

## 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、この事業の担当者の一として、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
  3. 専 門 分 野 有機合成化学、高分子合成化学、有機金属化学
  4. 担 当
    - 1) 授業科目 上記専門分野に係る講義科目、実験・実習科目  
・内容：有機化学及び高分子合成化学を主たる内容とする科目及びエネルギー工学に関する科目
    - 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 事業に関する研究・企画（特に遷移金属錯体触媒を用いる重縮合及び高分子反応の開発とその応用）  
・GEAR 5.0 事業に関する研究の学生指導  
・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の学位を有する方
    - 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2年（2020年）11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2年11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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・様式3
- 2) 教育業績一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・様式4  
(＊教育機関における教員の経験は、教育業績一覧に記入すること)
- 3) 研究業績等一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・様式5
- 4) 研究・開発等の履歴一覧及び研究・開発の概要・・・・様式6
- 5) 高専教育に対する抱負・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・様式7
- 6) 専門関連業績等一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・様式8
- 7) 主要な研究論文・著書の別刷 5篇以内（コピー可。掲載予定論文には掲載証明書の写しを添付すること）
- 8) 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
- 9) 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）

※提出書類については、本校ホームページ(<https://www.oyama-ct.ac.jp/> トップページ下部の「採用情報」→「教員採用情報」)に掲載しておりますので、必ずご覧の上、指定様式にて提出ください。指定様式以外での応募は受付できません。書類はホチキス止めしないでください。

9. 応募締切 令和2年9月25日（金）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) 随時  
(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。

※応募書類受領後、随時選考を実施し、早期に適任者が決定した場合、上記の応募締切を待たず公募を終了する。

11. 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。

## 12. 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。

## 様式2

E-mail 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。

### 13. 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。