

山形大学米沢キャンパス教員公募【高分子・有機材料工学分野（高分子合成①）】

1. 職種等 準教授又は助教

※「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【女性に限ります】

3. 所属 学術研究院

4. 配置先 有機材料システム研究科

5. 勤務地 米沢キャンパス（山形県米沢市城南四丁目3-16）

6. 専門分野 高分子・有機材料工学分野（高分子合成）

※「高分子合成を基盤とする持続可能な材料開発」等を含め、より広義には「
資源、環境、エネルギー問題に高分子合成からアプローチする研究」を先導
して行うことができる者。

7. 担当授業科目 ○准教授の場合

【学部】

環境高分子科学、高分子合成化学、高分子・有機材料工学実験、合成化学実験I、
合成化学実験II、合成化学輪講I、合成化学輪講II、合成化学輪講III、
合成化学輪講IV、研究開発プロポーザル、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

○助教の場合

【学部】

有機化学演習I、有機化学演習II、高分子・有機材料工学実験、合成化学実験I、
合成化学実験II、合成化学輪講II、合成化学輪講III、合成化学輪講IV、
研究開発プロポーザル、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

8. 担当業務 学部・大学院における教育・研究及び管理運営等に関するもの

9. 応募資格 (1) 女性に限ります

本募集は、男女雇用機会均等法に定める特例措置として、男女の均等な
機会・待遇の確保の支障となっている事情を改善するために行うものです。

- (2) 博士の学位を有すること。又は、着任時までに学位を取得できること。
- (3) 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
- (4) 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
- (5) 採用後、勤務地（米沢市）周辺に居住できる方

10. 採用予定日 2023年4月1日

11. 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、テニュアトラック制度、部局におけるテニュ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.yamagata-u.ac.jp/jp/recruitment/20201105/)
[\(https://www.yz.yamagata-u.ac.jp/general/employment/information/\)](https://www.yz.yamagata-u.ac.jp/general/employment/information/)

12. 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）
- (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) 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
- (7) (6) 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）
- (8) 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。

13. 応募期限 2022年9月9日（金）17：00必着

14. 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（高分子合成①）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（高分子合成①）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。

15. 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。

16. その他

(1) 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/>

(2) 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。

○級別平均給与（令和2年実績）

級	人数	平均年齢	総支給額	基本給（調整額除く）.	基本給調整額	賞与.
02	171	41.2	7,603,751	3,969,080	134,380	1,650,240
03	39	46.1	8,516,085	4,641,646	253,562	2,111,853
04	204	48.3	8,379,337	5,142,803	242,794	2,320,968
05	254	56.4	10,083,746	6,047,419	312,579	2,915,920
総計	668	49.4	8,836,864	5,157,056	242,205	2,363,285

※ 2級→助教、3級→講師、4級→准教授、5級→教授

※ 中途採用者や年途中の昇格者を除いている。