

明治大学 理工学部 機械情報工学科 教員公募

1. 募集人員 助教 1名
2. 任期 5年（再任用・更新なし）
3. 所属 明治大学理工学部機械情報工学科
4. 専門分野 機械・情報・知能を横断する工学分野，例えば以下の専門領域
 - (1) ロボティクスおよびインターフェース関連：ロボット学習，Human-Robot Interaction, Human-Computer Interaction, サイバーフィジカルシステム (CPS), 人間拡張, ウェアラブルシステム, など
 - (2) 制御およびシステム関連：次世代システム制御, 学習ベース制御, フィジカル AI, 自動運転, など
 - (3) 材料力学および材料科学関連：マルチスケール解析, 分子動力学シミュレーション, マテリアルズインフォマティクス, スマートマテリアル/機能性材料, など
 - (4) 計算科学・計算機科学および情報処理関連：AI 援用画像解析/計測, 大規模物理モデル, 高性能計算/並列計算, 空間コンピューティング/センサネットワーク, データ駆動設計/AI 支援設計, など
5. 担当科目 学部：設計製図科目, 情報処理関連基礎科目など
6. 応募資格
 - ①博士の学位を有すること。（着任までに取得見込みの者を含む）
 - ②学生の教育に熱心に取り組めること。
 - ③応募者の専門に近い研究テーマを持つ担当教員による卒研指導に協力できること。
 - ④学科・学部・大学運営に積極的に取り組めること。
 - ⑤日本語による十分なコミュニケーション能力を有すること。
7. 着任時期 2027年4月1日
8. 勤務形態 常勤
9. 給与 給与等の待遇は本学規程による
10. 提出書類
 - (1) 履歴書（写真データ入り）
 - (2) 業績書
 - (3) 研究業績集計リスト（応募者について意見を伺うことができる方2名を含む）
学科指定 Excel ファイルを JREC-IN Portal の添付資料あるいは ※ よりダウンロードして記入
 - (4) 原著学術論文5編以内の PDF ファイルとその概要各200字以内
 - (5) 教育・研究についての考え方を述べた PDF ファイル1500字以内
 - (6) および(2)は JREC-IN Portal の様式を使用して差し支えありません。その

他（３）以外は PDF ファイルとしてください。

1 1. 選考方法

書類による一次審査を行い、その合格者に対して面接試問による二次審査を実施します。面接試問はオンラインで行う場合があります。

1 2. 応募締切 2026年9月30日（水）必着

1 3. 書類提出方法 JREC-IN Portal Web による電子投稿

電子投稿が難しい場合には、次の問い合わせ先までご相談ください。

問い合わせ先

〒214-8571

神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1

明治大学 理工学部 機械情報工学科

学科長 市原 裕之

電話 044(934)7418

E-mail ichihara@meiji.ac.jp

※ 機械情報工学科公募ページ <https://www.messe.meiji.ac.jp/koubo/koubo.html>

1 4. その他

- (1) 応募者の専門に近い担当教員の同意のもとで協力を得ながら、自身の研究テーマを実施できます。授業科目は担当教員の作成するシラバスに沿って実施いただきます。
- (2) 男女共同参画社会の実現に向けて、女性研究者の積極的な応募を期待します。
- (3) 応募において提出いただきました個人情報は、本学個人情報の保護に関する規程に準じて適正に管理し、本選考以外の目的に使用いたしません。

以上