

スキルを磨いて自身のキャリアアップへ

参加
無料

令和5年度

オープン講義のご案内

社会インフラ共創講座

会場 新潟大学・北陸建設アカデミー他

対象 大学生・建設技術者

地域のインフラを守る人材育成(学生)と社会人のリカレント教育の場としてオープン講義を開催します。

新潟大学

- 建設業界研究
- 現場見学
- 建設基礎技術講座
 - コンクリート工学
 - 応用力学
 - 地盤工学



<https://www.niigata-u.ac.jp/>

一般社団法人 和合館工学会

- 建設技術者講座
 - 技術監理・河川技術
 - 共通教育・建設マネジメント
 - 地盤技術



<https://wagokan.or.jp/>

一般社団法人 北陸建設アカデミー

- 建設技能実習
 - 自然災害対策講座
 - 建設技能ステップアップ講習
 - ICT実践講習(ドローン編)
 - キャリアアップセミナー



<https://hokuriku.or.jp/>

実施 スケジュール	2023年										2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
研究		①構造物の予防保全に関する研究、②構造物の老朽化診断と対策に関する研究											
		③異形ブロック乱積システム開発、④リカレント教育に関する研究											
共同 講座		新潟大学による建設基礎技術講座(コンクリート工学、構造力学、地盤工学)											
						現場見学(学生)			建設業界研究講座(学生)				
		和合館工学会による技術者講座(教養・応用技術・マネジメント)					北陸建設アカデミーによる技術者講座(中堅・専門)						
実習		自然災害対策講座、建設業ステップアップ講習											
		建設ICT講習(ドローン編)											

※変更がある可能性もあります。最新情報は開催団体のホームページをご確認ください。

お問い合わせ

株式会社小野組 東京支店 TEL. 03-3868-0711 FAX. 03-3816-4405 E-mail. seminar@wagokan.or.jp

※オープン講義の詳細は、開催する団体にお問い合わせください。

主催 / 国立大学法人 新潟大学 工学部・株式会社小野組

本講座は、国立大学法人新潟大学工学部と株式会社小野組による社会インフラ共創講座の一環として実施するものです。