

平成 30 年 6 月 1 日

各位

福岡大学工学部社会デザイン工学科

主任 渡辺 浩

## 教員の公募について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび、以下の要領で教員（助教 3 名）を募集することになりました。つきましては、ご応募ならびに関係者の方々への周知方よろしくお願い申し上げます。なお、この内容をホームページ <http://www.tec.fukuoka-u.ac.jp/tc/>でも紹介しております。

敬具

記

### 1. 募集内容

- ①助教（構造工学・橋梁工学・耐震工学）1 名
- ②助教（建設材料学・コンクリート工学）1 名
- ③助教（地盤防災工学、地盤工学）1 名

### 2. 仕事内容（業務内容・担当科目等）

- ①専門分野：構造工学、橋梁工学、耐震工学のいずれか  
担当科目：構造・空間デザイン演習、測量実習 他  
上記専門分野における教育・研究
- ②専門分野：建設材料学・コンクリート工学  
担当科目：材料・地盤実験 他  
上記専門分野における教育・研究
- ③専門分野：地盤防災工学、地盤工学  
担当科目：材料・地盤実験 他  
上記専門分野における教育・研究

### 3. 着任時期

2019 年 4 月 1 日

### 4. 勤務形態

常勤（任期あり）5 年／更新・移行制度あり

## 5. 応募資格

- ① (1) 構造工学・橋梁工学・耐震工学のいずれかに関する相応の研究業績があり、この分野の教育・研究に熱意のある方。  
(2) 博士の学位を取得されている方。または着任までに取得予定の方。  
(3) 「土木分野への木材利用工学」に取り組んでおられる方、または今後熱意を持って取り組んでいただける方。  
(4) 測量学、測量実習の学生指導にも熱意を持って取り組んでいただける方。  
(5) 2019年4月1日に着任できる方。  
(6) 国籍は問わないが、日本語での指導ができる方。
- ② (1) 建設材料学・コンクリート工学に関する相応の研究業績があり、この分野の教育・研究に熱意のある方。  
(2) 博士の学位を取得されている方。または着任までに取得予定の方。  
(3) 2019年4月1日に着任できる方。  
(4) 国籍は問わないが、日本語での指導ができる方。
- ③ (1) 地盤工学に関する相応の研究業績があり、この分野の教育・研究に熱意のある方。  
(2) 博士の学位を取得されている方。または着任までに取得予定の方。  
(3) 「地域地盤災害の防止・軽減技術」に取り組んでおられる方、または今後熱意を持って取り組んでいただける方。  
(4) 2019年4月1日に着任できる方。  
(5) 国籍は問わないが、日本語での指導ができる方。

## 6. 待遇

- (1) 任期：5年。なお、業績審査により任期満了時に任期を定めない助教に移行することがある。この移行を5年以内に行うこともある。  
(2) 給与：本学給与規程による。  
(3) 休日：日曜・祝日・年末年始・夏期休暇等  
(4) 各種保険：日本私立学校振興・共済事業団・雇用保険・労災保険加入

## 7. 募集期間

2018年10月1日（月）（必着）

## 8. 提出書類

- (1) 履歴書  
(2) 教育業績書および研究業績書

※上記(1)(2)については大学指定の様式がありますので、学科ホームページをご参照ください。

- (3) 印刷公表された主要論文等の別刷りまたはコピー（5編以内）  
(4) 今後の教育研究に関する抱負（A4用紙で1,000字程度）

- (5) 特記事項など(科学研究費採択実績、その他外部資金獲得実績)
- (6) 応募者の人物像をよく知る方2名のお名前と連絡先、およびその中の1名からの推薦状1通。  
(ただし、推薦状は推薦者から直接送付も可)

## 9. 選考方法

書類選考の上、10月中旬に面接を行います。書類選考の合格者にはメールで通知します。

## 10. 提出先および問い合わせ先

下記へ簡易書留で郵送してください。封筒に「構造系または材料系または地盤系教員公募応募書類 在中」と朱書きしてください。

814-0180 福岡市城南区七隈 8-19-1

福岡大学工学部社会デザイン工学科 学科主任 渡辺浩

TEL: 092-871-6631 (内線 : 6465)

E-mail: mag@fukuoka-u.ac.jp

## 11. 備考

- (1) 福岡大学は男女共同参画を推進しています。
- (2) 提出書類については本公募以外の目的には使用いたしません。
- (3) 原則として応募書類は返却しません。