

オプトエレクトロニクス分野の助教（任期つき）公募

JREC-inの募集分野指定

ナノテク・材料／光工学，光量子科学

ものづくり技術／計測工学 & 電子デバイス，電子機器

業務内容

[募集の背景，プロジェクトの説明]

西日本最大級の私立総合大学です。工学部電子情報工学科の助教1名を募集します。

<https://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/>

[仕事内容・職務内容]

- (1) 工学部電子情報工学科における演習（電子情報工学実験，電子通信工学実験，電子情報工学特別演習）
- (2) オムニバスの演習科目（電子情報工学特論，電子情報基礎演習）の一部回の共担
- (3) オプトエレクトロニクス分野に関連する研究
- (4) 学科，学部，大学，地域に貢献する仕事

[配属部署]

既設部署，工学部電子情報工学科

職種

- ・ 助教相当

研究分野

- ・ 光情報処理や光応用計測，光イメージング等を中心とした光工学分野

給与

[職種共通]

年収： 400万円～700万円

備考： この他法人規程に基づき，通勤手当，住居手当，扶養手当などの諸手当が支給要件に応じて支給されます。記載した金額は採用時目安であり保証するものではありません。経歴等により年収は変動します。記載内容は現時点の内容であり，制度の変更等により変更する場合があります。

勤務時間

[職種共通]

就業時間： 08:50-17:50

休憩時間： 12:00-13:00

休日： 週休2日

土曜日，日曜日，祝日，盆休，年末年始，その他学長の定める休日等。ただし，業務上必要な時には

変更あり。土曜日，日曜日，祝日等の授業日や入試等，大学行事が行われる場合は出勤の可能性もあります。

時間外勤務，その他説明： 専門業務型裁量労働制 みなし労働1日8時間

募集要項

応募資格

[応募に必要な学歴・学位]

博士

(1) 博士の学位を有する方（取得見込みを含む）

(2) オプトエレクトロニクス分野の教育研究に強い熱意があり，学科教員と連携して学科運営や校務を遂行できる方。

雇用形態

[職種共通]

正職員・正社員

常勤

契約期間

[職種共通]

任期あり - テニユアトラック以外

任期5年。勤務態度，評価により任期途中において無期雇用に更新する場合があります。

試用期間なし

勤務地

〒814-0180 福岡県福岡市城南区七隈8丁目19-1 福岡大学工学部電子情報工学科

待遇

[各種制度]

昇給制度： あり

賞与制度： あり

退職金制度： あり

通勤交通費支給制度： あり

定年制度： あり

[加入保険]

健康保険： あり

厚生年金保険： あり

労災保険： あり

雇用保険： あり

採用人数

1名

採用日： 2025年04月01日

着任日： 2025年04月01日

募集期間

2024年9月30日 必着

応募方法

[応募書類]

履歴書： 郵送

写真貼付，JREC-INの様式でも可

業績リスト： 郵送

JREC-INの様式でも可

その他の郵送書類

- (1) 教育および研究に対する抱負（それぞれA4で1ページ）
- (2) 主要な査読付き論文の別刷（コピー可，5編程度）
- (3) 応募者に関して意見を伺える方（複数可）の氏名，所属，連絡先

[応募書類の返却]

応募書類はすべて当方にて責任を持って廃棄いたします。

[応募書類の提出方法（郵送書類）]

〒814-0180 福岡県福岡市城南区七隈8丁目19-1 福岡大学工学部電子情報工学科
学科主任 中西恒夫

注意事項： 応募書類は簡易書留にて封筒表面に「教員応募書類（オプトエレクトロニクス分野）」と朱書きの上，郵送してください。

JREC-IN Portal Web 応募： 不可

電子メール応募： 不可

求人機関Web 応募： 不可

選考・結果通知

[選考内容]

書類による審査後，面接を行います。面接時の旅費は本学が負担いたします。

[結果通知方法]

選考結果については，メールで本人に通知します。

問い合わせ先

福岡大学工学部電子情報工学科

文仙 正俊

0928716631

bunsen@fukuoka-u.ac.jp

電話での問い合わせの場合には、内線 6389 とお伝えください。

備考

福岡大学は男女共同参画を推進しています。