

独立行政法人国立高等専門学校機構 米子工業高等専門学校
総合工学科 電気電子部門 教員公募要項

1. 職 名 ・ 人 員 助教・1名（女性限定）
2. 所 属 総合工学科電気電子部門
3. 専 門 分 野 情報・電気電子工学分野（C言語とPythonについての知識を有し、コンピュータおよびネットワークの授業が担当でき、加えてAI分野の教育および新設科目の推進に意欲をもって取り組める方を歓迎します。）
4. 担当予定授業科目 主として情報系・電気電子系の授業と実験実習、卒業研究、特別研究 等
※米子高専 web シラバス（参考）
総合工学科（電気電子コース）
syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=30&department_id=32&year=2025&lang=ja
5. 応 募 資 格 次のいずれにも該当する方
(1) 「担当予定授業科目」を教授できる方
(2) 高等専門学校での教育、研究、学生指導、課外活動、校務に理解があり、積極的に取り組む意欲のある方
(3) 地域への貢献および連携に理解と熱意のある方
(4) 博士の学位を有する方、もしくは着任後3年以内に取得見込みの方
※採用時に博士の学位を有していない方は3年の任期付き助教として採用し、勤務態度が良好かつ博士の学位を取得した時点で任期を解除します。なお、実績に応じて任期を5年まで延長する場合があります。
(5) 女性の方
6. 採 用 予 定 日 令和9年4月1日
7. 応 募 書 類 (1) 履歴書（様式1）
(2) 教育研究業績書（様式2-1）
(3) 主要論文の別刷3編（コピー可）とその要約（様式3）
(4) 現在の研究分野と研究内容の概要（様式4）
(5) 着任後の抱負（様式5）
(6) 推薦状（1名）または、応募者について照会可能な方（2名）の連絡先（様式6）
(7) 博士の学位が未取得の場合のみ、学位取得に関する計画書（A4様式任意）
※様式は本校HP（教職員採用情報）からダウンロードしてください
URL：<https://www.yonago-k.ac.jp/a058/a040/>
8. 応 募 期 限 令和8年6月30日（火）必着
9. 採 用 決 定 方 法 1次選考：書類審査
2次選考：面接・模擬授業（1次選考合格者に対して実施日時をお知らせします。2次選考に伴う旅費、宿泊費等は応募者負担とします。）
10. 書 類 送 付 先 **【Web 応募の場合】**
JREC-IN Portal Web 応募により応募書類を一つのPDFにまとめてアップロードしてください。なお、ファイル名は応募者の氏名としてください。
JREC-IN ポータルサイト：[JREC-IN Portal](#)

【郵送の場合】
〒683-8502 鳥取県米子市彦名町4-4-8
米子工業高等専門学校 総務課人事労務係 TEL 0859-24-5006
※封筒に「電気電子部門教員応募書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留またはレターパック

クプラスで郵送してください。
※原則として応募書類は返却しませんので、返却を希望される場合は返信用封筒（切手貼付）を同封してください。

- 1 1. そ の 他
- ・応募者から取得する個人情報、米子工業高等専門学校の教員選考のために使用するものであり、その他の目的には使用しません。
 - ・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。
 - ・選考の評価等については、開示しません。
 - ・応募資格がないことまたは応募書類に虚偽の記載があると判明した場合は、採用を取り消すことがあります。

1 2. 問 合 せ 先 米子工業高等専門学校 総合工学科電気電子部門 田中 博美
(TEL 0859-24-5114 E-mail : hitanaka@yonago-k.ac.jp ※メールは○を@に修正してください)