

米子工業高等専門学校 総合工学科（情報システム部門）教員公募要項

1. 職名 ・ 人員 助教 1名
2. 所 属 総合工学科（情報システム部門）
3. 専 門 分 野 情報工学
4. 担当予定授業科目 コンピュータサイエンスに関する本科・専攻科の科目および工学実験実習、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（情報システムコース）

[https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school\\_id=30&department\\_id=33&year=2022&lang=ja](https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=30&department_id=33&year=2022&lang=ja)

電子制御工学科（学科再編前）

[https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school\\_id=30&department\\_id=13&year=2022&lang=ja](https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=30&department_id=13&year=2022&lang=ja)

5. 応募資格 (1) 「担当予定授業科目」の関連分野の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がない方は任期付助教として採用し、学位を取得した時点で任期を解除します  
(2) 高等専門学校の教育、研究、学生指導、課外活動、校務（情報管理業務を含む）に理解があり、熱心に取り組む意欲のある方  
(3) 地域貢献・連携に理解と熱意のある方
6. 採用予定日 令和5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) 主要論文等の別刷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) 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（学校案内/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1月10日（火） 必着
9. 採用決定方法 1次選考：書類審査（令和5年1月下旬までに合否を応募者に連絡します。）  
2次選考：面接審査・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。面接に伴う旅費、宿泊費は応募者負担とします。）  
※2次選考は来校での選考を基本としますが、新型コロナウイルス感染状況を勘案し、学校側判断によりオンライン選考とする場合があります。  
オンラインで実施する場合の詳細は、別途連絡します。
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  
E-mail：[jinji@yonago-k.ac.jp](mailto:jinji@yonago-k.ac.jp)  
「7. 応募書類（7）推薦状」以外は電子メールによる応募が可能です。

「7. 応募書類（7）推薦状」は封筒に「総合工学科（情報システム部門）教員  
応募書類」と朱書きのうえ、簡易書留またはレターパックで郵送してください。

1 1. 問い合わせ先 米子工業高等専門学校 総合工学科・情報システム部門長 森田 一弘  
(TEL 0859-24-5140 E-mail : k-morita@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

※電子メールにて応募の際は個人情報保護のためパスワードを利用ください。