

このたび、広島大学は溶接・接合工学，レーザー加工，加工の計測・制御・自動化分野において、広島大学における「優れた大学教員の確保・育成のための方針～若手教員が安心して活躍する大学に～」に基づき雇用するテニュアトラック助教1名を国際公募します。

この公募により雇用する助教ポストは、テニュアトラック期間満了までにテニュア審査に合格することを条件として、准教授の上位職へ昇任することを可能とした新たなポストです。新たな分野を切り開く研究計画提案のもとに、腰を据えて教育研究に専念していただくことを前提としています。

したがって、採用時の審査においては、それまでの教育研究業績の審査に加え、テニュアトラック期間に留まらず10年程度の中長期的な研究計画の内容について審査します。テニュア審査においては、その過程の到達度と将来の展望を加味して総合的に審査します。

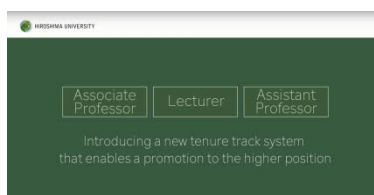
広島大学は、採用されたテニュアトラック教員に対して、スタートアップ支援経費の措置、メンター教員の配置等により当該教員が自立して研究活動を行うことのできる環境を整備する予定です。なお、テニュアが付与されなかった場合に、テニュアトラック期間の満了する日の翌日から1年を限度として、特任教員として雇用できる環境も整えています。

広島大学の理念，長期ビジョン，中期目標（<https://www.hiroshima-u.ac.jp/about>）にご賛同いただき、広島大学の教育研究を背負ってご活躍いただける意欲のある方をお待ちしております。

広島大学長 越智光夫

広島大学の人事制度改革については、以下の URL 先をご覧ください。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo>



2020年3月13日

関係各位

広島大学大学院工学研究科長
菅田 淳（公印省略）

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度本研究科では、下記の要領で教員を公募することとなりました。

つきましては、関係者各位へ周知いただくとともに、適任者の推薦及び応募についてよろしくお取り計らい願います。

敬具

記

1. 所属（配属） 広島大学学術院（大学院先進理工系科学研究科 機械工学プログラム）
※大学院工学研究科は、本学の大学院再編に伴い2020年4月から大学院先進理工系科学研究科となります。詳細は以下のURLをご確認ください。
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/52914>
2. 職名・人員 助教 1名
3. 採用予定年月日 2021年 4月 1日
4. 任期又は有期雇用契約期間 (テニュアトラック期間) 5年
広島大学のテニュアトラック制に関する規則に基づき、テニュアトラック期間が満了する6月前までに准教授でのテニュアを付与するかどうかのテニュア審査を行い、これに合格すればテニュアを付与します。
テニュア審査は、中間審査及び最終審査により行います。なお、最終審査の結果、テニュアを付与しなかったときは、テニュアトラック期間の満了をもって退職となります。
また、テニュアトラック期間に出産・育児・介護のライフイベントがあった場合には、休業期間に応じテニュアトラック期間を一定期間延長することができます。
※テニュア審査基準の詳細については、お問い合わせください。
5. 専門分野 溶接・接合工学，レーザー加工，加工の計測・制御・自動化
6. 担当科目 教養教育科目：教養ゼミ，技術英語演習 等
学部（専門教育科目）：機械創成実習，機械工学実験 等

大学院（博士課程前期）：機械物理工学講究・セミナー 等
大学院（博士課程後期）：機械物理工学講究 等
*研究科の再編により、担当科目名は変更になることがあります。
*この他、教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目、全学
事業も担当することがあります。

7. 応募資格

次の要件をすべて満たす者

- (1) 博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む。）を有すること。
（着任時までの取得見込みも含む。）
- (2) 専門分野における十分な研究業績があること。
- (3) 日本語及び英語で教育・研究指導ができること。

