

◇ 横浜国立大学 大学院工学研究院 教員公募 ◇

公募人員	准教授(5年任期 テニュアトラック) 1名
所属・担当	所属: 大学院工学研究院 システムの創生部門 担当: 大学院理工学府 機械・材料・海洋系工学専攻 材料工学教育分野 兼務: 理工学部機械・材料・海洋系学科 材料工学教育プログラム
就業場所	横浜国立大学常盤台キャンパス
採用日	2026年1月1日、またはこれ以降のできるだけ早い時期(例えば2026年4月1日等)
任期	5年間(テニュアトラック)。 ただし、この期間の研究・教育実績によりテニュア准教授(任期なし)への審査を検討します。 実績に応じて早期にテニュア審査を行う場合があります。 テニュア審査に合格した場合の定年は65歳。 ※試用期間あり:(6ヶ月とする)
待遇	本学規則に従います。
分野・専門領域	材料工学に関連する分野
担当科目	材料工学(主として計算材料学、結晶強度学、材料熱力学、結晶塑性学、金属組織学、材料工学実験など)に関する学部および大学院前期・後期の科目・演習・実験
職務・研究内容	【研究内容】 構造材料またはエネルギー材料のミクロ組織と特性に関連する分野において、実験科学、理論科学、計算科学、データ科学の連携・融合を推進するなどの先進的かつ革新的な研究実績を有する方 【教育分野】 上記の担当科目に関連する分野 【その他】 大学内の管理運営等の業務の分担
選考方法	書類審査による第一次選考の後、プレゼンテーションと面接により第二次選考(2025年8月実施予定)を行います。適任者がいない場合は、最終候補者を選考しない場合があります(面接にかかる交通費、宿泊費等は応募者の負担とします)。
応募資格・要件	・博士の学位を有する者、または着任時までに取得見込みの者 ・教育と研究に情熱を持っている方 ・教育研究と大学業務に支障がない程度に日本語及び英語を使うことができること。
提出書類	以下の文書を印刷した書類1部(用紙はすべてA4用紙とする)と、文書ファイルを1つのPDFとして記録したUSBメモリー/CD/DVDを郵送またはNII File Senderによる提出(詳細応募方法のとおり) (1) 履歴書(写真貼付、学歴、職歴、教育歴、研究歴、所属学会、賞罰) (2) 博士号の学位記(写し)(ただし、学位を有する方) (3) 研究業績リスト(査読付き論文、国際会議論文、著書、講演論文等を区別すること。インパクトファクターがついている論文はその値を記載し、被引用件数も記載すること。Google Scholarの被引用件数上位3件の合計とh-indexを記載すること) (4) 査読付き論文の別刷りまたはコピー(主要論文5編程度) (5) 各種競争的研究資金(代表と分担を区別すること)、産学官共同研究、国際的研究活動、発明、特許等の研究活動を示す実績 (6) これまでの研究経過の概要(図表を含んで1~2枚) (7) 着任後の研究の展望(図表を含んで1~2枚) (8) 大学における教育研究および職務についての意見と抱負(図表を含んで1~2枚) (9) その他特筆すべき事項(任意) (10) 参考意見を伺うことの出来る方2名の氏名、所属、本人との関係、連絡先(電話番号、E-mail アドレス)
応募締切	2025年7月22日(火)(必着)
送付先	〒240-8501 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5 横浜国立大学大学院理工学府 機械・材料・海洋系工学専攻 材料科学フロンティアユニット 向井剛輝 電話: 045-339-3853、メールアドレス: mukai-kohki-cv@ynu.ac.jp
応募方法、等	応募書類の封筒に「材料科学・工学分野教員応募書類」と朱書き、書留または簡易書留にて郵送のこと。詳しくは、大学のWEBページを参照のこと。 https://www.ynu.ac.jp/hus/engk/33486/detail.html