

三重大学大学院工学研究科電子情報工学専攻 半導体工学講座の教員募集

令和 7 年 8 月 27 日

1. 職名・募集人員：准教授 1 名（任期なし）
2. 所属：大学院工学研究科電子情報工学専攻半導体工学講座 半導体計算科学分野
3. 専門分野：半導体物理を計算科学を用いて理解し、新しい材料開発および物性評価を効率的に行う分野において顕著な研究業績を有し、当該分野を牽引できる方。また、三重大学が推進している地域社会貢献活動や半導体・デジタル未来創造センターに参画して、教育研究・地域振興に貢献できる方。
4. 担当業務：電子情報工学専攻及び総合工学科電子情報工学コースの講義・実験・演習科目と教育研究指導を担当。それ以外の科目を担当することができます。また、半導体・デジタル未来創造センターの活動を通して地域振興を推進していただきます。
5. 応募資格：着任時に博士の学位を有し、大学院博士前期課程・後期課程において指導教員として教育研究指導ができ、教育・研究・産学官の連携を通して社会の発展に貢献できる方。女性の応募を歓迎します。
6. 着任時期：令和 7 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期
7. 提出書類：以下の書類を提出願います。
 - (1) 履歴書（指定様式）
 - (2) 研究業績リスト（査読付原著論文、査読付国際会議論文、総説・解説、著書、特許、受賞、その他（招待講演など）等の項目に分類し、全著者・受賞者名を掲載順に記載のこと）
 - (3) 主要論文別刷 10 編程度（コピー可）
 - (4) 学位論文の概要
 - (5) 外部資金獲得状況（科学研究費、共同・受託研究、その他の項目等に分類し、外部資金の名称・間接費を除く金額・代表／分担の別を明記）
 - (6) 所属学会・国際会議・地域社会貢献活動、リサーチセンター等の活動、及び審査に役立つと応募者が判断する事項
 - (7) これまでの教育・研究・社会貢献の概要と成果（A4 1 ページ程度）
 - (8) 今後の教育・研究・社会貢献に関する抱負と計画（A4 1 ページ程度）
 - (9) 応募者についての照会が可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先
 - (10) 応募者の連絡先上記書類の電子ファイルを USB メモリに保存し、紙媒体の書類と共に同封してください。
8. 応募締切：令和 7 年 9 月 12 日（金）必着
9. 選考方法：書類選考の後、面接（プレゼンテーションを含む）を行います。面接に関わる旅費などは応募者の負担となります。採否が決定次第、速やかにご連絡いたします。
10. 書類送付先及び本件に関する照会先：

〒514-8507 津市栗真町屋町 1577
三重大学 大学院工学研究科 電子情報工学専攻
専攻長 三宅 秀人
電話 059-231-9401
E-mail: miyake@elec.mie-u.ac.jp

*提出書類の封筒に「電子情報工学専攻半導体工学講座教員応募書類在中」と朱書の上、

簡易書留で郵送、または持参してください。応募書類は返却いたしませんが、本選考以外の用途に使用することはありません。

1.1. その他

*本学では、「三重大学ダイバーシティ&インクルージョン推進宣言」（令和4年12月27日）を行い、学内保育園や研究補助員配置など研究教育環境の整備やワーク・ライフ・バランス支援の取り組みを積極的に推進しています。詳しくは下記のURLをご参照ください。（<https://www.mie-u.ac.jp/danjo/wlb/>）

*本学では、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。なお、選考に際し、男女雇用機会均等法第8条（女性労働者に係る処置に関する特例）の規定により、業績（研究、教育、社会貢献等）及び人物の評価において同等と認められる場合には、女性を優先的に採用します。