8. 応募書類

(1) 履歴書（様式1）

*過去5年間に広島大学で雇用（TA, RA, 研究員等を含む）されたことがある場合は、漏らさず記載してください。

*Researcher ID 又は ORCID 情報について、必ず1つは記載してください。

（※Clarivate Analytics 社又は ORCID web ページより取得が可能です。）

(2) 業績リスト（様式2）

(3) 最近10年間の科学研究費補助金・各種競争的外部資金の代表者としての取得状況（様式3）

(4) 現在までの研究の内容と成果（研究論文と対応させて記載すること）（様式4） （A4用紙2枚以内）

(5) 今後の研究計画（A4用紙1枚程度）（様式5）

(6) 教育に対する抱負（A4用紙1枚程度）（様式6）

(7) 主要原著学術論文の別刷5編以内（コピーも可）

(8) 上記すべての書類は紙媒体と共に、CD-R/RW, DVD等に記録したものの郵送すること

※応募書類の様式は、以下の URL からダウンロードすることが可能です。（様式の指定があるものについては、必ず指定様式を使用して作成してください。）

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/eng>

9. 応募期限 2020年9月30日（水）17:00（日本標準時）（必着）

10. 応募書類送付先

〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1

広島大学学術院（大学院工学研究科 機械物理工学専攻）教授 山本元道

〔応募書類は簡易書留で、封筒表面に「機械物理工学専攻 教員応募書類在中」と朱書きの上、郵送して下さい。〕

11. 選考方法

- (1) 書類選考の上、日本語または英語による面接と英語による模擬授業を行います（面接の旅費は、応募者の負担となります）。
- (2) 広島大学は、男女共同参画を推進しています。本学は、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績（研究業績、教育業績、社会貢献等）及び人物の評価において

同等と認められた場合は女性を採用します。

12. 勤務形態 (1)勤務時間 8:30～17:00 (月～金), 休憩時間 12:00～12:45
専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合は, 1日7時間45分, 1週間38時間45分働いたものとみなされます。
(2)勤務日は, 原則として月曜日から金曜日(祝日を除く。)です。
(3)休日は, 原則として土曜, 日曜, 祝日となります。
13. 給与等 (1)採用となった方には, 年俸制(2020年4月施行の新制度)が適用されます。
(2)採用となった方には, 本学の規則に基づき, 採用に伴う旅費を支給できる場合がありますのでお問い合わせ下さい。

【月給制適用の場合】

国, 独立行政法人, 地方公共団体又は国家公務員退職手当法に定める公庫等を退職後, 引き続いて本学に採用される場合は, 退職手当の算定の基礎となる在職期間は通算されません。法人化前の取扱いとは異なりますのでご注意ください。

なお, 他の国立大学法人又は独立行政法人国立高等専門学校機構等を退職後引き続いて本学に採用される場合は, 現所属機関に同様の定めがある場合に限り通算されます。

14. 評価 本学の教員には, 採用以降の業務実績について個人評価を行い, その結果を点数化し, 処遇へ反映します。
15. 募集者名 国立大学法人広島大学
16. その他 (1)試用期間:あり(6月間)
(2)応募書類により取得する個人情報, 採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続に利用するものであり, この目的以外で利用又は提供することはありません。
なお, 採用に至らなかった方の応募書類は, 当該採用選考業務終了後, 適切な方法にて廃棄いたします。
(3)広島大学では全ての大学教員は「学術院」に所属し, 学部, 研究科, 研究院, 病院などの教育研究組織に配属されます。教員は配属された教育研究組織の教育・研究に従事することになりますが, 教養教育科目や他の教育研究組織の教育・研究, 全学事業を担当することもあります。
(4)広島大学では教員の分野ごとに採用最低基準を定めています。人事選考過程の第一次選考において本基準を適用し, 最低基準を満たした方を選考対象といたします。本公募で適用する採用最低基準は以下のURLに掲載しています。
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/eng>
(5)広島大学では本学の求人情報(研究職, 事務職等)を提供しています。配偶者が就業を希望される場合等にご参照ください。

求人情報：<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment>

- (6) 本学は、世界ランキングトップ 100 に向けた本学の中長期的な成長を目指し、優れた研究人材の確保・育成を図るとともに、教員の年齢別構成の改善を図るため特に若手教員、女性教員及び外国人教員等の活躍の場を全学的に拡大し、教育研究を活性化していく予定です。このことを踏まえ、今回の公募は若手研究者の応募を希望します。

17. 問い合わせ先 広島大学学術院（大学院工学研究科 機械物理工学専攻）
教授 山本元道
TEL:082-424-7815, FAX:082-424-7815
E-mail:motoyama@hiroshima-u.ac.jp