

千葉大学大学院工学研究院教員公募

| | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 公募内容 | 募集職名 | 教授 |
| | 募集人員 | 1名 |
| | 所属 | 大学院工学研究院総合工学講座 |
| | 専門分野 | エネルギー科学に関連した幅広い物質科学の分野 |
| | 求める人材 | <ul style="list-style-type: none"> ① エネルギー科学関連分野について化学の観点から物質科学に寄与することができ、デバイス構築にも取り組んでいただける方。 ② 物理化学、無機化学、有機化学を含むマテリアルデザインやデバイス構築を通し、物質科学コースで行われている研究と連携して国際レベルの研究活動を展開していただける方。 ③ 学部および大学院において、エネルギー変換に関する化学系－物理系の融合教育分野の講義・実験実習を担当していただける方。 ④ 物質科学コースおよび研究分野の管理運営に関して、教授として積極的に関与していただける方。 ⑤ 科学研究費補助金等の外部資金獲得や、産学連携活動に積極的に取り組んでいただける方。 |
| | 担当業務 | 上記専門分野に関する研究業務及び工学部総合工学科、大学院融合理工学府における教育業務。 その他、工学研究院及び本学における管理運営業務 |
| | 担当授業 | 学部：工学部における化学系の講義・実験実習科目 大学院：物質科学コースにおける講義・研究指導 |
| | 着任時期 | 2021年10月以降 |
| 応募資格 | <ul style="list-style-type: none"> ① 博士の資格を有する方 ② 物理化学、無機化学、有機化学に基づくエネルギー科学の分野において優れた研究業績のある方 ③ 大学院生および学部学生の研究指導・教育に十分な能力と意欲のある方 | |

| | | |
|----|------|----------------------------------------------------------|
| 待遇 | 給与 | 本学の年俸制給与規程に基づき支給します。 |
| | 勤務時間 | 原則、8時30分～17時15分。裁量労働制適用となります。 |
| | 休日 | 週休日（土曜、日曜）、祝日及び12月29日から翌年1月3日。（ただし、週休日及び祝日等に勤務を命じる場合がある） |
| | 休暇等 | 年次有給休暇、特別休暇（産前産後休暇、忌引休暇等）、病気休暇、育児休業等 |
| | 定年 | 満65歳 |
| | 任期 | 無し |
| | 福利厚生 | 労災保険、雇用保険、厚生年金、文部科学省共済組合に加入します。 |

提出書類

①個人調書（本学所定様式。以下よりダウンロードしてください。）

<http://www.f-eng.chiba-u.jp/company/advertise.html>

②主要論文別刷（またはその写し）5編以内、雑誌のIFや被引用回数を記入のこと

③研究実績の要約と千葉大学着任後の研究計画（A4用紙2枚程度）

④これまでの教育経験と千葉大学着任後の教育に対する抱負等（A4用紙1枚以内）

⑤応募者について意見を求めることができる方2名の氏名及び連絡先

⑥①～⑤の全ての紙媒体に加えて電子媒体（MS WordファイルまたはPDFファイル）をCD-ROM、USBメモリ等で提出すること。また、作成したOSとソフト名を明記すること。住所・郵便番号・メールアドレスを記載した送付状（様式任意）を同封すること。

提出締切日 令和 3年 5月 31日（月） 17時必着

書類送付先 〒263-8522
千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33
千葉大学大学院融合理工学府物質科学コース長 吉田 弘幸 宛
※「物質科学コース担当教員応募書類在中」と朱書きしてください。
※簡易書留等追跡が可能な手段で送付願います。

留意事項

- ① 応募書類は、本選考以外には使用はせず、原則として返却しません。選考後は責任をもって破棄します。
- ② 選考過程で面接を実施する場合があります（旅費は自己負担）。
※海外在住の場合にはインターネットを利用した面接を実施します。
- ③ 教育研究業績が同等であれば、女性、外国人を積極的に採用します。

問合せ先

千葉大学大学院工学研究院（大学院融合理工学府物質科学コース担当）
物質科学コース 星野 勝義
E-mail : k_hoshino@faculty.chiba-u.jp