

豊橋技術科学大学大学院工学研究科 建築・都市システム学系教員（助教）公募

募集人員 助教1名

所 属 大学院工学研究科 建築・都市システム学系 都市・地域マネジメント学分野（防災・地圏マネジメント領域）

専門分野 地盤力学，地盤工学，防災工学

担当科目 学部・大学院の地盤力学，地盤工学，測量学，土質実験に関連する講義・実験・実習科目

応募資格

- (1) 上記の専門分野について教育・研究に関する優れた業績を有すること。
 - (2) 博士あるいは Ph. D. の学位を有するか，着任までに取得見込みであること。
 - (3) 学部生および大学院生の教育研究指導補助ができ，強い熱意があること。
 - (4) 産学官共同プロジェクトや海外共同プロジェクトに参加できること。
 - (5) 日本語を母語としない場合は，学内諸業務ができる日本語運用能力を有する方。
- ※ 男女共同参画の視点から，女性教員の採用を積極的に進めている。
- ※ 教育研究のグローバル化を推進するため，英語による授業や学生指導補助ができる方が望ましい。

採用予定時期 2026年10月1日以降のなるべく早い時期

待 遇

- (1) 給与：採用時における本学新年俸制適用職員給与規程による
- (2) 諸手当：扶養手当，住居手当，通勤手当，単身赴任手当等 ※要件を確認のうえ支給。
- (3) 勤務時間：8：30－17：15を基本とする裁量労働制
- (4) 休日：土曜日，日曜日，祝日，年末年始，夏季休日
- (5) 保険：(短期) 文部科学省共済組合保険，(長期) 厚生年金保険
- (6) その他：敷地内禁煙

勤務形態

常勤（任期あり）

任期：5年（採用後5年以内にテニユア審査を受け，合格すればテニユア助教（任期なし）となることができる。）

提出書類

- (1) 履歴書（市販用紙で可，写真貼付，メールアドレス明記）
※過去に懲戒処分若しくは分限処分、刑事罰（道路交通法違反のうち、交通反則通告制度の適用を受けるものを除く）を受けた場合には処分等の内容及びその具体的な事由を別紙として任意様式に必ず記入してください。履歴に虚偽があった場合には，採用取消や懲戒処分等の対象となることがあります。
- (2) 研究業績リスト（著書，査読付き学術論文，査読付国際会議論文，総説・解説，特許，受賞等に分類して記載）
- (3) 主要論文別刷（3編以内，コピー可）
- (4) 現在までの教育研究活動，学会活動，社会・国際貢献活動の内容と成果の説明，および本学に着任するとし

た場合の教育研究活動などについての抱負（A4で4枚以内）

（5）外部資金の獲得状況等（科学研究費助成事業，産学連携プロジェクト，財団助成金，共同研究，機関内競争経費，などに分類して記載。金額および代表者あるいは分担者が明記）

（6）応募者について所見を伺える方2名の連絡先（氏名，所属，職位，電話，電子メールアドレス）

※ なお，選考状況により別途書類の提出を求めることがある

選考方法

（1）書類審査（選考は本学の教員選考基準による）

（2）面接：書類審査により適格とされた応募者に対し個別に連絡した後に実施

※ 選考結果に関する個別の問合せには応じない。

応募締切 2026年5月29日（金）（必着）

書類送付先 〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

豊橋技術科学大学大学院 工学研究科 建築・都市システム学系 教授 田島昌樹（副系長）宛

※「都市・地域マネジメント学分野教員応募書類在中」と朱書きし，書留で郵送すること。

問い合わせ先 建築・都市システム学系 教授 田島昌樹（副系長）

Tel: 0532-44-6846 E-mail: tajima.masaki.qt@tut.jp

その他

（1）応募書類は返却しません（返却を希望される場合：返信用の封筒（切手あるいは着払いの伝票が添付されたもの）を同封して下さい）。

（2）個人情報保護法に基づき，応募書類に含まれる個人情報は本選考の用途以外には使用しません。

（3）面接等，来学に関わる費用は応募者の自己負担となります。

（4）選考結果は，審査終了次第，本人宛に通知します。