

山梨大学大学院総合研究部（工学域・機械工学系）教員公募

募集人員	准教授 1名
専門分野	機械工学（バイオエンジニアリングおよび計測工学）
勤務形態	常勤（任期なし）
職務内容	大学院修士課程（機械工学コース）および工学部（工学部工学科機械工学コース [令和6年入学以降入学生向け]、機械工学科 [令和5年以前入学生向け] ※）において講義・実験・演習などを担当するとともに、学生の教育研究指導を行っていただきます。 ※山梨大学工学部は令和6年4月に従来の7学科体制から1学科7コース体制に組織改編しました。入学年度により、学生はコース、学科のどちらかに所属します。
担当科目	上記専門分野に関連する博士課程及び修士課程の授業科目をそれぞれ1科目程度担当していただきます。また、学士課程の数値解析、機械要素設計、機械工学デザイン、バイオメカニクス演習などの中から3科目程度を担当していただきます。
応募資格	(1) 博士の学位を有する方、または令和7年3月末までに取得見込みの方 (2) 上記専門分野において、学生の教育と指導に熱意のある方 (3) 日本語を母国語としない方は、日本語での講義や日常業務ができること
着任時期	令和7年7月1日以降できるだけ早い時期
待遇	[採用後の待遇（給与、勤務時間、休日、雇用期間、保険等）] 給与：本学職員給与規程による。 勤務時間：裁量労働制（みなし労働1日7時間45分） 休日：土・日、祝日、夏期一斉休業、年末年始 休暇：年次有給休暇、特別休暇等 社会保険：文部科学省共済組合、雇用保険、労働保険
応募書類	(1) 履歴書（写真貼付、連絡先、e-mail アドレスを明記、賞罰も明記） (2) 研究業績リスト（学術論文、国際会議論文、口頭発表、解説・総説、著書、特許、受賞歴などを含む） (3) 主要論文（2編程度）の別刷り（コピーでも可） (4) 外部研究資金の獲得状況（科学研究費、共同研究、受託研究など） (5) 現在までの研究概要（1,000字程度） (6) 今後の研究計画（1,000字程度） (7) 推薦書1通、または業績等について意見を求めることができる方2名の氏名及び連絡先
応募書類送付先	〒400-8511 山梨県甲府市武田4-3-11 山梨大学大学院総合研究部工学域機械工学系（機械工学コース） 学系長 伊藤 安海 宛 電子メール：yasumi i@yamanashi. ac. jp 以下の「1」から「3」のいずれかの方法で応募書類（PDF ファイル）を送付してください。 1. JREC-IN Portal Web による応募 2. 電子メールによる応募 ● パスワードを設定した zip 形式の圧縮ファイルとして送信する。件名は「教員応募書類（准教授）」とする。 ● パスワードは応募書類とは別のメールで送付する。別のメールアカウントを使うことを推奨する。件名は「所属機関 氏名」とする。 3. 郵送による応募 ● 必要書類を CD-R または DVD-R に保存し簡易書留などの郵送記録が把握できる方法で郵送する。

	<p>● 封筒おもて面に「教員応募書類（准教授）」と朱書きする。</p> <p>※ 原則として提出物は返却いたしません。</p>
応募締切	令和7年3月14日（金）郵送の場合は消印有効
選考方法	提出書類による一次選考の後、一次選考合格者に対して面接による二次選考を行います。ただし、一次選考の段階で適任者を決定し、二次選考を行わない場合があります。
連絡先	山梨大学大学院総合研究部工学域機械工学系 学系長 伊藤 安海 TEL 055-220-8673 FAX 055-220-8414 E-mail yasumii@yamanashi.ac.jp
その他	山梨大学では、「女性研究者研究支援事業」を推進しています。学内には、男女共同参画推進室を設置し、女性研究者に対する全学的なサポート体制を整備しています。 https://danjo.yamanashi.ac.jp/