

弘前大学大学院理工学研究科教員公募

1. 募集人員 助教1名（任期なし）
2. 所属 弘前大学大学院理工学研究科（理工学部電子情報工学科併任）
3. 専門分野 電子工学分野
4. 担当科目
学部：電気回路演習、電子情報工学実験、電子情報工学大系、電子情報工学全体講義、
電子情報工学演習、電子情報工学英語演習、卒業研究など
大学院：専門分野に関する特論、電子情報工学特別研究、理工学特別研究、電子情報
工学特別講義など
5. 応募資格
(1) 博士の学位を有するかまたは取得見込みであり、専門分野の研究業績のある方
(2) 上記4のすべての科目を担当できる方
理工学研究科電子情報工学コースおよび理工学部電子情報工学科では、電子工学、
情報工学、情報科学およびこれらの融合領域の教育と研究指導を、バランスがと
れたカリキュラムによって実践しています。
6. 着任時期 平成29年4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 選考方法
(1) 書類選考
(2) 候補者に対する面接（交通費、宿泊費等は応募者負担）
8. 応募書類
(1) 履歴書(写真貼付)
(2) 教育研究業績リスト
(3) これまでの競争的資金の獲得状況（代表者に限る、科研費、公的資金等の分類毎に昇
順で記載）
(4) 主要論文の別刷りまたはコピー(3編)
(5) これまでの研究業績概要(1000字程度) ※(2)との関連を明記してください。
(6) 着任後の研究・教育に関する抱負(1000字程度)。本文中には(2)との関連を記載して
ください。
(7) 応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先
(1)、(2)のフォーマットは、「12. その他」を厳守して下さい。ご不明の場合はご連絡
下さい。
9. 送付先
〒036-8561 青森県弘前市文京町3番地
弘前大学大学院理工学研究科 電子情報工学コース 小林康之
書留で「教員応募書類（電子工学）」と朱書きの上お送りください。応募書類は返却い

たしません。

10. 応募期限 平成28年10月21日（金曜日）必着

11. 照会先

弘前大学大学院理工学研究科 小林康之

TEL: 0172-39-3638

Email: kobayashi.yasuyuki@eit.hirosaki-u.ac.jp

12. その他

面接の際の旅費は、応募者の負担となります。採用後の給与については、弘前大学規定による年俸制が適用されます。履歴書(8-(1))、教育研究業績リスト(8-(2))のフォーマットは、弘前大学教職員公募情報ホームページ(<http://www.hirosaki-u.ac.jp/14650.html>)の様式例(form_eit.doc)に準じたものとし、詳細は以下の指示に従って下さい。

教育研究業績リスト(8-(2))には、以下の項を設けて下さい。

- ・ 題名
- ・ 単著・共著の別
- ・ 発行または発表年月
- ・ 発行所・発表雑誌または発表学会等の名称
- ・ 著者名(本人を含む全員)

業績は以下の分類にまとめ、発行又は発表の年代の古いものから順に記載して下さい。

- (1) 学術論文（学位論文）
- (2) 査読付学術論文（フルペーパー）
- (3) 全文査読付国際会議プロシーディングス
- (4) 査読付学術論文（レター、ショートノート、速報など）
- (5) アブストラクト査読付国際会議プロシーディングスまたはアブストラクト集
- (6) 国内・外国特許（登録済みのもの）
- (7) 査読なし国際会議プロシーディングス
- (8) 招待講演リスト<国内外>((3)、(5)と重複させないこと)
- (9) 著書（プロシーディングスは含まない）
- (10) 総説または解説
- (11) 受賞

弘前大学は男女共同参画を推進しています。業績及び資格等に関わる評価が同等と認められる場合には女性を優先的に採用します。面接時の交通費支援を含む支援策については、男女共同参画推進室ホームページ(<http://www.equ.hirosaki-u.ac.jp/equality/>)をご覧ください。