

専任教員の公募要領（バイオメカニクス・実技科目）

募集の背景、プロジェクトの説明

東亜大学は「他人のために汗を流し、一つの技術を身につける（建学の理念）」「地域に生き、グローバルに考える」「友と出会い、友と生きる」の3つの教育理念があります。このたび人間科学部スポーツ健康学科ではバイオメカニクス研究分野を専門とし、運動やスポーツ、体育科教育の指導に精通し、なおかつ学生指導に意欲的に取り組める専任教員を募集いたします。

業務内容

1. バイオメカニクス、その他専門教育科目及び基本教育科目（スポーツ実技含む）等の担当（予定につき変更の可能性もあります）。
2. 学生指導、会議・委員会等の出席、その他大学及び学部に関する校務
3. 研究活動

配属部署

人間科学部スポーツ健康学科

職種

専任教員 准教授又は講師

研究分野

ライフサイエンスースポーツ科学

ライフサイエンスー体育・身体教育学

応募資格

応募に必要な学歴・学位 博士/修士

説明

1. バイオメカニクス分野における研究・教育の経験を有する者
2. 保健体育科教育における現場経験があること、または中学校教諭一種免許状（保健体育）、高等学校教諭一種免許状（保健体育）を取得していることが望ましい
3. 大学の校務として課される職務を担う十分な能力があり、協働して大学運営に貢献できる者
4. 本学の教育方針（「他人のために汗を流し、一つの技術を身につける（建学の理念）」「地域に生き、グローバルに考える」「友と出会い、友と生きる」の3つの教育理念）に賛同し、人を支える人を育てる教育、学生指導ができる者

以上の条件をすべて満たす者で、さらにクラブ・サークルの顧問ができることが望ましい。

雇用形態

任期あり：3年任期（任期更新後のパーマネント登用の可能性あり）

勤務地

〒751-8503

山口県下関市一の宮学園町 2-1

待遇

給与、交通費は学校法人東亜大学学園の規程による。

私学共済（健康保険、年金）加入、雇用保険加入

採用人数

1 名

着任日：2026 年 4 月 1 日

募集期間

2025 年 12 月 25 日～2026 年 1 月 30 日必着

応募書類（全ての書類は郵送受付とします）

1. 履歴書：添付書類欄に掲載している本学指定の書式を使用すること
2. 教育研究業績書：添付書類欄に掲載している指定の書式を使用すること。
「教育方法の実践例」、「作成した教科書・教材」、「著書」、「学術論文」、「学会報告」、「競技実績・指導実績」等、区分ごとに記載。また、各業績は単著・共著もしくは単独・共同の別を明記し、発表年次別に列記すること。共著・共同の場合は、担当内容・担当頁を明示すること。
3. 主要業績：3 編以内の全文（別刷り、コピーも可、英語論文が望ましい）、それぞれに 400 字程度の概要を付すこと。
4. 「バイオメカニクス」のシラバス案（授業概要として講義の目的・内容、到達目標、成績評価の方法、使用教科書や教材について、授業計画として半期 15 回分の授業内容・事前事後学習について）
5. 研究・教育に関する抱負（1200 字程度）
6. 推薦者 1 名の連絡先

以上の書類について、下記応募先まで郵送にてご応募ください。

※履歴書には必ず連絡が取れるメールアドレスを記入してください。

応募書類の返却

お送り頂いた応募書類につきましては、本選考の目的のみに利用し選考終了後に破棄いたします。著書等、返却希望のものがあ場合は、返信用封筒に切手を貼った状態で応募書類とともに同封して下さい。

応募書類の提出方法(郵送書類)

〒751-8503 山口県下関市一の宮学園町 2-1

東亜大学 人間科学部スポーツ健康学科 専任教員公募係

注意事項：応募書類は郵送記録の残る形で郵送して下さい。

表面に「人間科学部スポーツ健康学科専任教員応募書類（バイオメカニクス）在中」と朱書きして下さい。

JREC-IN Portal Web 応募：不可

電子メール応募：不可

求人機関 Web 応募：不可

選考・結果通知

一次選考：書類審査

二次選考：面接および模擬講義（本学にて、2月中旬に実施予定）

結果通知方法

一次選考通過者には、2月上旬までにメールにてご連絡いたします。

連絡先

〒751-8503 山口県下関市一の宮学園町 2-1

東亜大学 法人事務局 勝岡 浜中

TEL：083-256-1111

soumu@toua-u.ac.jp

備考

選考にかかる交通費・宿泊費等の諸経費は応募者のご負担でお願いいたします