

☆横浜国立大学 大学院 工学研究院 機能の創生部門 募集☆	
募集人員	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ユア(任期なし)への審査を検討します。応募者に十分な業績のある場合には、選考時にテニユア同時審査を行います。本学の定年は65歳です。 ※試用期間あり:6ヶ月
所属・担当	所属:大学院工学研究院 機能の創生部門 担当:大学院理工学府 化学・生命系理工学専攻 化学応用・バイオ教育分野、エネルギー化学教育分野 兼務:理工学部 化学・生命系学科 化学応用教育プログラム
分野・専門領域	エネルギー関連化学と化学工学にまたがる領域
職務・研究内容	【研究】広い意味でエネルギー関連化学に関する理工学の開拓を行ってきており、今後もその分野に関連した研究を行う熱意と能力を有すること。実験または理論、無機化学または有機化学などを問わない。 【教育】化学工学関連科目(分離工学、反応工学、流体工学、エネルギー工学、あるいは化学プロセス工学に関連する科目)、基礎化学工学、基礎化学、エネルギー工学に関連する理工学部化学・生命系学科の授業、実験、演習および卒業論文作成指導、大学院理工学府化学・生命系理工学専攻における授業、実験、演習および研究指導を行うこと。 【その他】大学内の管理運営等の業務の分担を行うこと。
待遇	本学規則に従います。 年俸制(国立大学法人横浜国立大学年俸制教員(A)給与規則適用) 専門業務型裁量労働制適用。 ※専門業務型裁量労働制適用により、1週間あたり38時間45分働いたものとみなされます。
採用日	2023年4月1日
応募資格・要件	・博士の学位を有すること。 ・化学工学、プロセス工学に関する専門分野において、学部、大学院での教育と研究指導が可能であること ・教育研究と大学業務が日本語および英語で行えること。
提出書類	以下の応募書類を応募方法に記載の方法で提出してください。 (1)履歴書(写真貼付、学歴、職歴、研究歴、教育歴、所属学会、賞罰。別紙様式1参照)、博士の学位(写し) (2)教育研究業績リスト(査読付き論文、国際会議論文、著書、講演論文、招待講演等区別してください。各論文の被引用件数、h-indexと総引用数、Impact Factorを持つ論文誌はその値を記載してください。別紙様式2参照) (3)査読付き学術論文と国際会議論文の別刷り、またはコピー(主要論文5編) (4)各種競争的研究資金、産学官共同研究、国際的研究活動、発明、特許等、研究活動を示す実績(代表と分担を区別してください) (5)これまでの研究経過の概要(図面含みA4用紙1~2枚程度) (6)着任後の研究の展望(図面含みA4用紙1~2枚程度)

	<p>(7) 大学における教育研究についての意見と抱負(図面含み A4 用紙 1 枚程度)</p> <p>(8) その他特筆すべき事項(任意)</p> <p>(9) 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、電子メールアドレス)(うち 1 名は海外在籍者が望ましい)</p> <p>応募様式等は、本学採用情報をご覧ください。 https://www.ynu.ac.jp/hus/engk/27627/detail.html</p>
応募締切	<p>2022 年 8 月 31 日 (必着またはアップロード完了)</p>
選考方法	<p>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る第二次選考を行います。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。(選考にかかる交通費、宿泊費等は応募者の負担とします。なお来校が困難な場合、オンラインでプレゼンテーションと面接を実施することがあります。)</p>
送付先	<p>〒240-8501 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 化学・生命系理工学専攻 化学応用・バイオユニット 吉武英昭</p>
応募方法	<p>応募書類は「NII FileSender」による書類のオンライン提出とします。NII FileSender での書類提出にあたっては、応募締切の1週間以上前に応募者のメールアドレスを、下記メールアドレスまでご連絡ください。 E-mail: yos@ynu.ac.jp メールの件名は「機能の創生部門教員応募」として下さい。</p>
公募の観点	<p>当該分野での顕著な研究業績を有し、世界的に活躍できる方。公的研究機関や企業での研究歴がある方の応募を歓迎します。</p>
雇用者(募集者)	<p>国立大学法人横浜国立大学長</p>
問合せ先	<p>横浜国立大学大学院 理工学府 化学・生命系理工学専攻 化学応用・バイオユニット 吉武英昭 電話:045-339-4359 メールアドレス: yos@ynu.ac.jp</p>