

秋田大学大学院理工学研究科 教員公募

番号	項目	内容
1	専攻・コース名	物質科学専攻・材料理工学コース
2	職種	特任講師または特任助教(常勤・任期付)※特記事項の(1)を参照
3	募集人員	1名
4	専門分野	光物性・光機能材料
5	担当科目	光物性・光機能材料分野科目, 材料理工学実験(分担), 外国文献講読(分担), 創造工房実習(分担), 研究プロポーザル(分担), 卒業課題研究(分担)
6	応募資格	(1) 原則として35歳以下であることが望ましい(平成29年11月1日現在) (2) 博士の学位を有する方 (3) 本学並びに本研究科の現状を理解し, 教育研究, コース運営等に積極的な方。教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方 (4) 光物性・光機能材料等の研究分野で研究業績と学識を持ち, 着任後も高いレベルの研究活動を推進できる方 (5) 学士課程・大学院教育に情熱を注ぎ, 国籍は問わないが, 研究・教育・運営に支障がない程度に日本語が使える方 (6) 本学が推進する医理工連携に積極的に参画し, 教育・研究指導を行う能力と意欲のある方
7	採用予定日	平成29年11月1日以降のなるべく早い時期
8	給与形態	年俸制を適用(国立大学法人秋田大学年俸制の適用に関する細則による)
9	任期	任期2年5ヶ月。平成32年4月1日をもって, 任期の定めのない教員に採用
10	提出書類	(1) 履歴書(学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰, 写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書, 学位論文, 査読のある学会論文誌や学術雑誌に掲載又は掲載決定の論文, 国際会議報告, その他論文, 特許) (3) 主要論文の別刷り(5編程度, コピー可) (4) これまでの研究概要と今後の研究活動計画(A4用紙2枚程度) (5) これまでの教育経験と今後の教育活動に関する抱負(A4用紙2枚程度) (6) 獲得外部資金(科研費, 共同研究, 受託研究等) (7) 学会活動歴(委員会等) (8) 社会活動歴 (9) 受賞歴 (10) 照会可能な2名の方の氏名と連絡先(住所, 電話, E-mail等) (11) 応募者の連絡先(住所, 電話, E-mail)
11	応募締切	平成29年9月26日(火) 必着
12	選考方法	書類審査および面接
13	書類提出先 (問い合わせ先)	〒010-8502 秋田市手形学園町1-1 秋田大学大学院理工学部物質科学科材料理工学コース コース長 麻生節夫 TEL: 018-889-2413 FAX: 018-837-0403 E-mail: aso@gipc.akita-u.ac.jp
14	特記事項	(1) 本公募は, 文部科学省「平成29年度国立大学改革強化推進補助金(国立大学若手人材支援事業)」(平成29年8月交付決定予定)により秋田大学が確保予定のポストに対し, 本学の未来を担う優秀な若手研究者の採用を目指すものです。 本事業により採用された方は, 採用後数年間は文部科学省の国立大学改革強化推進補助金による任期付教員として雇用され, 補助期間終了後は, 本学のポストを使用した任期の定めのない教員として採用されます。 なお, 採用された方には, スタートアップ経費として200万円が配分されます。 (2) 提出書類に含まれる個人情報、選考以外の目的には使用しません。 (3) 秋田大学は、「子育てサポート企業」に認定され, 次世代認定マーク「くるみん」を取得しています。また, 本学では男女共同参画を推進しており, 業績(研究業績, 教育業績, 社会貢献等)及び人物の評価において, 同等と認められた場合には, 積極的に女性を採用します。
15	その他	応募書類は「教員応募」と朱書きし, 郵送の場合は書留で郵送してください。なお, 応募書類は返却しませんのでご了承ください。 選考の過程で, 面接をお願いする場合があります。その際の旅費は応募者負担となりますので, 予めご了承ください。