

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）（准教授又は助教）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	准教授又は助教
勤務形態	常勤
募集人数	1人
募集分野	食品栄養科学分野
所属先	学術研究院(農学部 食料生命環境学科 バイオサイエンスコース※主担当) ※バイオサイエンスコース：植物や微生物、高等動物など多様な生物を対象とし、これらがもつ生理機能の解明、有用機能の探索・改良など、広範囲の領域を基礎から応用まで学びます。 https://www.tr.yamagata-u.ac.jp/course_bio_science.html
業務	大学における教育・研究及び大学運営に関するもの 担当授業：食品機能化学、動物栄養生理学、バイオサイエンスコース実験実習、基盤共通教育科目など 研究分野：[大分野] 農学 [小分野] 農芸化学
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)国立大学法人山形大学教員選考規程の第4条(准教授の資格)又は第6条(助教の資格)を満たしていること。(山形大学ホームページ、例規集「国立大学法人山形大学教員選考規程」参照、URL: https://www.yamagata-u.ac.jp/reiki/reiki_int/reiki_honbun/w679RG00000141.html) (2)博士の学位を有すること。または、着任時までに学位を取得できること。 (3)准教授では岩手大学大学院連合農学研究科の副指導教員資格の基準を満たしていること(岩手大学大学院連合農学研究科ホームページ、規則集「岩手大学大学院連合農学研究科教員の資格等備えるべき条件の基準」(URL: https://ugas.agr.iwate-u.ac.jp//wp-content/uploads/2020/03/kijyun2020.pdf)) (4)食品化学、食品生化学、栄養化学、栄養生化学、栄養生理学、または分子栄養学分野に関する研究の実績を有し、学生の教育・研究指導に積極的に取り組む意欲がある者、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。 (5)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こと。 (6)女性に限ります(男女雇用均等法第8条に則り、山形大学農学部の女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として、女性に限定した採用を行うものです)。 (7)教員選考に際して、教育、研究、地域貢献等を総合的に評価し、同等の場合は、35歳未満の方を優先します。 ※1 産前・産後休暇、育児休業の期間は考慮します。 ※2 長期勤続によるキャリア形成のため(雇用対策法施行規則第1条の3第1項3号のイ)。
待遇	現在、本学では「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき、新たな人事給与制度について、令和3年4月からの導入を目指して検討を進めております。採用時点でこれらの新たな制度の導入が決定されている場合は、新たな年俸制によるテニュアトラック制度が適用されます。 本学における新たな人事給与制度の内容については、整備次第本学ホームページで公表いたします。(https://www.yamagata-u.ac.jp/)
募集期間	2020年9月30日（水）まで（必着）
着任時期	2021年4月1日以降できるかぎり早い時期
応募書類	(1)履歴書(教員候補者個人調査書) 様式は公募URLから取得 9部(正本1部、コピー8部) 正本に写真を貼付 (2)研究業績書 様式は公募URLから取得 8部 (3)学位記(博士)のコピー 1部 (4)全業績(原著論文、著書、総説)の別刷り(コピー可) 各3部 (5)教育に関する実績と抱負(1,000字程度) 様式自由 8部 (6)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部 (7)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 8部 (8)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 8部 (9)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 1部
送付の其他	〒997-8555 鶴岡市若葉町1-23 山形大学農学部 食品栄養科学分野 教員選考委員会委員長 塩野 義人 応募書類は、封筒の表に「教員応募書類在中」と朱記するとともに応募職種(助教・准教授のいずれか)を明記し、書留、簡易書留又は宅配便など送付を証明できる方法で送付(国外から送付する場合はこれに準ずる方法で送付)して下さい。 (1)応募書類の返却を希望する場合は、その旨を明記し、着払いの送り状を添付して下さい。 (2)応募書類に含まれる個人情報は、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)本公募は、男女雇用機会均等法の第8条に定められた「女性労働者に係る措置に関する特例」を踏まえた募集です。
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 食品栄養科学分野 教員選考委員会委員長 塩野 義人 メ ー ル yshiono@tds1.tr.yamagata-u.ac.jp 電 話 0235-28-2873 F A X 0235-28-2812(総務担当)

履歴書（教員候補者個人調書）

山形大学農学部

ふりがな	やまだ たろう		
氏名 (英語表記)	山田 太郎 印 YAMADA, Taro		
性別	男・女		
生年月日(年齢)	昭和〇〇年〇〇月〇〇日(〇〇歳)		
現住所			
連絡先メールアドレス			
連絡先電話番号			
教育研究分野 (英語表記)	植物園芸学 Horticulture		
教育研究分野の内容 (英語表記)	病害抵抗性育種に関する理論と応用 Theoretical and applied studies on plant breeding for disease resistance		
学歴			
平成△△年□□月	〇〇大学〇〇学部〇〇学科入学		
平成△△年□□月	〇〇大学〇〇学部〇〇学科卒業・学士(農学)		
平成△△年□□月	〇〇大学大学院〇〇研究科修士課程(博士前期課程)〇〇専攻入学		
平成△△年□□月	〇〇大学大学院〇〇研究科修士課程(博士前期課程)修了・修士(農学)		
平成△△年□□月	〇〇大学大学院〇〇研究科博士課程(博士後期課程)〇〇専攻入学		
平成△△年□□月	〇〇大学大学院〇〇研究科博士課程(博士後期課程)修了(又は単位修得退学)		
学位			
年月	学位の種類	取得大学名	学位論文の題名
平成△△年□□月	博士(農学)	〇〇大学	……………に関する研究
職歴(研究歴を含む)			
平成△△年□□月	〇〇大学〇〇学部 研究生(平成△△年□□月まで)		
平成△△年□□月	株式会社〇〇産業〇〇研究所 入社		
平成△△年□□月	株式会社〇〇産業〇〇研究所 退社		
平成△△年□□月	学校法人〇〇大学〇〇学部助手 採用		
平成△△年□□月	学校法人〇〇大学〇〇学部助手 退職		
平成△△年□□月	〇〇大学 講師 〇〇学部		
平成△△年□□月	〇〇大学 准教授 〇〇学部		

