

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 機械システム部門 教員公募要項

1. 職 名 ・ 人 員 助教・1名
2. 所 属 総合工学科 機械システム部門
3. 専 門 分 野 熱流体工学
4. 担当予定授業科目 熱流体工学に関する本科・専攻科の科目およびPBL, 設計製図, 機械工学実験実習, 卒業研究, 特別研究 等
5. 応 募 資 格 (1) 高等専門学校の教育, 研究, 学生指導, 課外活動, 校務に理解があり, 熱心に取り組む意欲のある方
(2) 博士の学位を有する方または, 採用後5年以内に博士の学位取得が見込まれる方
※ 採用時に博士の学位がない方は任期付き助教として採用し, 学位を取得した時点で任期を解除します
(3) 地域貢献・連携に理解と熱意のある方
(4) 総合工学科に対する意欲 (共通基礎教育, 異分野協働教育への意欲など) のある方
6. 採 用 予 定 日 令和4年4月1日
7. 応 募 書 類 (1) 履歴書 (様式1) 自筆のこと
(2) 教育研究業績書 (様式2-1)
(3) 主要著書・論文の別刷3編以内 (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) 職務経歴書 (A4様式任意, 教員以外の職歴を持つ方のみ)
(7) 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)
(8) 学位取得に関する計画書 (A4様式任意, 博士の学位を取得見込みの方のみ)
※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3年12月20日 (月) 17時必着
9. 採 用 決 定 方 法 1次選考: 書類審査 (令和3年12月下旬までに可否を応募者に連絡します。)
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。
なお, 2次選考に伴う旅費, 宿泊費は応募者負担とします。)
10. 書 類 送 付 先 〒683-8502 鳥取県米子市彦名町4448
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「総合工学科機械システム部門教員応募書類在中」と朱書きの上, 簡易書留
またはレターパッ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。
11. 問 合 せ 先 米子工業高等専門学校 総合工学科 機械システム部門 部門長 松本 至
(TEL 0859-24-5097 e-mail : i-matsum@yonago-k.ac.jp)

※応募者から取得する個人情報は, 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。

※本校は, ダイバーシティ推進の観点から, 業績 (教育業績・研究業績・社会貢献・人物を含む。) の評
価において同等と認められる場合には, 女性並びに外国籍の方を優先的に採用します。