

国立高等専門学校機構 北九州工業高等専門学校
生産デザイン工学科 機械創造システムコース教員公募

1. 職名・人員 准教授、講師または助教 ・ 1名
2. 所属学科 生産デザイン工学科 機械創造システムコース
3. 専門分野 次の分野のいずれか
流体力学、機械加工学（機械工作法）、機械設計、材料力学
4. 担当授業 機械工学専門科目（応募者の専門分野を考慮して決定します）
実験および機械製図、卒業研究など
5. 応募資格 [1] 博士の学位を有する方、または着任後5年以内に取得見込みの方
[2] 教育・研究に意欲があり、学級担任や課外活動および寮を含む学生生活指導にも理解と熱意をお持ちの方
6. 採用予定日 2026年（令和8年）12月1日以降のなるべく早い時期
7. 提出書類 [1] 履歴書（写真貼付） （第1号様式）
[2] 著書・論文等一覧 （第2号様式）
[3] 著書・論文の概要（1000文字程度×5編以内） （第3号様式）
[4] 第3号様式に記載した著書・論文の別刷（コピー可）
[5] 高等専門学校における教育・研究に携わる抱負 （第4号様式）
[6] 企業における実務実績（企業からの応募者の場合）（A4用紙、任意様式）
[7] 推薦書または教育・研究について問合せのできる方1名の連絡先
（氏名・所属・住所・電話・E-mailなど） （A4用紙、任意様式）
8. 選考方法 一次選考：書類審査
二次選考：面接 および 模擬授業（一次選考合格者のみ）
※面接等に係る旅費等は、応募者の負担になります。
9. 応募締切 2026年（令和8年）8月24日（月）必着
10. 書類提出先 〒802-0985 北九州市小倉南区志井5丁目20番1号
北九州工業高等専門学校 総務課人事係
TEL：093-964-7211、FAX：093-964-7214、E-mail：s-jinji@kct.ac.jp
※提出書類書式は、本校ホームページからダウンロードできます。
※封筒の表に「機械創造システムコース教員応募書類在中」と朱書きし、必ず【簡易書留】で郵送してください。
※提出された書類は、返却致しません。
※応募者の個人情報、北九州工業高等専門学校の教員採用選考および採用手続きのみに利用致します。
11. 問合せ先 国立高等専門学校機構 北九州工業高等専門学校
生産デザイン工学科 教授 機械創造システムコース長 島本 憲夫
TEL：093-964-7318（直通）、E-mail：shimamoto@kct.ac.jp
12. 備考 本校では、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、総合評価において同等と認められる場合には、女性の応募者を優先します。また、キャリア形成を支援する観点から、他の国立高等専門学校への人事交流により異動することがあります。

以 上