

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
5. 応 募 資 格 (1) 研究あるいは実務に関する資格は、以下の条件のいずれかに該当する方。
 - A) 構造設計1級建築士の資格を有する方。
 - B) 1級建築士の資格を有し、構造設計1級建築士資格取得に関する条件を満たす方。
 - C) 1級建築士の資格を有し、建築構造設計に関する2年以上の実務経験を持ち、修士以上の学位を有する方。
 - D) 建築構造設計に関する2年以上の実務経験を持ち、博士の学位を有する方。※ただし、採用時に構造設計1級建築士、あるいは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、構造設計1級建築士、あるいは博士の学位を取得した時点で任期を解除します。
 - (2) 高等専門学校での教育、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
 - (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4年10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) ※空白があっても良い。
 - (3) 応募資格に応じ、実務あるいは研究に関する実績資料を提出すること。
 - 応募資格がA), B) の場合、構造設計に係った物件を3物件以内(平・立・断面図、写真などその物件の内容が分かるもの)とその設計上考慮した点に関する概要(A4様式任意)。
 - 応募資格がC) の場合、構造設計に係った物件(平・立・断面図、写真などその物件の内容が分かるもの)とその設計上考慮した点に関する概要(A4様式任意)、および発表論文のコピーとその要約(様式3)を、合計3つ以内。
 - 応募資格がD) の場合、発表論文のコピーとその要約(様式3)を3編以内。
 - (4) 応募資格に応じ、職務経歴書(資格取得がわかるように)、または、研究分野、概要がわかるもの。
 - 応募資格がA), B) の場合、職務経歴書(A4様式任意)。
 - 応募資格がC), D) の場合、職務経歴書(A4様式任意)、および、現在の研究分野と研究概要(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) 応募資格がB), C)に該当する方は、博士の学位、または構造設計1級建築士の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6月30日(木) 必着
9. 採 用 決 定 方 法 1次選考:書類審査
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。