

大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻
数理科学領域教員（特任教授（常勤）または特任准教授（常勤））公募

1. 職名：
特任教授（常勤）または特任准教授（常勤）
2. 募集人数：
1名
3. 勤務場所：
大学院基礎工学研究科（大阪大学豊中キャンパス（豊中市待兼山町1-3））
4. 所属：
大学院基礎工学研究科システム創成専攻数理科学領域
5. 専門分野：
データサイエンス、統計科学
6. 業務内容：
文部科学省 **Society 5.0** に対応した高度技術人材育成事業 未来価値創造人材育成プログラム：超スマート社会の実現に向けたデータサイエンティスト育成事業「独り立ちデータサイエンティスト人材育成プログラム」（事業責任者：狩野裕教授）に従事
全学の大学院生を対象とした、データ科学や統計科学に関連する大学院専門科目、および大学院データサイエンティスト育成教育プログラムへの科目提供
全学の大学院生を対象としたデータサイエンティスト育成教育プログラムの標準カリキュラム策定と、関連教育コンテンツの開発
他大学・教育研究機関との連携、産学連携、国際連携、社会連携を含む、データサイエンス教育研究活動全般に係る管理・運営
7. 応募資格：
博士の学位又はそれと同等以上の学力を有すること
8. 採用予定日：
2019年1月1日（もしくはそれ以降のできるだけ早い時期）

9. 雇用形態

常勤

10. 雇用期間：

2023年3月31日（年度ごとに更新の可能性あり。業務の遂行状況次第で2028年3月31日まで延長の可能性あり。ただし最長でも当初採用日から10年間。）

11. 試用期間

6か月

12. 勤務時間等

国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程による。（※専門業務型裁量労働制適用）

http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html

13. 給与

大学法人大阪大学任期付年俸制教職員（特任等教職員）給与規程による。

http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html

通勤手当、住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない。

14. 社会保険等

国家公務員共済組合，雇用保険，労働者災害補償保険に加入

15. 提出書類：

- (1) 履歴書（写真貼付）
- (2) 研究業績リスト（査読付き論文、国際会議論文、著書・総説・解説、特許など）
- (3) 代表的な論文10編程度の別刷（コピー可）・プレプリントとそれらの解説
- (4) 受賞リストと賞の説明
- (5) 所属学会と役職，社会における活動状況等
- (6) 科学研究費など外部資金の獲得状況（研究代表者のみ）
- (7) 着任後の研究計画（A4用紙2ページ以内）

- (8) 教育実績（担当講義・演習等，大学院における学生指導歴（論文タイトルや進路））
- (9) 教育に関する抱負（A4用紙1ページ以内）
- (10) 本人の業績についての照会先（2名）の氏名とその連絡先（勤務先，電話番号，メールアドレス）

16. 応募期限：

2018年12月10日 必着

※ ただし、候補者が決定した時点で締め切ることがあります。

17. 選考方法：

書類審査による一次選考の後、面接による二次選考を行います。

18. 応募方法：

応募書類を、封筒に「数理科学領域特任教授または特任准教授応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留等にて下記宛先までご送付ください。

〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3

大阪大学大学院基礎工学研究科 教授 内田雅之

19. 問合せ先：

〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3

大阪大学大学院基礎工学研究科 教授 内田雅之

E-mail : uchida@sigmath.es.osaka-u.ac.jp

20. その他：

- ・基礎工学研究科システム創成専攻数理科学領域の詳細については、ホームページ(<http://www.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/>)をご参照ください。
- ・応募書類は、返却いたしません。なお、応募書類により取得する個人情報、採用者の選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。
- ・面接のための交通費は自己負担となります。
- ・大阪大学では、男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

21. 募集者：

国立大学法人大阪大学