## 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. 専門分野機械工学に関連する分野
- 4. 担当予定授業科目 機械工学に関する本科・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

※米子高専 web シラバス (参考)

総合工学科 (機械システムコース)

https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school\_id=30&department\_id=31&year=2022&lang=ja 機械工学科(学科再編前)

https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school\_id=30&department\_id=11&year=2022&lang=ja

- 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3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6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5年9月29日(金)必着
- 9. 採用決定方法 1次選考:書類審査(令和5年10月中に合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 早水 庸隆 (TEL 0859-24-5093 e-mail: hayamizu@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。