

山形大学米沢キャンパス教員公募

本学は、次世代エネルギーに関わる課題を俯瞰でき、未知の発見・理念創出、異分野融合による新たな学術領域・総合知の創生を目指しています。山形県には新規、あるいは未開拓の資源が豊富に存在していると期待されています。本人事は、山形県を舞台とする新エネルギー創生研究ならびに総合知戦略によるクリーンエネルギー研究拠点の形成を担う人材を募集します（総合知戦略については、科学技術・イノベーション基本法（令和2年6月24日公布、令和3年4月1日施行）を参照ください）。

採用人数は理学部・工学部・農学部・人文社会科学部から各1名です。理学部では、次世代エネルギーに関する自然科学の基礎、人文社会科学部では次世代エネルギーと経済や社会との関わり、農学部では次世代エネルギーに関する未活用資源の開拓、そして工学部では次世代エネルギーの社会実装ないしは次世代エネルギーに関するインフォマティクスの活用に関わる教員を募集します。

また、本学着任後には、関連する学内外の研究者と協働しながら、採用教員間で連携して拠点形成に取り組んで頂きます。

さらに、大学院向けのクリーンエネルギーに関する異分野融合講義を分担して担当して頂きます。

いずれの公募にも、応募資格としての年齢制限は設けませんが、若手で異分野融合・新分野開拓に意欲のある研究者を歓迎します。

米沢キャンパスでは下記のテニュアトラック教員を公募します。

1. 職種等 教授または准教授
 ※ 「国立大学法人山形大学におけるテニュアトラック制度に関する規程」
 に基づくテニュアトラック制度（5年任期）適用（採用後3年目の審査
 結果により、期間の定めのない雇用契約に切り替えます。）
2. 募集人員 1名
3. 所属 学術研究院
4. 配置先 大学院理工学研究科又は大学院有機材料システム研究科
5. 主担当 以下のいずれか。
 高分子・有機材料工学（工学部・大学院有機材料システム研究科）

- 化学・バイオ工学（工学部・大学院理工学研究科）
 情報・エレクトロニクス（工学部・大学院理工学研究科）
 機械システム工学（工学部・大学院理工学研究科）
 建築・デザイン・マネジメント（工学部・大学院理工学研究科）
 システム創成工学（工学部・大学院理工学研究科又は大学院有機材料システム研究科）
 学部共通（工学部・大学院理工学研究科又は大学院有機材料システム研究科）
6. 勤務地 米沢キャンパス（山形県米沢市城南四丁目3-16）
7. 専門分野 情報科学、エレクトロニクス、または建築・都市工学などの工学のうち、次世代エネルギーの社会実装ないしは次世代エネルギーに係るインフォマティクスの活用に関する分野
8. 担当業務 職位に応じた学部・大学院における研究活動および教育・運営、また、他3学部の採用教員と連携して拠点形成に取り組んでもらいます。
9. 担当授業科目 専門分野における講義、実験科目（学部、大学院）、学部共通科目、異分野融合論（仮）※他学部教員と共同開講（オムニバス）
10. 応募資格 (1) 博士の学位を有すること。又は、着任時まで学位を取得できること。
 (2) 工学部をはじめとする全学の学生を対象とした教育及び研究指導を熱心に行うことができる方
 (3) 自らの専門分野において活発に研究活動を行っており、今後の活躍が期待できる方
 (4) 採用後、勤務地（米沢市）周辺に居住できる方
11. 採用予定日 令和6年1月1日以降できるだけ早く
12. 処遇等
- ・給与・・・「国立大学法人山形大学年俸制(Ⅱ)適用職員給与規程」に基づく年俸制適用（基本給は、学歴・経験年数により算定。）。
 - その他、諸手当、業績給1（ボーナス）、業績給2（本学において前年度(4月から翌年3月まで)に獲得した間接経費の額に応じて支給（上限1,000万円））の支給がある。
 - ・就業時間等・・・始業8時30分、終業17時00分
 休憩時間12時15分～13時00分
 専門業務型裁量労働制適用（みなし労働1日7時間45分）
 - ・休日・・・日曜日及び土曜日、国民の祝日に関する法律に定める日、12月29日から翌年1月3日までの日、その他本学が特に定める日
 - ・定年・・・65歳
 - ・保険・・・文部科学省共済組合（健康保険・厚生年金）、雇用保険、労災保険その他詳細は本学規程による。

