化学工学会 | 公的機関求人·公募 | web 掲載用書式

| 横 | 浜国立大学大学院工学研究院機能の創生部門 テニュアトラック助教公募 |
|-------|--|
| 募集人員 | 1 名 助教 |
| 任期 | 5年間・テニュアトラック |
| 専門分野 | 水素エネルギーに関連した電気化学、材料化学、化学工学の専門領域 |
| 担当授業科 | 物理化学や化学工学(主として物理化学、電気化学、基礎化学工学)、化学実験お |
| 目 | よび関連する科目の一部、大学院における教育ならびに学部の演習科目を担当 |
| 応募資格 | ・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 |
| | ・電気化学、材料化学、化学工学等の専門領域において、学部、大学院での教育と |
| | 研究指導が可能であること。 |
| | ・物理化学や化学工学に関する教育と研究に熱意と能力を有すること。 |
| | ・教育研究と大学業務を日本語及び英語で行えること。 |
| 応募書類 | 以下の応募書類を書類送付先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、E-mail アドレス等を記載。別紙様式1参照。*) |
| | (2)博士の学位記(写し:学位を有する者) |
| | (3)研究業績リスト(査読付き論文、国際会議論文(査読付)、著書、総説、講演論 |
| | 文、招待講演等を区別すること。各論文の被引用件数、Impact Factor を持つ論文 |
| | 誌はその値、h-index と総引用数を記載してください。別紙様式2参照。*) |
| | (4)主要論文の別刷り、またはコピー(5編まで。掲載予定のものはその旨を示す文 |
| | 章のコピーを添付すること。) |
| | (5)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。) |
| | (6)これまでの研究の概要(図面含み A4 用紙 1~2 枚程度) |
| | (7)着任後の研究の展望(図面含み A4 用紙 1~2 枚程度) |
| | (8)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) |
| | (9) その他特筆すべき事項(任意) |
| | (10)応募者について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) |
| | *(1)、(3)にて別紙様式1,2から様式の変更は可能ですが、同じ項目を含めるようにしてください。 |
| | 様式のダウンロード等詳細については、下記 URL よりご確認下さい。 |
| | https://www.ynu.ac.jp/hus/engk/33493/detail.html |
| 着任時期 | 2026年4月1日またはこれ以降できるだけ早い時期 |
| 応募締切 | 2025年8月29日(必着)(アップロード完了) |
| 選考方法 | 書類選考、面接等 |
| 合否連絡 | 書類選考により、面接を実施する応募者にのみ、メールにて面接に関する連絡を行 |
| | います。選考結果については、メールにてご連絡いたします。 |
| 書類送付先 | 〒240-8501 横浜市保土ケ谷区常盤台 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 黒田 義之 |
| | (「NII FileSender」による書類のオンライン提出) |
| | 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、応募締め切りの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: ynugr-ykurodaynu.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。 |
|------|--|
| 問合せ先 | 〒240-8501 横浜市保土ケ谷区常盤台 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 黒田 義之 電話/ファックス:045-339-3872 メールアドレス:ynugr-ykuroda@ynu.ac.jp |

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆

募集人員: 助教1名

任期: 5年(再任可、2回まで)

専門分野: 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセ

スの学際領域の発展に意 欲的な方を望みます。)

担当授業科目: [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など

[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演 習科目など

応募資格: 1. 博士の学位を有する者(採用時までに取得可能な者を含む)

2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者

応募書類: 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1部

2. 研究業績リスト 1部(研究費取得状況を含む)

3. 主要論文の別刷3編以内(各1部、コピー可)

4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)

5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先

※ 提出された書類は返却いたしません。

※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。

着任時期: 採用決定後できるだけ早く

応募 / 切: 平成 20 年 8 月 15 日(金) 【必着】

選考方法: 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。

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必ず記

入して下さい。

書類送付先:

問合せ先: