

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  
総合工学科建築デザイン部門教員公募要項

1. 職 名 ・ 人 員 助教・1名
2. 所 属 総合工学科建築デザイン部門
3. 専 門 分 野 建築構造
4. 担当予定授業科目 構造力学, 各種構造, 創造実験演習, 基礎構造, 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 (建築デザインコース)  
[https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school\\_id=30&department\\_id=35&year=2022&lang=ja](https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=30&department_id=35&year=2022&lang=ja)  
建築学科 (学科再編前)  
[https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school\\_id=30&department\\_id=15&year=2022&lang=ja](https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=30&department_id=15&year=2022&lang=ja)
5. 応 募 資 格 (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任期付き助教として採用し, 博士の学位を取得した時点で任期を解除します。
6. 採 用 予 定 日 令和5年4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) ※自筆のこと  
(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4年12月2日 (金) 必着
9. 採 用 決 定 方 法 1次選考: 書類審査 (令和4年12月中旬まで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「総合工学科建築デザイン部門教員応募書類在中」と朱書きのうえ, 簡易書留  
またはレターバ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 総合工学科建築デザイン部門 部門長 玉井 孝幸  
(TEL 0859-24-5174 E-mail : tamai@yonago-k.ac.jp ※メールは○を@に修正してください)

※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。