

## 教員公募要項

山形大学農学部

件名	山形大学 学術研究院（農学部食料生命環境学科主担当）(助教) 募集	
機関名	国立大学法人 山形大学	
機関URL	<a href="https://www.yamagata-u.ac.jp/">https://www.yamagata-u.ac.jp/</a>	
部署名	農学部	
部署URL	<a href="https://www.tr.yamagata-u.ac.jp/">https://www.tr.yamagata-u.ac.jp/</a>	
公募のURL	<a href="https://www.tr.yamagata-u.ac.jp/koubo.html">https://www.tr.yamagata-u.ac.jp/koubo.html</a>	
募集職種	助教	
勤務形態	常勤	
募集人数	1人	
募集分野	AI関連分野	
所属先	学術研究院(農学部食料生命環境学科アグリサイエンスコース*主担当) ※アグリサイエンスコースについて 安全な農産物を持続的かつ安定的に生産するための理論や技術について、さらに、限られた資源(物的資源、人的資源)を有効に活用するためのマネジメントについて学びます。 ( <a href="https://www.tr.yamagata-u.ac.jp/course_agri_science.html">https://www.tr.yamagata-u.ac.jp/course_agri_science.html</a> )	
業務	業務内容	大学における教育、研究、大学運営に関連すること
	担当授業	AI・データサイエンス要論(応用)(分担)、情報処理演習(分担)、基盤共通教育科目(分担)、特論・専門演習(大学院) など
	研究分野	[大分野] 農学 [小分野] 農業工学、生産環境農学、社会経済農学
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)山形大学農学部教員選考基準の第5条を満たしている者 ( <a href="https://www.tr.yamagata-u.ac.jp/pdf/kyouin-senkoukijun.pdf">https://www.tr.yamagata-u.ac.jp/pdf/kyouin-senkoukijun.pdf</a> ) (2)農学の素養を有し、人工知能(AI)・情報科学・スマート農業・データサイエンスに関する研究を推進・展開でき、農学部に所属する学生の教育・研究指導を行い、地域の生産者や企業等と連携した研究やプロジェクトに取り組むことができ、また、山形大学(全学)の学生に対するAIの利活用、IoTリテラシーの向上に必要な基礎的教育に取り組むことができる者 (3)本人の研究分野において、英語で授業を担当することが可能である者 (4)本学データサイエンス教育研究推進本部*にて、本学のデータサイエンス教育及びAIデザイン教育にも貢献できる者 ※データサイエンス教育研究推進本部について 本学におけるデータサイエンスやAIの技法を活用することにより地域の諸問題の解決に貢献しうる人材を育成することを目的とした組織で、データサイエンス教育研究推進センター、AIデザイン教育研究推進センターから構成されています。	
待遇	(1)本学の規程によります。 (2)採用時からデニュアトラック期間(5年)満了時まで学内規定に基づくデニュア審査が行われ、可とされた場合にデニュアが付与されるデニュアトラック制度が適用されます。 (3)人事給与制度の内容については、本学ホームページで公表しています。 ( <a href="https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/recruitment/20201105/">https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/recruitment/20201105/</a> )	
募集期間	2023年3月31日まで(必着)	
着任時期	2023年10月1日	
応募書類	(1)履歴書(教員候補者個人調書) [様式]公募URLから取得すること (2)研究業績書 [様式]公募URLから取得すること (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 [様式]自由 (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)と抱負(1,000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、以下の問合せ先のメールアドレスに添付して応募してください(容量が大きくなる場合は適宜ファイルを分割すること)。著書をPDFファイルにまとめることが困難な場合には、当該著書の別途郵送を認めます。パスワードの連絡方法は応募者の判断に任せます。 *上記の応募方法について困難な場合は、以下の問合せ先に相談してください。 (2)応募書類に含まれる個人情報は本選考と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、以下の問合せ先まで連絡してください。	
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)及び面接を実施して適任者の選考を行います。ただし、来学していただく場合の旅費は支給しません。	
問合せ先	住所	〒997-8555 鶴岡市若葉町1-23 山形大学農学部
	宛先	鶴岡キャンパス事務部総務課長 小野秀勝
	メール	<a href="mailto:yu-nousenkou@jm.kj.yamagata-u.ac.jp">yu-nousenkou@jm.kj.yamagata-u.ac.jp</a>
	電話	0235-28-2803
	F A X	0235-28-2812