

## 山梨大学大学院総合研究部（クリーンエネルギー研究センター）教員公募

募集人員	教授 1名
専門分野	物理化学（特に、電気化学、触媒化学）
勤務形態	常勤（任期なし）
職務内容	クリーンエネルギー研究センター・燃料電池研究部門に所属し、工学部応用化学科、大学院修士課程（グリーンエネルギー変換工学特別教育プログラム、応用化学コース）、大学院博士課程（グリーンエネルギー変換工学分野）において講義等を担当するとともに、学生の教育研究指導を行う。
担当科目	基礎電気化学、電池工学、燃料電池設計特論など
応募資格	<p>(1) 博士の学位を有する方</p> <p>(2) 燃料電池研究部門・太陽エネルギー変換研究部門および燃料電池ナノ材料研究センターの教員とも連携しながら、物理化学分野の最先端研究（例えば、燃料電池の高性能化を目指した電極触媒の設計・合成・解析、など）を先導し、学生の基礎・実学融合教育に熱意を持って取り組める方。</p> <p>(3) 国籍は問いませんが日本語および英語で講義、校務ができる方。</p>
着任時期	2020年4月1日以降のできる限り早い時期
応募書類	<p>(1) 履歴書（写真貼付、連絡先、e-mail アドレス、賞罰も明記）</p> <p>(2) 研究業績リスト（学術論文、解説・総説、著書、特許、招待講演、学会および社会における活動、公的委員、受賞歴など）</p> <p>(3) 主要論文10編の別刷り（過去10年以内、コピーでも可）</p> <p>(4) 外部研究資金の獲得状況（代表で獲得した過去5年以内の科学研究費、共同研究、受託研究など）</p> <p>(5) 現在までの研究概要（2,000字程度）</p> <p>(6) 着任後の研究計画と教育に対する抱負（2,000字程度）</p> <p>(7) これまでの学生指導の実績</p> <p>(8) 参考意見を伺える方（2名）の氏名と連絡先</p> <p>上記(1)～(8)の書類はA4判に横書きとし、各1部をご提出ください。</p> <p>(9) (1)～(8)をPDFファイルで保存したCD-ROMまたはUSBメモリー</p>
応募書類送付先	<p>〒400-8510 山梨県甲府市武田4-4-37</p> <p>山梨大学クリーンエネルギー研究センター事務室 宛</p> <p>※ 封筒表に「教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送願います。</p> <p>※ 原則として提出書類は返却いたしません。</p>
応募締切	2020年1月17日（金）必着
選考方法	提出書類による一次選考の後、一次合格者に対して面接による二次選考を行います。
連絡先	<p>山梨大学クリーンエネルギー研究センター 教授 宮武 健治</p> <p>TEL 055-220-8707 FAX 055-220-8618 E-mail miyatake@yamanashi.ac.jp</p>
その他	<p>山梨大学では「女性研究者研究活動支援事業」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。</p> <p><a href="https://danjo.yamanashi.ac.jp/">https://danjo.yamanashi.ac.jp/</a></p>