

令和6年度 インフラメンテナンス講習会 受講者募集要項

国土交通省 北陸地方整備局 企画部 企画課

○ インフラメンテナンス講習会の目的

我が国では、高度成長期以降に集中的に整備されたインフラなど、高齢化したインフラの割合が増えるなか、国民が安心して既存のインフラを利用し続けることができるようにするためには、各々の施設の特徴を踏まえた適切な点検による現状確認と、その結果に基づいた確かな修繕の実施が不可欠である。

このような取組を計画的に進めるためには、維持管理等に係る行政職員の技術力の確保とともに、現場を担う建設産業の人材確保・育成等が急務である。

地域に根ざしたこれらの人材と技術力を育成することにより、地域のインフラ維持管理能力の確保と底上げに資するため、「インフラ再生技術者育成新潟協議会」の協力を得て、「インフラメンテナンス講習会」を開催するものである。

○ 募集要項

1. 募集人数

24名

2. 受講料

無料

ただし、講習会場までの旅費・交通費、宿泊費等は受講者の負担となります。

3. 講習会場(現場実習を除く)

国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 事務所棟 1階
〒950-1101 新潟県新潟市西区山田2310-5

4. 講習会カリキュラム

講習会の日程およびカリキュラムは、別紙参照(予定)

5. 募集対象者

北陸地方整備局管内に所在する企業又は国、県、市町村、特殊会社等の機関に所属する者で、インフラメンテナンス技術の習得に高い意欲を有する者

6. 受講申請条件

所属する企業、機関等の代表者または責任者による受講に係る承諾があり、企業、機関等の業務として講習会に派遣される者であること。

また、カリキュラムの全日程に出席することを原則とします。

7. 受講申込手続き

(1) 申込期間

令和6年6月24日(月)～令和6年7月19日(金)

(2) 申込方法

電子メールにて、下記「(3)提出書類」を「(4)申込先」まで提出してください。
提出書類は、申込期間中の必着とし、メール件名は「インフラメンテナンス講習会受講申込」としてください。

(3) 提出書類

- ① 受講申込書・実務経験書
- ② 受講承諾書

上記より様式がダウンロードできない場合は、お問い合わせください。

(4) 申込先

電子メールアドレス： kikaku@hrr.mlit.go.jp

8. 受講者の決定

(1) 選定方法

提出書類の記載内容をもとに受講者を決定します。
応募者多数の場合は、ご希望に沿えない場合もありますのでご了承ください。

(2) 結果の通知

令和6年8月9日(金)までに、結果通知書を本人宛、電子メールにて送付します。

9. 個人情報の取扱い

提出された受講申込書等に記載された個人情報は、インフラメンテナンス講習会受講者の選定にのみ使用し、他の目的には利用しません。

なお、提出書類に記載された受講者の保有資格や実務経験の情報については、講義の円滑化を目的に、講師へ提供されることをご了承願います。

10. CPD・CPDSプログラムについて

この講習会は、CPDおよびCPDSプログラムの認定を受ける予定です。

11. 問い合わせ先

ご質問などがありましたら、以下の電子メールアドレスへご連絡ください。
電子メールアドレス： kikaku@hrr.mlit.go.jp

令和6年度 インフラメンテナンス講習会 受講申込書

申込年月日 令和6年 月 日

フリガナ 氏 名				<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;"> 写真を添付 </div>
生年月日		年齢		
現住所	〒			
電話番号	TEL :		携帯 :	
フリガナ 勤務先				
勤務先 住所	〒			
	TEL :			
連絡先 E-Mail				
最終学歴	年 月	学校・学部・学科		
職 歴	年 月	所 属		
取得資格 (インフラメンテナンス に関する公的 資格)	年 月	名 称 (登録番号等)		
受講目的 動 機				
特記事項				

令和6年度 インフラメンテナンス講習会 受講申込書(記載例)

申込年月日 令和6年 月 日

フリガナ 氏 名				写真を添付
生年月日		年齢		
現住所	〒			
電話番号	TEL :		携帯 :	
フリガナ 勤務先				
勤務先 住 所	〒			
	TEL :			
連絡先 E-Mail				
最終学歴	年 月	学校・学部・学科		
	令和2年3月	●●工業高校 土木科		
職 歴	年 月	所 属		
	令和2年4月	△△建設(株) 入社		
取得資格 (インフラメンテナンス に関する公的 資格)	年 月	名 称 (登録番号等)		
	令和4年3月	1級土木施工管理技士 (登録番号〇〇〇〇〇)		
受講目的 動 機				
特記事項				

令和6年度 インフラメンテナンス講習会 実務経験書

受講申込者氏名 _____

実務経験(国、県、市町村、特殊会社等の施設管理者の立場での経験)

所属	部課名・役職	関係業務	勤務期間
			※ 計 ○ 年 ○ ヶ月

実務経験(企業で受注した土木に係る工事または設計業務等に従事した経験)

