

☆久留米工業高等専門学校 生物応用化学科 教員募集☆	
募集人員	講師 または 助教 1名
任期	なし(博士の学位取得者), 博士の学位取得見込みの方は 3年
専門分野	化学工学
担当授業科目	化学工学系科目, 物理化学系科目, 技術者素養科目, 化学系学生実験, 物化・化工実験, 卒業研究, 専攻科研究基礎・論文など
応募資格	<p>(1) 採用時に博士の学位を有するか取得見込みの人</p> <p>(2) 工業高等専門学校の教育・研究・学生指導に熱意を持つとともに, 学校運営にも積極的かつ協調的に参画できる人</p> <p>(3) 産学連携等の共同研究展開と社会貢献に熱意のある人</p> <p>※ 博士の学位取得見込みの方は, 3年の任期付き助教として採用し, その間に学位を取得すれば3年の任期をはずします.</p> <p>※ 学生指導には, 学級担任, 学生の生活指導, 寮生指導, 寮の宿直, 課外活動等を含みます.</p>
応募書類	<p>(1) 履歴書(写真貼付, E-mail アドレス記載)</p> <p>(2) 著書・論文等一覧</p> <p>(3) 著書・論文等の概要 (主要なもの5編以内)</p> <p>(4) 口頭発表一覧(様式4)</p> <p>(5) 主に携わった職務内容と実績(様式5)</p> <p>(6) 工業高等専門学校における教育・研究に携わる抱負 (1000字程度)</p> <p>(7) 様式3記載の著書・論文別刷(コピー可)</p> <p>※ (1)~(6)については所定の様式 (PDF 及び Word) がありますので、本校ホームページ内の教員公募から取得して下さい。</p> <p>(http://www.kurume-nct.ac.jp/ON/P-GAD/koubo/koubo.html)</p> <p>※ 提出頂いた書類はお返ししませんのでご了承下さい。</p>

着任時期	2019年9月1日
応募締切	2019年5月31日(金) 必着
選考方法	第一次選考 書類審査 第二次選考 プレゼンテーション及び面接
合否連絡	文書で通知
書類送付先	〒830-8555 久留米市小森野1-1-1 久留米工業高等専門学校 総務課人事・労務係 (電話0942-35-9305 FAX0942-35-9307) ※郵送の場合は「簡易書留」とし、封筒の表に 「生物応用化学科教員応募書類在中」と朱書のこと。
問合せ先	久留米工業高等専門学校 生物応用化学科長 梶 隆彦 (電話0942-35-9426 FAX0942-35-9400) E-mail kakoi@kurume-nct.ac.jp

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：