

教員公募要項

山形大学農学部

件名	山形大学 学術研究院（山形大学アグリフードシステム先端研究センター担当）プロジェクト教員募集	
機関名	国立大学法人 山形大学	
機関URL	https://www.yamagata-u.ac.jp/	
部署名	農学部	
部署URL	https://www.tr.yamagata-u.ac.jp/	
公募のURL	https://www.tr.yamagata-u.ac.jp/koubo.html	
募集職種	教授または准教授または助教	
勤務形態	常勤	
募集人数	1人	
募集分野	発酵・醸造学分野	
所属先	学術研究院(山形大学アグリフードシステム先端研究センター※担当) ※農学部がこれまで進めてきた食料自給圏(スマート・テロワール)の研究成果と、全学的な先進的研究拠点(YU-COE)の研究成果とを有機的に融合させ、大学・研究機関、関連企業、農業者等が共創したオープンイノベーションによる農と食を繋ぐスマートアグリシステムの確立を目指し、2022年7月に設置されました。 YAASのURL https://yaas.jp	
業務	業務内容	山形大学アグリフードシステム先端研究センターの研究が中心ですが、講義(オムニバス方式)の一部を担当していただく予定です。
	研究分野	[大分野] 農学 [小分野] 農芸化学、[大分野] 工学 [小分野] プロセス工学・化学工学
勤務地	山形大学農学部 〒997-8555 山形県鶴岡市若葉町1-23	
応募資格	(1)博士の学位を有すること。着任時までに学位を取得見込みの者も含む。 (2)発酵・醸造学の研究実績を有し、これらの分野で商品開発や社会実装など、応用研究を展開している者を求めます。また、当該分野に関する研究を推進するとともに、地域と連携した研究やプロジェクトにも積極的に取り組む人材を求めます。	
待遇	(1)本学の規程によります。 (2)雇用期間は採用日から2024年3月31日まで(年度毎の更新となりますが、勤務状況等を考慮し、雇用更新の可能性有。プロジェクトの継続が決定した場合、採用日から4年を上限として更新の可能性有。)	
募集期間	2023年1月5日(木)まで(必着)	
着任時期	2023年4月1日	
応募書類	(1)履歴書(教員候補者個人調書) 様式は公募URLから取得 (2)研究業績書 様式は公募URLから取得 (3)学位記(博士)のコピー、または学位取得見込みであることを証明する書類 (4)過去5年間(2018年1月～)の業績(原著論文、著書)の別刷り (5)主要な論文(3編以内)の概要(各200字程度)様式自由 (6)教育に関する実績と抱負(1,000字程度) 様式自由 (7)研究に関する実績(外部資金の獲得状況などを含む)と山形大学アグリフードシステム先端研究センターでの研究の抱負(1,200字程度) 様式自由 (8)社会貢献に関する実績(学会活動、地域・国際貢献活動など)と抱負(1,000字程度) 様式自由 (9)組織内業務と管理・運営などの実績と抱負(1,000字程度) 様式自由 (10)応募者について照会が可能な方2名の氏名と連絡先 様式自由	
その他	(1)応募書類の(1)～(10)をひとつのPDFファイルにまとめ、パスワードを設定の上、下記問合先のメールアドレスに添付して下さい。パスワードの連絡方法については応募者に任せます。容量が大きい場合はファイルを分割するなど、ファイル送信サービスをご利用ください。著書をPDFファイルにまとめることが困難な場合は、当該著書の別途郵送を認めます。(他の応募方法を希望される場合は、問合わせ先にご相談ください) (2)応募書類に含まれる個人情報、本選考及び採用業務に限定して利用します。 (3)選考経過に関する問い合わせには応じることができません。 (4)本学は、男女共同参画を積極的に推進しています。 (5)書類が到着した際に、応募者に受取確認のメールをお送りします。応募書類の送付から3日を経過しても確認メールが届かない場合、以下の問合先までご連絡ください。	
選考方法	(1)第1次選考: 応募書類により総合的に選考を行います。 (2)第2次選考: 第1次選考(書類選考)の合格者に対し、プレゼンテーション(模擬講義を含む)及び面接を実施し適任者の選考を行います。ただし、来学いただく場合の旅費は支給しません。	
問合先	住所	〒997-8555 鶴岡市若葉町1-23 山形大学農学部
	宛先	発酵・醸造学分野 教員選考委員 村山秀樹
	メール	yu-nousenkou@im.ki.yamagata-u.ac.jp
	電話	0235-28-2803(農学部総務課長)
	F A X	0235-28-2812(総務担当)