人事給与制度（年俸制Ⅱ、テニユアトラック制度、部局におけるテニユア審査に関する規程）の内容については、本学ホームページで公表しております。

(<https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/recruitment/20201105/>)

(<https://www.yz.yamagata-u.ac.jp/general/employment/information/>)

13. 提出書類

- (1) 履歴書（写真貼付、高等学校卒業以降の学歴、職歴、語学力は必須）
- (2) 教育の実績（教育機関名、担当科目名、学部・学科、学年、科目内容を明記すること。TA等の実績、特色ある学習の経験等も記載可。A4判1頁以内）
- (3) 研究業績（論文目録。学術論文、国際会議プロシーディング（以上については査読の有無を記載）、特許、著書、その他に分けて記載願います。）
- (4) 科学研究費補助金、競争的研究資金、その他外部研究資金（共同研究費等）の獲得実績（過去5か年。課題名、研究期間、総額、代表・分担の別、分担額（研究代表者でない場合は明記））
- (5) 研究と教育についての抱負（A4判1頁以内）
- (6) 主要な学術研究論文の別刷5編以内（コピー可）
- (7) 応募者の研究・教育経歴等について評価できる方1名の推薦書
- (8) (7)の推薦者を含めて、応募者に関する参考意見を問い合わせることのできる方2名の氏名・連絡先（住所、電話、メールアドレス等）
- (9) その他、自己アピール、社会貢献・管理運営（学会活動、地域貢献、組織における管理運営等）の実績等を示す参考資料をA4判1頁以内で添付可

（審査の過程でより詳しい資料の提出（これまですべての学術研究論文の別刷等）を求めることがあります。）

※(1)及び(3)の書式は、HPの教職員公募情報を参照願います。

14. 応募期限

2023年12月22日（金）17:00必着

15. 書類提出先・問い合わせ先

〒992-8510 山形県米沢市城南四丁目3-16

山形大学米沢キャンパス事務部総務課 人事担当 宛

TEL: 023-628-3700 E-mail: yu-koujinji@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

封筒の表に「教員（クリーンエネルギー）応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送して下さい。また、電子メールでの応募も可能とします。上記アドレスに件名を「教員（クリーンエネルギー）応募書類在中」として送信してください。原則として、提出書類は返却しません。なお、提出書類の個人情報については、教員選考以外の目的には使用しません。

16. 選考方法

専門分野、研究、教育、社会及び組織内貢献の各評価項目について、書類による一次選考を行います。その後、選出された方に対して、聴講会、模擬授業及び面接による二次選考を山形大学米沢キャンパス（山形県米沢市）で行います。ただし、海外在住者は二次選考をオンラインで行い、国内在住者もコロナウィルス感染拡大防止の観点からオンラインで行う可能性があります。

17. その他

- (1) ダイバーシティ推進の観点から、公正な評価に基づき職務に必要とされている能力が同等と認められる場合は、外国籍の方を優先的に採用します。
- (2) 学生に対する性暴力等を原因とする懲戒処分歴がある場合は、その具体的な事由を応募の際に必ず申告してください。なお、当該事実が後日判明した場合は、経歴詐称による採用取消、懲戒解雇等の対象となる場合があります。
- (3) 山形大学では山形大学男女共同参画基本計画（第2次）に基づき、本学の学生及び職員が性別、性的指向・性自認等にかかわらず、あらゆる活動において個性と能力を発揮できる大学を目指すとともに、他大学や地域社会とネットワークを築き、男女共同参画及びダイバーシティを積極的に推進しています。

本学には、小白川キャンパス保育所、医学部保育所・病児保育室など、各キャンパスに保育支援制度があり、子育て支援が充実しています。また、ダイバーシティ研究環境実現のために、研究継続支援員制度、学会参加時の保育支援制度はじめ、女性研究者の活躍を支援する制度を整えています。詳細については、下記URLをご覧ください。

山形大学ダイバーシティ推進室：

<http://www.yamagata-u.ac.jp/kenkyu/danjo/>