

教 員 公 募 に つ い て

本校における「未来技術の社会実装教育の高度化（GEAR5.0）」事業の実施にあたり、この事業の担当者として、下記のとおり教員を公募いたします。この事業は、Society5.0により実現する未来技術の次代をリードする、高専発！の未来技術人材育成モデルを開発・展開することを目的として、「高度先端マテリアル社会実装研究・教育」を目標にサステイナブルな産学官連携スタイルで新素材開発を目指しています。

1. 公 募 人 員 特命准教授又は特命助教 1名
(職位は業績・経験等を考慮して決定します。)
2. 所 属 学 科 物質工学科 又は 機械工学科 (専門分野により決定します。)
3. 専 門 分 野 次の3つの分野のうちのいずれか1つの分野を専門とすること

- ① 高分子合成化学
② 機能性材料の合成
③ エネルギー工学及びその関連材料の合成

4. 担 当
- 1) 授業科目 上記専門分野のうち、いずれか1つの分野に係る講義科目、実験・実習科目
 - 2) GEAR 5.0 事業のスタッフ
(他の教職員と連携・協働し、次のような業務を担当)
 - ・ GEAR 5.0 事業の一環として、自己の専門分野を踏まえた研究・企画
 - ・ GEAR 5.0 事業の一環として、自己の専門分野を踏まえた研究に係る学生指導
 - ・ 国内外の他機関との連絡調整 等

※本公募における雇用期間中、上記担当以外の業務（学級担任や部活動指導等）に従事することはありません。

5. 応 募 資 格
- 1) 上記の担当授業科目を教授でき、高等専門学校での教育・学生指導及び研究を理解し、熱意を持って、意欲的に業務に従事できる方
 - 2) 専門分野に係る博士（取得見込を含む。）の学位を有する方
*なお、博士の学位を取得見込の場合は以下による
 - ・ 特命助教（雇用期間は採用日から1年間）として採用します。
 - ・ 採用日までに、あるいは採用日から1年以内に博士の学位を取得した場合は、「7. 待遇」に記載の雇用予定期間となります。
 - ・ 採用日から1年以内に博士の学位を取得できない場合は、1年で雇用期間満了となります。
 - 3) 英語による授業ができれば望ましい
 - 4) 日本又は日本以外の国の教育機関における教員の経験、又は、企業等における実務経験があればより望ましい
6. 採用予定年月日 令和3年（2021年）4月1日（又はそれ以後の可能な限り早い日）
7. 待 遇
- 1) 雇用予定期間 令和3年4月1日～最長令和6年3月31日

*ただし、雇用期間の更新は年度ごとに実施（更新は、勤務成績及び予算状況によります。）

- 2) 給与：（独）国立高等専門学校機構有期雇用教職員給与規則による
 - ・月給（特命准教授）約 44 万 7 千円
（特命助教）約 29 万 4 千円
 - ・賞与あり
- 3) 勤務時間、休日及び休暇：（独）国立高等専門学校機構有期雇用教職員の労働時間、休暇等に関する規則による
 - ・勤務時間：1 日 7.75 時間
（原則 8:30-17:00／裁量労働制ではありません）
 - ・休日：土曜日、日曜日及び祝日
- 4) 福利厚生：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険

8. 提出書類

1) 履歴書

（*書式任意／顔写真必須／e-mail アドレス必須／学歴は高等学校・高等専門学校卒業以降）

2) 教育指導実績書

（*書式任意／A 4 判／教育指導実績の概要を記載）

3) 研究業績書

（*書式任意／A 4 判／研究実績（獲得外部資金、知的財産を含む）の概要を記載）

4) 高専教育に対する抱負

（*書式任意／A 4 判 1～2 頁／教育・研究・学生指導・その他の観点から抱負を記載）

5) 最終学歴又は最終学位の証明書又はそれらの証明となるものの写

6) 応募者を評価できる方の推薦書 1 通（様式任意、推薦者の連絡先等要記載）

7) 主要な研究論文・著書の別刷（3 篇以内）の概要（*書式任意／A 4 判）及びその別刷

※提出書類のうち履歴書については、本校ホームページの「採用情報」に参考例を掲載しています。提出書類はホチキス止めせず、上記 8. 提出書類の項目で示した書類の順に揃えて提出してください。

9. 応募締切 令和 2 年 12 月 21 日（月）必着

10. 選考方法

一次選考：書類審査

二次選考：面接、模擬授業及び自身の研究内容のプレゼンテーション

（実施予定日）令和 3 年 1 月中旬

（実施場所）本校会議室

*面接・模擬授業に係る旅費等の費用は、応募者負担となります。

様式2

- 1 1. 書類の提出先 〒323-0806 栃木県小山市大字中久喜771番地
小山工業高等専門学校総務課総務係（人事担当）
（郵送の場合は簡易書留で封筒に「GEAR 5.0 教員応募」と朱書すること）

※提出書類は、返却しません。

1 2. 問合せ先

小山工業高等専門学校 物質工学科 教授 上田誠

E-mail [mueda\[atマーク\]oyama-ct.ac.jp](mailto:mueda[atマーク]oyama-ct.ac.jp) 電話 0285-20-2800（教員室直通）

※不在の場合は、総務課総務係（人事担当）まで照会してください。

E-mail [jinji\[atマーク\]oyama-ct.ac.jp](mailto:jinji[atマーク]oyama-ct.ac.jp) 電話 0285-20-2116

※[at マーク]は@に変換してください。迷惑メール防止のために置き換えて表示しています。

1 3. その他

本校は男女共同参画を推進しており、業績及び人物評価において同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。