

メイカーズ学科教員予定者(制御・組込み系)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「制御・組込み系」
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、メイカーズ学科の制御・組込み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、「制御工学基礎」「センシング工学」「スマートシステム制御」「フィジカルコンピューティング」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。 <ol style="list-style-type: none"> ① マイコンとセンサ・アクチュエータを用いた実機演習を通じた制御理論の実践的な指導 ② 各種センサによるデータ取得、信号処理、ノイズ除去等の演習を通じた、計測工学・信号処理の基礎理論の指導 ③ 電子回路構築とプログラミングを組み合わせた組込みシステムの設計・実装に関する指導 ④ 学生が応用領域(デジタルファブリケーション・ロボティクス・IoT等)に進む土台として、テクニカルディレクション等の実践科目への指導協力 <ul style="list-style-type: none"> ・ 制御工学、計測工学、組込みシステム、ロボティクス、IoT、メカトロニクス等の分野における研究(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	制御・システム工学、計測工学、メカトロニクス、ヒューマンインターフェース等
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「メイカーズ学科教員応募(制御・組込み系)」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>