

メイカーズ学科教員予定者(機械・構造設計系)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「機械・構造設計系」
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、メイカーズ学科の機械・構造設計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"> ・ メイカーズ学科の授業科目のうち、「機械工学基礎」「電気電子工学基礎」「デジタル設計解析(CAE基礎)」「インタラクティブ・ロボティクス」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。担当科目では、主として下記のような内容を扱います。 ① 身近な機械の分解や歯車・リンク等の機構の組み立てを通じ、応力・ひずみ等の材料力学・機械要素の基礎理論に対する実践的な指導 ② 回路構築と計測を通じ、直流・交流回路や半導体素子等の電気・電子回路の基礎理論に対する実践的な指導 ③ CAEソフト等を用いた数値解析手法のデジタル検証スキルの指導 ④ 人間と直接関わるロボットのプロトタイプ制作を通じ、人間と機械の相互作用(HRI)の理論に関する指導 ・ 機械工学、材料力学、構造解析、ロボティクス(機構・HRI)、電気電子工学等における研究(制作や社会実装プロジェクトも研究業績とみなします。) ・ 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) ・ 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。 <p>[配属部署]</p> <p>新設部署:メイカーズ学科</p>
職種	教授相当
研究分野	機械工学、設計工学、電気電子工学、ロボティクス等
給与	<p>[職種共通]</p> <p>年収:600万円~900万円</p> <p>「公立大学法人山梨県立大学教職員給与規程」による</p>
勤務時間	[職種共通]

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>休暇: 年次有給休暇、特別休暇、傷病休暇等</p>
応募資格	<p>[応募に必要な学歴・学位]</p> <p>博士号取得者又はそれと同等の業績を有する者</p> <p>[説明]</p> <p>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</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>[職種共通]</p> <p>常勤職員</p>
契約期間	<p>[職種共通]</p> <p>任期なし</p> <p>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</p> <p>試用期間あり: 採用日より 6 か月</p>
勤務地	<p>山梨県甲府市飯田5-11-1</p> <p>山梨県立大学飯田キャンパス</p>
待遇	<p>[各種制度]</p> <p>定年制度: あり(65 歳)</p> <p>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。</p>
応募上の配慮	
採用人数	<p>1 名</p> <p>※応募者の業績等を考慮の上、職名を決定します。</p> <p>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)</p> <p>※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。</p>
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> <ol style="list-style-type: none"> (1) 教員個人調書(所定の様式) (2) 教育研究業績書(所定の様式) <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 ※論文の場合 抜刷かコピー ※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、着払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) 事務局 総務課 早川 雄貴 e-mail soumu@yamanashi-ken.ac.jp</p> <p>※封筒宛名面に、必ず「メーカーズ学科教員応募(機械・構造設計系)」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	https://www.yamanashi-ken.ac.jp/info/corporation/careers/
選考・結果通知	<p>[選考内容]</p> <p>(1)第一次選考 書類審査 (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) 事務局 総務課 早川 雄貴 TEL 055(224)5261、FAX 055(228)6819 e-mail soumu@yamanashi-ken.ac.jp</p>