

受講  
証明書  
発行あり

発展

# 令和5年度 インフラマネジメント技術者 養成講座

近年、国内の様々なセクションで管理されている基盤を構成する構造物の劣化の進行が問題となって久しくなります。この問題に対処するための方策として、国土交通省では各自治体に「道路橋長寿命化修繕計画」の提出等の対策と実行を強く求めています。このような現状に対し、岩手大学では社会基盤構造物の維持管理業務に関与している方のスキルアップを目的とした「インフラマネジメント技術者養成講座」を実施します。

	1日目 9/9 土	2日目 9/10 日	3日目 9/16 土	4日目 9/17 日
1 時限 (8:35~10:15)	メンテナンス概論	鋼材の防食	点検手法	構造モニタリング (構造実験)
2 時限 (10:30~12:10)	橋梁構造	鋼材の疲労	診断	振動モニタリング
3 時限 (13:00~14:40)	構造に発生する現象	道路橋床版	補修工法	モニタリング実習 ・材料実験 ・振動実験
4 時限 (14:45~16:25)	鋼材の腐食	床版の疲労	補強工法	

対象

## 建設関連従事者等

- ・橋梁等社会基盤を構成する構造物の維持管理に興味のある方
- ・地方自治体、企業等で建設関連の業務に携わっている方
- ・これから建設関連の業務への就職、転職を希望される方

会場

## 岩手大学理工学部6号館104室



料金

20,000円 (実験教材費等含む)

定員

10名程度

※人数が定員に達し次第、受付を終了させていただきます。

申込

8月21日(月)まで

※以下のサイトよりフォームにてお申込みください。

## お問い合わせ・お申込み

岩手大学 地域社会教育推進室

〒020-8551 岩手県盛岡市上田四丁目3-5

☎ 019-621-6624,6492

✉ pedagogy@iwate-u.ac.jp

地域社会教育推進室ホームページ

講座へのお申込みはこちら

<https://www.ccrd.iwate-u.ac.jp/community/>

