

☆横浜国立大学大学院機能の創生部門テニュアトラック准教授募集☆	
募集人員	テニュアトラック准教授 1 名
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。)
専門分野	<p>【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。</p> <p>【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。</p> <p>【その他】大学内の管理運営等の業務の分担。</p>
担当授業科目	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
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>大学管理運営業務を行う日本語力を有すること。</p>
応募書類	<p>各 2 部、用紙は全て A4 とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> (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)
着任時期	2018 年 3 月 1 日またはこれ以降できるだけ早い時期
応募締切	2017 年 8 月 10 日(必着)
選考方法	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。
合否連絡	連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを記入して下さい。

書類送付先	〒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 応募書類の封筒に「教員応募書類」と朱書き、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。
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