

◆ 岩手大学理工学部教員公募 ◆

1. 職名及び人員

教授 1 名

2. 所属及び担当

システム創成工学科 社会基盤・環境コース (学部)

総合科学研究科 地域創生専攻 地域コミュニティ・デザインコース (修士課程)

理工学研究科 システム創成工学専攻 社会基盤・環境工学分野 (博士課程)

3. 専門分野

地盤工学関連

4. 教育担当科目

専門科目：学 部 地盤工学、土質力学Ⅰ、社会基盤・環境工学実験、水・土砂防災工学、  
地域創生課題演習Ⅰ・Ⅲ、科学技術英語Ⅰ・Ⅱ、卒業研究

大学院 地盤工学特論、社会基盤・環境工学特論、社会基盤・環境工学特別研修、  
社会基盤・環境工学特別研究、防災工学特論Ⅰ・Ⅱ、社会基盤・環境工学  
系特別演習Ⅰ・Ⅱ、社会基盤・環境工学系特別研究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ

教養教育科目：学則により全学体制で実施することになっています。具体的には、採用後、自身の専門分野に関連した科目委員会へ所属し、委員会の所掌する科目を担当することになります。その他、「基礎ゼミナール」の科目を担当することもあります。

5. 応募資格

次の要件を満たす者

- (1) 博士の学位を有する方
- (2) 学部学生および大学院生の教育研究指導と、先進的な研究を推進できる方
- (3) 教育の遂行に必要な日本語と英語の能力のある方
- (4) 大学構成員として、適切に組織運営を担うことができる方

6. 着任時期

令和4年4月1日以降のできるだけ早い時期

7. 任期

なし

8. 待遇

給与・手当：本学規定に基づき支給（年俸制。ただし退職手当は退職時に支給）

勤務時間：専門業務型裁量労働制 みなし労働1日7時間45分

保険：雇用保険、社会保険、労働者災害補償保険及び文部科学省共済組合に加入

休日：土日祝、年末年始等

9. 提出書類：

- (1) 履歴書（写真貼付、E-mail アドレス、所属学会を記入）

- (2) 専門分野における教育業務経験の概要（講義担当実績やその評価、卒業研究の学生の指導経験等）（A4用紙1枚程度）
- (3) 研究業績リスト（査読付き学術論文、著書、国際会議論文、解説・総説、研究報告、口頭発表に分類して記載。）応募者が第一著者または **Corresponding Author** の場合には、論文の著者名に「\*」を付記すること。
- (4) 代表的論文の別刷8編（コピー可）
- (5) これまでの研究業績の概要（A4用紙2枚程度）
- (6) 外部資金獲得状況の一覧（科学研究費補助金、共同研究、奨学寄附金、受託研究等に分類して記載。なお、代表・分担を明記すること）
- (7) 岩手大学着任後の教育ならびに研究に対する抱負（A4用紙2枚程度）
- (8) 応募者について問い合わせ可能な方2名の氏名、所属、連絡先
- (9) その他参考となる資料（学協会や国、県、地方自治体等の役員、委員実績、所属大学での役職、委員の実績、海外留学経験、国際会議の運営等）

## 10. 応募期間

令和3年10月15日（金）～令和3年12月1日（水）必着

## 11. 選考方法：

二段階で選考を行います。

一次選考：書類審査

二次選考：面接等

各選考結果（一次選考を通過された方は二次選考の詳細を含む）は、審査終了次第、Eメールにてお知らせいたします。

岩手大学は男女共同参画を推進しています。男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、教育・研究・社会貢献等の業績および人物の評価において、同等と認められる場合には女性を優先します。産前産後休暇、育児休業及び介護休業を取得していた場合（性別は問わない）には、選考の過程で考慮しますので、提出書類の履歴書に記載してください。両住まい手当制度や子育て・介護中の研究者に対する支援策などについては、岩手大学男女共同参画推進室のホームページ (<http://www.iwate-u.ac.jp/gender/>) をご覧ください。

## 12. 応募書類の提出先及び問い合わせ先：

〒020-8551 盛岡市上田 4-3-5

岩手大学理工学部 システム創成工学科 社会基盤・環境コース コース長 小笠原 敏記 宛

Tel : 019-621-6889 E-mail : [togasa@iwate-u.ac.jp](mailto:togasa@iwate-u.ac.jp)

封筒の表に「教授・地盤工学 応募書類在中」を朱書きの上、簡易書留で送付してください。なお、応募書類は返却いたしません。

## 13. その他：

応募書類により取得する個人情報、採用者の選考及び採用の手続きに利用するものであり、この目的以外で使用することはありません。