

名古屋大学 数理・データ科学教育研究センター  
データサイエンティスト育成事業  
先進データ科学履修プログラム（大学院生向け）

■2020 年度募集要項■

**プログラムの概要：** 超スマート社会のデータサイエンティストに必要な3要素（実世界データ知識、ツールの活用スキル、異分野との協業マインド）の育成を目的として、先進データ科学履修プログラムを開設する。本プログラムでは、企業などから提供されるデータを用いて、実社会の課題をグループワークで解決する「実世界データ演習」を実施する。また、実世界データ演習の取り組みに必要な能力を養うための授業科目を開講する。本プログラムの修了者には「修了証」を授与する。なお、「実世界データ演習」には参加せず、e-learningのみで講義科目を受講する「聴講生」も併せて募集する。

**募集人員：** 20 名程度（別枠で聴講生 10 名程度）※ 名古屋大学募集枠

※ 三重大学からの参加は、原則「聴講生」に限定します。

ただし、希望がある場合には「演習あり」への正式な参加も可としますが、指導教員から参加について許可を得ること、並びに名古屋大学の選考試験に合格することが条件となります。

**出願資格：** 本学大学院の博士前期課程または博士後期課程に在学中の者。

**選考過程：**

出願受付：2020 年 4 月 30 日(木)～2020 年 5 月 15 日(金) 12:00/JST

面接審査：2020 年 5 月 28 日(木)～29 日(金)

※ 「演習あり」のみ。「聴講生」には面接審査はありません。

※ 実施要領を後日電子メールで通知する。

合格者発表：2020 年 6 月 3 日(水) ※ 電子メールで通知する。

**出願手続：**

所定の用紙にて作成した出願書を regional-t@ab.mie-u.ac.jp に送信すること。

※ メールの件名は、「【2020 年度出願書】先進データ科学（{聴講生 or 演習あり}）・氏名」（{ } 内は該当するものを選択）とすること。

例：【2020 年度出願書】先進データ科学（聴講生）三重太郎

※ メールには以下の2点を添付すること。

1. Excel ファイル：所定の様式の各欄に必要な事項を記入したもの。写真・押印は不要。

2. PDF ファイル：上記 1. に写真を貼付、指導教員が押印し、PDF 化したもの。

※ 出願にあたり指導教員の承認を得てください。指導教員の押印を得ることが難しい場合は、メールのやりとりなど、押印の代わりに指導教員から承認を得ていることを示すものをあわせて提出してください。

※ 出願書類に不備があるもの、出願期間を過ぎたものは受理しません。

**検定料・入学科・受講料：** 不要

**プログラムの開講時期**：2020年8月～2021年2月

**使用言語**：日本語

**修了要件**：次のすべてを満たすこと

- (1) 規定された数以上の講義科目を履修し、合格すること
- (2) 「実世界データ演習」に取り組み、合格すること

※ 「聴講生」（「実世界データ演習」なし）は、プログラム修了認定の対象外です。

**個人情報の取り扱い**：出願書に含まれる個人情報は、本事業の業務のために使用します。上記の業務を遂行するにあたり、一部の業務を外部の事業者に委託する場合があります。この場合、外部の事業者と個人情報の取扱いが適切に行われるように契約を結んだうえで、当該事業者に対して、提出された個人情報の全部または一部を提供します。

**問合せ**：三重大学地域創生推進チーム

regional-t@ab.mie-u.ac.jp