学 会 及 び 社 会 に お け る 活 動 等	
平成△△年□□月	○○学会会員
平成△△年□□月	◇◇学会会員
平成△△年□□月	○○学会評議員(平成〇年〇月まで)
平成△△年□□月	△△国際シンポジウム研究発表(ワシントン)
平成△△年□□月	□□県△△審議会委員(平成〇年〇月まで)
免 許 資 格 等	
平成△△年□□月〇〇日	高等学校教諭(1種免許状)理科
平成△△年□□月〇〇日	測量士補
平成△△年□□月〇〇日	食品衛生管理者
平成△△年□□月〇〇日	大型特殊自動車運転免許
平成△△年□□月〇〇日	第Ⅰ種放射線取扱主任者
賞 罰	
平成△△年□□月〇〇日	日本〇〇学会〇〇賞 「〇〇に関する研究」
平成△△年□□月〇〇日	日本〇〇学会〇〇賞 「〇〇に関する研究」
教 育 研 究 業 績	
	別紙記載のとおり

研究業績書

氏名 山田 太郎

研究の業績

1 著書

- 山田太郎 19〇〇(平成〇〇年)
- 1)の基礎理論
〇〇堂, 130 ページ
 - 2)について 高橋二郎編: ...に関する研究
〇〇書院, 第3章 111-132

2 学術論文

a 博士論文

- 1) 山田太郎. 19〇〇(昭和〇〇年)
1)に関する研究 ○〇大学(農学博士)

b 原著論文

- 山田太郎. 19〇〇(昭和〇〇年)
- 1)に関する研究,
〇〇学会誌, ○巻:123-130, 【査読有り】
 - 2)に関する研究,
〇〇大学農学部報告, ○巻:123-130, 【査読なし】
 - YAMADA, J., YAMAGATA, U. and YAMADA, T.. 19〇〇(平成〇〇年)
 - Studies on the
Journal of Japanese Sciences, Vol.〇:123-130, 【査読有り】【Corresponding author】
 - YAMADA, J., YAMADA, T. and YAMAGATA, U. 20〇〇(平成〇〇年)
 - Effect of
Journal of Experimental Sciences, Vol.〇:222-234, 【査読有り】【Equal contribution】
 - 5)

3 総説

- 山田太郎 19〇〇(平成〇〇年)
- 1)の展望
〇〇学会誌, ○巻:123-130.

4 学会賞

- 山田太郎 19〇〇(平成〇〇年)
- 1)に関する研究.
〇〇学会賞 (平成〇〇年〇〇月〇〇日)

5 特許

- 山田太郎 19〇〇(平成〇〇年)
-の作出法
- 1) 出願番号:〇〇〇〇(平成〇〇年〇〇月〇〇日)
登録番号:〇〇〇〇(平成〇〇年〇〇月〇〇日)

6 品種登録

- 山田太郎 19〇〇(平成〇〇年)
- 1) 種類:稻, 登録品種の名称:〇〇〇〇
登録番号:〇〇〇〇 (平成〇〇年〇〇月〇〇日)

7 その他の著作物

山田太郎. 20〇〇(平成〇〇年)

1)に関する調査報告

〇〇大学附属〇〇報告, ○巻:123-130

山田太郎. 20〇〇(平成〇〇年)

2)に関する新発見

〇〇新聞(平成〇〇年〇〇月〇〇日)

研究業績概要

1	著書	編 (うち最近5年 編)
2	学術論文	編 (うち最近5年 編)
3	総説	編 (うち最近5年 編)
4	学会賞	件 (うち最近5年 件)
5	特許	件 (うち最近5年 件)
6	品種登録	件 (うち最近5年 件)
7	その他の著作物	編 (うち最近5年 編)

記載上の留意点

1 古いものから順に列举する。

2 通し番号、著者(共著者含め)、発表年、論文題目、掲載誌、巻(号)ページの順に記載し、本人の氏名に必ずアンダーラインを付すこと。また、原著論文は査読の有無を【】書きで示し、併せて連絡先著者【Corresponding author】、筆頭著者同等貢献者【Equal contribution】の場合には、その旨を【】書きで示すこと。

3 欧文の論文名は原文をそのまま用いるのではなく、以下の要領により記載する。

YAMADA, J., YAMAGATA, U. and YAMADA, T. 2002(平成14) 年. Isolation of (-)-cyatha-3,12-diene,
..... a in a cell-free system.

4 年号はすべて、「20□□(平成△△)年」と記載する。

5 著者名あるいは編者名は10名まで(それ以上は、et al.又は他を付ける)記載する。

欧文の場合は以下の要領により記載する。

YAMADA, J., YAMAGATA, U. and YAMADA, T.

6 著書分担執筆等の場合には、担当ページを含め以下の要領により記載する。

博友社、99-121.

また、発行機関誌名等は、略称名を用いないで記載し、巻(号)、頁も加え、以下の要領により記載する。

Tetrahedron Letters, 42, 7439-7442.

7 学会発表の講演要旨、科学研究費補助金報告書は、学術論文やその他に記載しない。