

☆群馬工業高等専門学校 物質工学科(無機化学系)教員公募※女性限定☆	
募集人員	助教 1名 ※女性限定
任期	常勤(任期なし)
専門分野	無機化学系
担当授業科目	①担当科目 物質工学科における無機化学分野の科目、化学系学生実験、実験系の卒業研究、専攻科関係科目と特別研究等を担当する。 ただし、着任後に分析化学の授業も担当の予定。 ②科目以外の業務 学級担任業務、学校運営のための各種委員会への参画、部活動顧問、学生寮の宿日直等の業務等
応募資格	下記のいずれにも該当する方 1) 女性の方 ※ 2) 博士の学位を有する方又は令和5年3月31日までに学位を取得見込みの方 3) 教育および学級運営を含む学生指導に熱意があり、かつ校務に積極的に取り組める方 4) 研究指導ならびに研究活動に熱意をもって取り組める方 5) 科研費等、外部研究資金獲得に意欲のある方 6) 地域の産官学との共同研究や出前授業など地域貢献に熱意のある方 7) 周囲とコミュニケーションをとり、協調性のある方 ※本公募は、男女雇用機会均等法第8条の女性労働者に係る措置に関する特例(ポジティブアクション制度)を適用することから、女性のみを対象として募集します。
応募書類	1) 履歴書(市販の書式を用い写真を貼付・E-mail アドレス記入) 2) 教育・研究業績調書(レフリー付論文・国際会議発表・著書・外部資金獲得状況・その他に分類のこと) 3) 主要論文の別刷(直近5年で3編以内:コピー可) 4) これまでの研究概要(A4用紙2,000字程度)1部 5) 着任後の教育・研究に関する抱負(A4用紙2,000字程度)1部 6) 推薦書1通(様式任意)
着任時期	令和5年4月1日
応募締切	令和5年1月6日(金)17:00必着

選考方法	<p>第一次選考:書類選考 第二次選考:第一次選考合格者に対して模擬授業及び面接審査を実施します。 ※実施日時は、第一次選考合格者に直接お知らせします。 ※第二次選考実施に伴う旅費につきましては、応募者負担となります</p>
合否連絡	<p>連絡は電話または電子メールで行います。</p>
書類送付先	<p>〒371-8530 群馬県前橋市鳥羽町580 群馬工業高等専門学校総務課人事係 TEL 027-254-9010 (直通) E-mail jinji■■■gunma-ct.ac.jp ※■■■をアットマークに置き換えてください。 ※応募書類は、封筒に「物質工学科教員応募書類在中(無機化学系)」と朱書の上、簡易書留で郵送してください。なお、応募書類は原則として返却いたしません。</p>
問合せ先	<p>物質工学科長 太田 道也 TEL 027-254-9214 (直通) E-mail ota■■■gunma-ct.ac.jp ※■■■をアットマークに置き換えてください。</p>
その他	<p>高専は業務内容において大学と異なる点がありますので、十分ご理解の上ご応募ください。なお、本校の業務内容については、本校ホームページ (http://www.gunma-ct.ac.jp/) をご参照願います。</p>

記載例

☆〇〇大学 〇〇学部 〇〇科 〇〇専攻 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(採用時までに取り得可能な者を含む)
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
- 応募〆切： 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：