

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 情報システム部門 教員公募要項

1. 職名・人員 教授、准教授、講師または助教・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 情報工学に関する本科・専攻科の科目（アルゴリズムとデータ構造、オペレーティングシステムなど）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）  
[syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school\\_id=30&department\\_id=33&year=2025&lang=ja](https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=30&department_id=33&year=2025&lang=ja)
5. 応募資格 次の（1）～（3）のいずれにも該当する方。（（1）については、AまたはBに該当する方）  
(1-A) 着任時に「担当予定授業科目」の関連分野の博士の学位を有する方（令和8年6月30日までに取得見込みの方を含む）、もしくは着任後3年以内に取得見込みの方  
※ 着任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。  
(1-B) 以下①～④の要件に全て該当する方。  
①修士の学位を有する方  
②担当予定授業科目を含めた専門分野に関する十分な実務経験（おおむね20年程度以上）を有する方  
③教育面について、選考過程において専門科目担当教員として相応の能力を有するとの判断が見込める方  
④研究面において、研究業績（査読論文等）、特許等の取得状況、業務等の成果に関する表彰等の受賞歴、外部資金獲得の実績などにより、専門科目担当教員として相応の能力を有するとの判断が見込める方  
※（1-B）に該当する場合は、准教授として任期を定めずに採用します。  
(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. 採用予定期日 令和8年7月1日以降のできるだけ早い時期
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8年2月20日（金）必着  
(応募期間内であっても選考を行い、適任者が決まり次第募集を締切る場合があります)
9. 採用決定方法 1次選考：書類審査  
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。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 【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「情報システム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。
11. その他  
・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、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。また、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、女性の方を優先的に採用します。  
・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。
12. 問合せ先 米子工業高等専門学校 総合工学科情報システム部門 中山 繁生  
(TEL 0859-24-5132 E-mail : nakayama@yonago-k.ac.jp ※メールは○を@に修正してください)