

山梨大学大学院総合研究部（工学域・土木環境工学系）教員公募

募集人員	准教授 1名
専門分野	維持管理工学, 防災工学 (AI やセンシング技術の活用, 耐震や制振技術を専門とする方)
勤務形態	常勤 (任期なし)
職務内容	大学院博士課程 (シビルマネジメント工学分野), 大学院修士課程 (土木環境工学コース) および工学部 (工学科土木環境工学コース (令和6年入学生対象), 土木環境工学科 (令和5年以前入学生対象)) において講義・実験・演習を担当するとともに、学生の教育研究指導を行う。附属地域防災・マネジメント研究センターにおいて、社会インフラの建設・維持管理に関する教育研究を行う。
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と、学士課程の構造工学および防災工学に関する専門科目など
応募資格	(1) 博士の学位を有する方もしくは着任時までに取得見込みの方 (2) 上記専門分野における研究と教育に意欲があり、学生の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10月1日以降の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。 ※ 年俸制 (退職手当が支給されるもの) が適用されます。 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 待遇に関する問合せ先: 山梨大学工学域支援課 (E-mail) syomu-eng@ml.yamanashi.ac.jp
応募書類	(1) 履歴書 (学歴、職歴、研究歴、教育歴、賞罰等を記載し、写真貼付、連絡先とE-mailアドレスを明記) (2) 研究業績リスト (学術論文、国際会議論文、著書、総説、発明・特許、口頭発表など) (「学術論文」と「国際会議論文」には、査読の有無を明記して下さい) (3) 主要論文 (5編程度) の別刷り (コピーでも可) (4) 教育実績リスト (公開講座、社内教育なども含む) (5) 学会及び社会における活動 (委員、受賞歴など) (6) 研究資金の獲得状況 (科学研究費、共同研究、受託研究など) (7) 現在までの研究概要 (1,000字程度) (8) 今後の研究・教育に対する抱負 (2,000字程度) (9) 推薦書または業績等の問い合わせができる方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 土木環境工学系 (工学部 工学科 土木環境工学コース) 学系長 森 一博 宛 電子メール: mori@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。

	<p>1. JREC-IN Portal Web による応募</p> <p>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、件名は「所属機関 氏名」として送付してください。</p> <p>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。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 10 日（月）必着
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土木環境工学系 土木環境工学系学系長 森 一博 TEL 055-220-8594 FAX 055-220-8770 E-mail mori@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/