

横浜国立大学 テニュアトラック准教授募集

職 名：テニュアトラック准教授

所 属：大学院工学研究院 機能の創生部門

担 当：大学院工学府 機能発現工学専攻 物質とエネルギーの創生工学コース

兼 務：理工学部 化学・生命系学科 バイオ教育プログラム

人 数：1名

採用日：2018年 3月 1日またはこれ以降できるだけ早い時期

任 期：5年間。(ただし、この期間の研究・教育業績によりテニュア(任期なし)への審査を検討します。)

待 遇：本学規則に従います。

分野・専門領域：医工学または薬学等に関係する生命系分野

担当科目：学部における「医工学」もしくは「薬学概論」、バイオ基礎実験、バイオ専門実験、バイオ EP 研修および関連する科目の一部、大学院における医工学または薬学関連科目、実験、演習、輪講および関連する科目の一部

職務・研究内容：【研究内容】「医工学」または「薬学」を中心とした生命系分野におけるこれまでの研究成果をもとにした発展的研究および社会的な要求を先取りする新しい研究。

【教育分野】理工学部化学・生命系学科バイオ教育プログラムに関連する「医工学」もしくは「薬学概論」等を含めた関連科目の授業、実験、演習、および卒業論文作成指導、大学院工学府機能発現工学専攻物質とエネルギーの創生工学コースにおける医工学または薬学関連科目の授業、実験、演習、輪講、および研究指導または研究指導補助。

【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(平成29年9月実施予定)を行います。適任者がいない場合、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こと。

- ・教育と研究に情熱を持っていること。
 - ・バイオ関連分野の学部教育・実験が担当できること。
 - ・英語および日本語の二言語で講義を行い、教育研究指導が可能であること。
- 大学管理運営業務を行う日本語力を有すること。

提出書類：各2部、用紙は全てA4とする。

- (1) 履歴書(写真貼付のこと)
- (2) 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、区別すること。可能な限り引用件数、掲載誌のインパクトファクターを付記すること)
- (3) 原著論文の別刷りまたはコピー(主要論文5編程度)
- (4) 各種競争的研究資金の取得状況(代表と分担を区別すること)
- (5) これまでの研究の概要と着任後の研究の展望(A4用紙1~2枚程度)

- (6) 大学における教育研究についての意見と抱負 (A4用紙1枚程度)
- (7) その他特筆すべき事項 (任意)
- (8) 参考意見を伺うことができる方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：2017年8月10日 (必着)

送付先：〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5

横浜国立大学 大学院工学研究院 機能の創生部門 教授 板垣 宏

応募方法：応募書類の封筒に「教員応募書類」と朱書し、簡易書留で送付のこと。すべての応募者に書類受領通知を送ります。書類選考に合格した場合のみ、個別面接のご連絡をいたします。

備考：・横浜国立大学大学院工学府では、2018年4月開設に向けて新大学院「理工学府 (仮称)」への組織改編を計画しています。詳細は <http://gakufu.eng.ynu.ac.jp/reorganize/> をご覧ください。

- ・なお、理工学府 (仮称) の設置は予定であり、変更する場合があります。(今後、文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果通知を受けて確定します。)

問合せ先：横浜国立大学大学院工学研究院 機能の創生部門 教授 板垣宏

電話：045-339-4265

メールアドレス：itagaki-hiroshi-dw@ynu.ac.jp

その他：・提出書類については、選考に係る審査にのみ利用し、本学の規則に基づき適切に管理します。

- ・提出書類は返却いたしません。
- ・本学では、女性の方及び海外での教育・研究経験者の応募を歓迎いたします。