

# 山形大学 教育推進機構 教員公募

## 記

1. 職 種 等      助教  
※「国立大学法人山形大学におけるテニユアトラック制度に関する規程」に基づく  
テニユアトラック制度（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  
勤 務 地      米沢キャンパス（山形県米沢市城南四丁目 3-16）
4. 専門分野      高分子科学，有機化学，材料科学
5. 担当授業科目      高分子・有機材料工学分野に関する講義，演習，実習科目，大学院共通教育，博士  
課程5年一貫教育プログラム（※1）及びソフトマターイノベーション博士人材育  
成プログラム（※2）  
○学部：高分子・有機材料工学実験又は各コース演習のうち1科目，卒業研究  
○博士前期課程：有機材料システム特別演習A，有機材料システム特別実験A  
○大学院共通教育：地域創生・次世代形成・多文化共生論（複数教員で担当）  
○博士課程5年一貫教育プログラム：価値創成基礎スキル（複数教員で担当）  
○博士課程5年一貫教育プログラム：Management of Symposium（複数教員で担当）  
○ソフトマターイノベーション博士人材育成プログラム：デザイン思考（複数教員  
で担当）
6. 担当業務  
「教育推進機構」に所属して，研究科横断型の大学院共通教育，博士課程5年一貫教育プログラム，  
ソフトマターイノベーション博士人材育成プログラムに関する業務を行うほか，工学部高分子・有  
機材料工学科及び大学院有機材料システム研究科有機材料システム専攻における教育・研究を担当  
する。
  - (1) 大学院共通教育科目等の担当
  - (2) 「博士課程5年一貫教育プログラム」及び「ソフトマターイノベーション博士人材育成プ  
ログラム」の運営と教育
  - (3) 「マテリアル人材育成コンソーシアム」（※3）の運営
  - (4) 学生への高分子科学，有機化学，材料科学関連の教育
  - (5) 高分子科学，有機化学，材料科学関連の研究の推進
  - (6) その他

- (※1) 博士課程5年一貫教育プログラム「フレックス大学院」
- (※2) 科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシップ創設事業「ソフトマターイノベーション博士人材育成プログラム」：ソフトマテリアルとその関連分野の卓越した研究を行い、社会に革新をもたらす高度博士人材を育成するため、フェローシップを支給し、研究力の向上とキャリアパスの実現を支援するためのプログラム
- (※3) 山形大学の研究ネットワークに関わっている企業・研究機関・学内連携機関で構成。上記プログラムと人的協力、財源サポート、共同研究促進、イノベーション人材確保の面で連携する。

## 7. 応募資格

- (1) 博士の学位を有すること。または、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者
- (3) 高分子科学、有機化学、材料科学の分野において活発に研究活動を行っており、今後の展開も期待できる者
- (4) 採用後、勤務地（米沢市）周辺に居住できる者

## 8. 採用予定日 2024年4月1日以降のできるだけ早い時期

## 9. 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
- ・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
- ・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/>)

## 10. 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。A4判1頁以内）
- (3) 研究業績リスト
- (4) 研究と教育についての抱負（A4判1頁以内）
- (5) 主要な学術研究論文の別刷5編以内（コピー可）
- (6) 社会貢献活動（学会活動，地域貢献等）の実績（A4判1頁以内）
- (7) 応募者について参考意見を伺える2名の方の所属・氏名と連絡先

(8) その他、自己アピール等、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。)

11. 応募期限 2024年1月26日(金) 17:00必着

12. 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

T E L : 0238-26-3700 E-mail:yu-koujinji@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

封筒の表に「教員(教育推進機構主担当)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、電子メールで応募する場合は、件名を「教員(教育推進機構主担当)応募書類」  
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。

13. 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。

14. その他

(1) 国の施策である「第6期科学技術・イノベーション基本計画」において掲げられている目標値の達  
成のため、労働施策の総合的な推進並びに労働者の雇用の安定及び職業生活の充実等に関する法律  
施行規則第1条の3第1項第3号二に該当するものとして実施します。

教員の年齢別構成の改善を図るため特に若手教員活躍の場を全学的に拡大し、教育研究を活性化し  
ていく予定です。このことを踏まえ、今回の公募は若手教員(35歳未満)の応募を推奨(歓迎)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し  
て、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/>