nagoya-cu.ac.jp/data-science/>

(別表) ※本学部の教員組織は学科目制です。

系統	分野	主な専門科目
A 応用統計系	1 統計科学・応用機械学習、社会医療情報	AI・機械学習、社会医療情報
	2 応用統計学、データ調査	実験計画法、データ調査法、医療統計
	3 モデリング・計算機シミュレーション	計算機シミュレーション、数理モデル
B 経済・経営系	4 財務データ分析、財務会計	財務諸表と経営分析、財務分析
	5 経済理論	ミクロ経済学、マクロ経済学
	6 応用ベイズ統計学	ベイズ統計の基礎と応用、多変量解析、計量経済学
C 保健医療情報系	7 医療情報学、医療系モデルシミュレーション	臨床医療情報学、モデルシミュレーションとビッグデータ活用
	8 保健情報学	保健情報学、ビッグデータ活用、データマイニング
	9 データマイニング、レギュラトリーサイエンス	レギュラトリーサイエンス、ビッグデータ活用、データマイニング
D 情報工学系	10 AI・深層学習、知能情報学	AI・深層学習、知能情報学関連科目
	11 テキストマイニング、パターン認識	テキストマイニング、パターン認識
	12 情報数学	情報数学関連科目