

## 「北海学園大学工学部電子情報工学科」 教員公募要領

### 1. 募集教員－教授 1 名

### 2. 専門分野－光工学・光量子科学、電子デバイス・電子機器

### 3. 担当予定科目

(学部) 電気磁気学Ⅰ・Ⅱ、計算機実習Ⅰ、電子工学基礎Ⅱ、卒業研究 等

(修士) 電子情報生命工学特別研究Ⅰ・Ⅱ 等

(博士) フォトニックデバイス特別講義Ⅰ・Ⅱ 等

### 4. 応募資格

- (1) 博士の学位を有する方
- (2) 電気電子工学の研究に実績があり、大学の教育・研究に対して情熱を持ち、初年次教育も含めた学生の教育に積極的に取り組める方
- (3) 実験実習もしくはプログラミング実習の指導経験があり、電気電子工学分野及び情報工学に関連する実習科目を担当できる方
- (4) 本学の理念および本学科の教育・研究の目的を理解し、大学運営に関する学内業務を積極的に遂行できる方  
本学科のホームページ：<http://hgu.jp/faculty/kougaku/>、<http://eng.hgu.jp/eli/>
- (5) 札幌市もしくは近郊に居住できる方

### 5. 雇用条件

雇用主：学校法人 北海学園

給与：北海学園給与規定による

勤務時間：北海学園就業規則による

雇用期間：期間の定めなし（本学の定年退職年齢は満 68 歳です）

社会保険・労働保険：あり

着任時期：2019 年 4 月 1 日

### 6. 応募書類

- (1) 履歴書（市販履歴書もしくはそれに準ずる様式、写真貼付、電子メールアドレスを明記）
- (2) 教育経験および教育歴
- (3) 業績リスト（学位論文、学術論文、国際会議論文、著書、特許、学会・社会活動、外部資金獲得実績等に分類して、全著者名を掲載順に記載）
- (4) 主要論文の別刷（5 編以内、コピー可）
- (5) 研究成果の概要（A4 判 1 枚程度）
- (6) 教育と研究活動への抱負（A4 判 1 枚程度）
- (7) 照会可能な方 2 名の氏名と連絡先

※書類は A4 判で作成してください。様式は問いません。

### 7. 書類提出先

〒064-0926 札幌市中央区南 26 条西 11 丁目 1-1

北海学園大学 工学部 電子情報工学科 教授 菊地慶仁 宛

（封筒に「電子情報工学科教員公募」と朱書きして郵便書留にて送付して下さい。なお、提出書類は原則として返却致しません。）

### 8. 応募締め切り－2018 年 8 月 31 日(金) 必着

9. 選考方法－書類審査で選考のうえ、結果をメールでお知らせします。書類審査合格者は面接を行います。その際、交通費は自己負担となります。

### 10. 問い合わせ先

北海学園大学 工学部 電子情報工学科 教授 菊地慶仁

TEL：011-841-1161 内線 7857

FAX：011-551-2951

E-mail：ykikuchi@hgu.jp

※詳細は電子情報工学科ウェブサイト <http://eng.hgu.jp/eli/>