

## 名古屋工業大学 教員公募案内

【募集者 名古屋工業大学長 木下 隆利】

1. 募集人員 助教（任期5年） 1名  
採用後3年経過した後に実施する審査に合格すれば任期のない教員となります。  
審査は、教育、研究、学内活動及び社会貢献の実績など、多角的な視点で行います。  
物理工学専攻 材料機能分野の新規教授と協力して教育研究を進められる教員を想定  
しています。
2. 担 当 大学院工学研究科物理工学専攻，工学専攻／工学部 第一部 物理工学科，第二部 物  
質工学科
3. 専門分野 材料機能分野  
主に金属材料の組織，結晶構造，各種格子欠陥と，力学特性を主とする各種物性の相  
関について明らかにする研究分野に取り組むことで，次世代の多機能性構造材料の開  
発，高機能化を，主に実験的観点から開拓（計算アプローチを含む）していけるよう  
な若い人材を求める。強い研究意欲を持ち基礎に踏み込んだ研究を行う人材を求める。  
意欲があれば，これまでの専門を問わない。
4. 担当科目 物理工学に関する学部（第一部，第二部），および大学院の実験・実習・演習科目を  
担う。（共通科目及び第二部(夜間)については全学支援体制で，全員で担当します。）
5. 応募条件  
博士学位（Ph.Dを含む）取得者あるいは学位取得見込みの若手の方で，大学，大学院で教育・  
研究指導を行う能力を有すること。
6. 採用予定年月日 2021年4月1日以降できるだけ早い時期
7. 給与 本学規定による（年俸制を適用）
8. 提出書類
  - 1) 履歴書（写真添付，学歴，職歴，所属学会，社会的活動等を記載，電子メールアドレスも記入）
  - 2) 業績目録（著書，総説解説，ジャーナル論文，国際会議論文，講演・口頭発表，特許，その他  
特記事項（受賞，招待講演等）に分類しジャーナル論文と国際会議論文については査読の有無  
を記載すること）
  - 3) 代表的論文（3編以内，コピーでも可）
  - 4) 外部資金獲得状況（科学研究費補助金，受託研究費，共同研究費，奨学寄附金，研究助成金等  
に関して，資金の名称，年度，研究テーマ，金額，代表者と分担者の別などを記載すること）
  - 5) これまでの研究概要（1500字程度）
  - 6) 今後の研究計画ならびに教育に対する抱負（1000字程度）
  - 7) 応募者について所見を伺える方2名の氏名，連絡先，現職，応募者との関係
9. 応募期限 2020年11月20日（金）必着
10. 審査方法 書類審査の後に面接を行う（旅費は自己負担）。
11. 応募書類送付先および問い合わせ先  
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学大学院 工学研究科 グローバル領域  
物理工学専攻 材料機能分野長 林 好一 宛  
TEL : 052-735-5308 E-mail : khayashi@nitech.ac.jp
12. 提出方法
  - 1) 郵送による場合  
封筒に「教員応募書類在中」と朱書きし，必ず簡易書留,宅配便等，授受の確認ができる方法で送  
付してください。（原則として，審査終了後，応募書類は返却しません。）
  - 2) Eメールによる場合  
応募書類をPDFファイル（パスワードを設定）に変換の上，メールにて上記アドレスまで送付し  
てください。その際，Subjectには「教員応募書類」と明記してください。なお，設定したパス

ワードは提出書類とは別のメールで送付してください。

また、応募書類送付後7日以内に受領確認の連絡がない場合は、上記問い合わせ先まで連絡願います。

・本学では、男女共同参画の推進を始めとして、多様性を重視した教育・研究・就業環境の整備を推進しています。

教員公募においては、業績等（研究業績，教育業績，社会的貢献ほか）及び人物評価において同等と認められた場合，女性と外国人を積極的に採用いたします。

・応募に係る個人情報保護法及び本学規定に基づいて適切な取り扱いをしますが，選考上照会等を行う場合がありますのでご了承の上応募ください。