

国総研で新しい研究に取り組んでみませんか？

【任期付研究員】の募集について R6.09作成

国土技術政策総合研究所（国総研）では**若手研究者に、最先端の研究**に従事していただく**任期付研究員**を随時募集（HPに都度掲示）しています！

任期は原則3年以内（案件によっては5年以内）です。

採用情報はこちら (<https://www.nilim.go.jp/lab/bcg/saiyou.html>)

1. 応募要件

- ①博士の学位取得者または採用日までに博士の学位を取得する見込みがある方
- ②募集時に提示する分野に関する研究実績がある方
- ③研究及び所内業務に必要な日本語能力を有する者

2. 勤務地

国土交通省国土技術政策総合研究所 茨城県つくば市旭1番地

3. 待遇

- ①俸給月額：336,000円～398,000円（知識経験等を勘案して算定します）
（その他、地域手当（俸給月額の16%（2級地））あり） ※R6.09時点
- ②期末手当（ボーナス）：年2回（6月、12月）支給
- ③勤務時間：8:30～17:15（12:00～13:00休憩、フレックスタイム有）
- ④休日、休暇：週休2日制（土日、国民の祝日、年末年始は休み）
- ⑤その他：官舎有り、通勤手当、超過勤務手当有り

4. 選考方法

国総研HP上にて公募を公開し、書類審査後面接を行い合否を連絡します。

5. 問合せ先

国土交通省国土技術政策総合研究所（国総研）任期付研究員採用担当

Tel：029-864-4343 Fax：029-864-1527

E-mail: nil-saiyou-gijyutu@gxb.mlit.go.jp

国総研ホームページ：<https://www.nilim.go.jp>



過去募集した研究課題の例

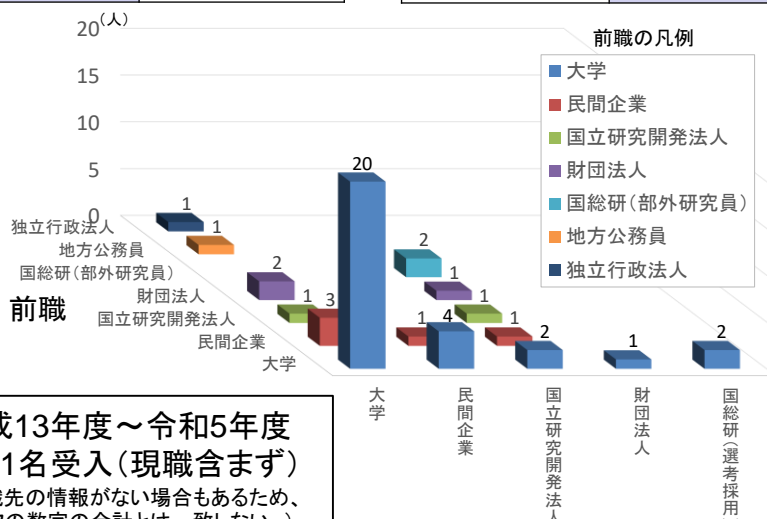
研究室	研究課題	研究概要
社会資本情報基盤研究室	建設生産性向上を目的とした3次元モデルの活用手法に関する研究	<ul style="list-style-type: none"> ○3次元モデル上で土木建造物の施工時、点検・補修時の情報を登録、活用する手法（属性情報と形状情報との関連付けの手法、属性情報、形状情報の各フェーズ間の受渡し方法など）の開発 ○施工計画の評価、施工リスクの確認など、4次元モデルによる施工計画シミュレーションの利用場面に応じた4次元モデルの作成、活用手法の開発
下水処理研究室	下水処理における環境性能の向上に関する研究	<ul style="list-style-type: none"> ○温室効果ガスの発生を抑制しつつ処理効率を確保・向上させる水処理運転操作方法を提案するための研究 ○環境負荷低減の観点から水処理と資源・エネルギーの有効利活手法との関係を明らかにするとともに、下水処理全体の環境性能を向上させる手法を提案するための研究
緑化生態研究室	良好な景観形成に資する社会資本整備の計画技術に関する研究	<ul style="list-style-type: none"> ○良好な景観形成と人々が快適に利用することができる機能を両立させる公共空間の計画・設計手法に関する研究 ○歴史まちづくり認定都市の計画・実施内容の効果を適切に評価・検証し、情報の共有と知見の活用を通じて、質の高い歴史まちづくりの取組を広く促進するための研究

採用実績

平成13年以降採用者の主な採用実績（抜粋）

前職	研究室	任期終了後の 転職先
民間企業	緑化生態	国立研究開発法人
大学	社会資本情報基盤	大学
大学	社会資本マネジメント	大学
独立行政法人	高度道路交通システム	大学
大学	下水処理	民間企業
民間企業	情報基盤	大学
大学	下水処理	国立研究開発法人
大学	水資源	財団法人
財団法人	砂防	国立研究開発法人
地方公務員	緑化生態	大学

前職	研究室	任期終了後の 転職先
大学	海岸	国土技術政策総合研究所（選考採用）
大学	河川	民間企業
国立研究開発法人	高度道路交通システム	大学
大学	情報基盤	大学
大学	水資源	国土技術政策総合研究所（選考採用）
民間企業	建設経済	大学
財団法人	砂防	大学
国立研究開発法人	住宅計画	国立研究開発法人
民間企業	建設マネジメント技術	民間企業
国土技術政策総合研究所（部外研究員）	緑化生態	国立研究開発法人



平成13年度～令和5年度
計51名受入(現職含まず)
(転職先の情報がない場合もあるため、
グラフの数字の合計とは一致しない。)

任期付研究員の
前職及び転職先(平成13年度以降)