

メイカーズ学科教員予定者(デジタル製造系)募集要領

公募開始日	令和8年5月28日
タイトル	メイカーズ学科(令和10年4月設置構想中の新学科)教員予定者の公募「デジタル製造系」
機関名	山梨県立大学
部署名	メイカーズ学科
機関種別	公立大学法人
業務内容	<p>[募集の背景、プロジェクトの説明]</p> <p>山梨県立大学では、令和10年4月、新たに工学系分野の学位を授与するメイカーズ学科(仮称。以下同じ。)を設置する構想があります。本公募では、メイカーズ学科のデジタル製造系の授業科目を担当することができる方を公募します。</p> <p>[仕事内容・職務内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ メイカーズ学科の授業科目のうち、「造形思考入門」「デジタルファブ리케이션Ⅰ・Ⅱ」「デジタルプロトタイピング(CAD/CAM)」「テクニカルディレクションⅠ・Ⅱ・Ⅲ」「ファブ리케이션・ワークショップ設計論」等の中から、これまでのご経験に応じた科目を担当いただきます。なお、担当科目については着任後の状況を踏まえて相談の上、決定します。</li> <li>① レーザーカッター・3Dプリンタ等の工作機械を用いたデジタルファブ리케이션の実践演習及びCAD/CAMによるデジタル設計・プロトタイピングの指導</li> <li>② 手で素材と対話しながら形を立ち上げる演習を通じた、造形思考の基礎指導</li> <li>③ プロジェクト型演習(テクニカルディレクション)におけるシステム設計・価値統合・社会実装プロセスの一貫した技術指導およびディレクション</li> <li>④ ファブ리케이션を軸とした地域・市民参加型ワークショップの企画・設計・運営に関する指導</li> <li>・ 学科の教育拠点となるファブラボ(デジタル工作工房※)の運用 <ul style="list-style-type: none"> <li>※単なる機器管理にとどまらず、学生・教員・地域住民が交差するメイカースペースとしてのコミュニティ・ビルディング及びナレッジ共有の文化醸成を主導します。</li> </ul> </li> <li>・ パーソナルファブ리케이션・造形教育と、3Dプリンタ等のデジタル工作機械を活用した実践的制作演習とを結びつけた研究。あわせて地域・企業との共創を通じた社会実装に関わる研究・実践も歓迎します。</li> <li>・ 産学連携PBL(課題解決型学習)を通じた学生の制作プロジェクトに対する技術指導及びファシリテーション</li> <li>・ 大学運営に関わる各種学内業務(委員会活動、広報活動、入試業務等)</li> <li>・ 地域企業・社会との連携活動への参画、卒業研究、大学院(構想中)での指導もご担当いただきます。</li> </ul> <p>[配属部署]</p> <p>新設部署:メイカーズ学科</p>
職種	准教授相当

	講師相当
研究分野	デジタルファブリケーション、生産工学、設計製造プロセス等
給与	[職種共通] 年収:400万円~700万円 「公立大学法人山梨県立大学教職員給与規程」による
勤務時間	[職種共通] 勤務時間:専門業務型裁量労働制により、出退勤の時間は午前5時から午後10時までの間で自由であり、所定勤務日の1日の勤務時間は7時間45分勤務したものとみなされます。 なお、裁量労働制に同意しないことを想定して応募したい場合は、別途労働条件を明示します。 休日:土日祝日及び年末年始(原則)、ただし、土日に授業や入試業務、オープンキャンパス等による休日勤務を命ぜられることがあります。 休暇:年次有給休暇、特別休暇、傷病休暇等
応募資格	[応募に必要な学歴・学位] 博士号取得者又はそれと同等の業績を有する者  [説明] 本学の理念を理解し、大学教育に熱意を持って取り組める方で、下記の要件を満たす方 1) 探求的学習やPBL(プロジェクト型学習)又はそれに準ずる実践的教育を行うことができる方(経験があることが望ましい。) 2) 地域企業や自治体との産学連携活動に積極的に関与できる方 3) 異分野連携の教育方針を理解し協働することができる方 4) 赴任後は甲府市又はその近隣に居住可能な方
雇用形態	[職種共通] 常勤職員
契約期間	[職種共通] 任期なし 認可申請時の大学設置・学校法人審議会での経歴、実績の審査を経て、令和10年4月1日※から採用する予定です。※採用人数の欄を参照 試用期間あり:採用日より6か月
勤務地	山梨県甲府市飯田5-11-1 山梨県立大学飯田キャンパス
待遇	[各種制度] 定年制度:あり(65歳) 加入保険:公立学校共済組合法、雇用保険法、労災保険法の定めるところによります。
応募上の配慮	
採用人数	1名 ※応募者の業績等を考慮の上、職名を決定します。 採用日及び着任日:令和10年4月1日(or 令和9年4月1日)

	※新学科の準備状況により、前倒しの着任をお願いする場合があります。
募集期間	令和8年5月28日～令和8年7月17日必着
応募方法	<p>[応募書類]</p> <p>(1) 教員個人調書(所定の様式)</p> <p>(2) 教育研究業績書(所定の様式)</p> <p>※(1)(2)の所定の様式は、本学ホームページからダウンロードしてください。</p> <p>(3) 本学での研究、教育、地域貢献などに関する抱負(様式任意。A4判1ページ)</p> <p>(4) (2)に記載の主たる研究業績</p> <p>※論文の場合 抜刷かコピー</p> <p>※単行本の場合 1冊</p> <p>(5) 連絡票(eメールアドレス、携帯電話番号、自宅電話番号(様式任意))</p> <p>[応募書類の提出方法(電子メール又は郵送)]</p> <p>郵送により応募する場合は、(1)～(4)(単行本を除く。)の書類については各5部、(4)のうち単行本及び(5)の書類については各1部ご提出ください。</p> <p>なお、提出いただいた書類は、厳重に保管・管理し、審査終了後は責任をもって廃棄します。書類に含まれる個人情報、選考以外の目的には使用しません。</p> <p>返却を希望する場合は、応募者の費用負担により返却しますので、その旨を連絡票に明記の上、着私の宅配便等の宛名ラベルを同封してください。</p> <p>[応募書類送付先]</p> <p>〒400-0035 山梨県甲府市飯田5-11-1(山梨県立大学飯田キャンパス)</p> <p>事務局 総務課 早川 雄貴</p> <p>e-mail <a href="mailto:soumu@yamanashi-ken.ac.jp">soumu@yamanashi-ken.ac.jp</a></p> <p>※封筒宛名面に、必ず「メーカーズ学科教員応募(デジタル製造系)」と朱書してください。</p> <p>※応募書類は、原則として返却しません。</p>
公募の URL	<a href="https://www.yamanashi-ken.ac.jp/info/corporation/careers/">https://www.yamanashi-ken.ac.jp/info/corporation/careers/</a>
選考・結果通知	<p>[選考内容]</p> <p>(1) 第一次選考 書類審査</p> <p>(2) 第二次選考 面接・模擬講義(旅費は応募者の自己負担となります)</p> <p>[結果通知方法]</p> <p>採否の結果は書面にてご連絡します。</p>
連絡先	<p>〒400-0035 山梨県甲府市飯田5-11-1(山梨県立大学飯田キャンパス)</p> <p>事務局 総務課 早川 雄貴</p> <p>TEL 055(224)5261、FAX 055(228)6819</p> <p>e-mail <a href="mailto:soumu@yamanashi-ken.ac.jp">soumu@yamanashi-ken.ac.jp</a></p>