

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 教養教育部門（物理） 教員公募要項

1. 職名・人員 准教授，講師または助教・1名
2. 所 属 総合工学科教養教育部門
3. 専門分野 物理学
4. 担当予定授業科目 物理Ⅰ・Ⅱ（1・2年），応用物理Ⅰ・Ⅱ（3・4年），現代物理（専攻科1年）
その他 PBL（2年・4年）等
※米子高専 web シラバス（参考）
https://syllabus.kosen-k.go.jp/PublicDepartments?school_id=30
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有する方，もしくは令和6年3月31日までに取得見込みの方
※採用時に博士の学位を有していない方は3年の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。
(2) 高等専門学校における物理教育に強い意欲をもち，研究，課外活動を含む学生指導，校務に積極的に取り組める方
(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10月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）
7. 応募書類 (1) 履歴書（様式1 ※本人の自筆）
(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 ※「教育に対する抱負」の項目では「高専の物理教育」についての考えを述べてください。）
(6) 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）
※様式は本校ホームページ（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6月30日（金）必着
9. 採用決定方法 1次選考：書類審査（令和5年7月中旬までに可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。
2次選考に伴う旅費，宿泊費等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「教養教育部門教員（物理）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. 問い合わせ先 米子工業高等専門学校 教養教育部門 加藤 博和
(TEL：0859-24-5061 E-mail：katou@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。