

三重大学 大学院工学研究科分子素材工学専攻 教員公募

1. 募集人員 教授 1名 (任期なし)
所属 分子素材工学専攻・生物機能工学講座 分子生物学教育研究分野
2. 専門分野・職務内容
生物化学, 生物学に関する教育・研究を実施する。特に, 工学的手法を用いた化学と生物の融合によって, メディカル・ライフサイエンスに役立つ分子, 材料および人工細胞モデル素材の創製に意欲的に取り組む。研究室の教員と協力して, 教育・研究を担当する。
3. 担当科目
学部: 生物化学および演習, 生物学, 応用化学基礎, 等
大学院 (前期課程): 生物機能化学特論, 生物機能化学演習, 生物学演習
大学院 (後期課程): 生物材料機能設計特論
4. 応募資格
博士の学位を有し, 上記の専門分野における大学院・学部生の教育および研究指導を行うために十分な実績と能力を有する熱意のある方。女性研究者の応募を歓迎します。
5. 着任時期
令和2年度内のできる限り早い時期
6. 応募書類
(1) 履歴書 (氏名, 生年月日, 現住所, 学歴, 職歴, 賞罰, 資格, その他, 写真貼付)
(2) 業績書 (研究, 教育, 学会および社会における活動, 外部資金獲得状況等)
*研究業績に関しては, 査読付き原著論文 (発表の新しい順に, 全著者 (本人に下線), 論文タイトル, 掲載誌名または出版社, 発行年, ページの始めと終わりを記載), 総説・解説, 著書, 特許, 査読付き国際会議プロシーディングス, 招待講演, 受賞歴, 過去10年間の外部資金獲得状況 (代表と分担を明記) 等に分類すること。
(3) 主要な論文の別刷り (コピーも可) (10編)
(4) これまでの研究と教育の概要 (A4判2枚以内)
(5) 研究と教育に関する抱負 (A4判2枚以内)
(6) 所見を求めうる方2名の氏名, 所属と連絡先
すべてについて印刷したもの1部を送付 (郵送) すること。
7. 公募締切
令和2年7月15日 (水) 必着
8. 選考方法
書類選考の後, プレゼンテーションを含む面接を行う場合があります。面接にかかる旅費などは応募者の負担となります。なお, 新型コロナウイルスの状況によっては, 面接をオンラインで行う可能性があります。
9. その他
給与は, 国立大学法人三重大学年俸制適用教員給与規程に基づき支給。
10. 書類送付先
〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577
三重大学大学院工学研究科分子素材工学専攻長
「分子素材工学専攻 教授応募書類」と朱書, 簡易書留で郵送のこと。
応募書類は返却いたしません。
11. 問い合わせ先
三重大学大学院工学研究科分子素材工学専攻 専攻長 八谷 巖
電話: 059-231-9414 E-mail: hachiya@chem.mie-u.ac.jp