工事又は業務名	受注者名	関係業務	発注者名	勤務期間
				※ 計 ○ 年 ○ ヶ月

※勤務期間のうち、重複期間は合計に含みませんのでご注意ください。

上記に相違がないことを証明します。

令和○年 月 日

企業・機関等名 _____
 役 職 名 _____
 氏 名 _____

令和6年度 インフラメンテナンス講習会 実務経験書(記載例)

受講申込者氏名 _____

実務経験(国、県、市町村、特殊会社等の施設管理者の立場での経験)

所属	部課名・役職	関係業務	勤務期間
新潟〇〇事務所	管理課主任	道路管理	HO. 〇~HO. 〇 1年6ヶ月
信濃川〇〇事務所	工務課〇〇係長	河川改修	HO. 〇~HO. 〇 2年0ヶ月
			※ 計 〇 年 〇 ヶ月

実務経験(企業で受注した土木に係る工事または設計業務等に従事した経験)

工事又は業務名	受注者名	関係業務	発注者名	勤務期間
平成〇年度〇〇道路舗装工事	(株)〇建設	舗装工事	新潟〇事務所	HO. 〇~HO. 〇 8ヶ月
平成〇年度〇〇地区護岸工事	同上	護岸工事	〇〇振興局	HO. 〇~RO. 〇 4ヶ月
平成〇年度〇〇道路舗装工事	〇〇設計(株)	橋梁詳細設計	新潟〇事務所	RO. 〇~RO. 〇 6ヶ月
				※ 計 〇 年 〇 ヶ月

※勤務期間のうち、重複期間は合計に含みませんのでご注意ください。

上記に相違がないことを証明します。

令和〇年 月 日

企業・機関等名 _____
 役 職 名 _____
 氏 名 _____

令和6年度 インフラメンテナンス講習会 受講承諾書

国土交通省 北陸地方整備局

企画部長 信太 啓貴 殿

_____ (受講申込者氏名)が、北陸地方整備局が開催する「インフラメンテナンス講習会」の受講を承諾するとともに、業務の一環として受講させるものであることを確認します。

なお、上記の者の推薦順位は、応募者 _____ 人のうち _____ 番目です。

令和6年 月 日

(代表者または責任者)

企業・機関等名 _____

役 職 名 _____

氏 名 _____

令和6年度 インフラメンテナンス講習会 カリキュラム（案）

会場：国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所事務所棟1F会議室

実施日		時間割								
第1回	9月5日	(9:00~9:15)	1限 (9:15~9:40)	2限 (9:45~10:30)	3限【共通】 (10:40~12:00)	昼食 休憩 (12:00~13:00)	4限【共通】 (13:00~14:30)	5限【防災】 (14:40~17:00)		
		挨拶・オリエンテーション	ME新潟の会 活動報告 ほか	ガイダンス	技術者倫理		道路構造物の現状と対応方針	新潟県の地形・地質・気象		
		北陸地方整備局	ME新潟の会、 ME事務局	長岡技術科学大学 名誉教授 丸山 久一	長岡技術科学大学 名誉教授 丸山 久一		北陸地方整備局 道路部 道路保全企画官 猿子 求	(公社)日本技術士会 北陸本部 (株)キタック 副社長 平野 吉彦		
第2回	9月12日	1限【防災】 (9:00~10:10)		2限【防災】 (10:20~12:00)		昼食 休憩 (12:00~13:00)	3限【防災】 (13:00~15:00)	4限【防災】 (15:10~17:00)		
		舗装の維持管理と点検概論		道路附属物・大型カルバート等の点検概要			点検実習 A班:R7号 函渠(新潟市東区寺山)、B班:舗装(北陸技術事務所構内)	点検実習 A班:舗装(北陸技術事務所構内)、B班:R7号 函渠(新潟市東区寺山)		
		福田道路(株) 部長 粕谷 一明		(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 エヌシーイー(株) 技術主幹 今井 一平			(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 エヌシーイー(株) 技術主幹 今井 一平 (株)NIPPO北信越支店 技術部 試験所 菅原 紀明			
第3回	9月19日	1限【防災】 (9:00~9:50)		2限【防災】 (10:00~10:55)		3限【防災】 (11:05~12:00)		昼食 休憩 (12:00~13:00)	4限【防災】 (13:00~15:30)	5限【防災】 (15:40~17:00)
		河川構造物の防災・維持管理の概要		河川堤防の点検技術および補修・補強方法		河川構造物の点検様式			河川構造物点検実習 新川(新潟市西区田湯)	グループ討議・点検結果取りまとめ
		(公社)日本技術士会 北陸本部 (株)キタック 取締役 佐藤 豊		(公社)日本技術士会 北陸本部 (株)キタック 取締役 佐藤 豊		(公社)日本技術士会 北陸本部 (株)キタック 取締役 佐藤 豊			(公社)日本技術士会 北陸本部 (株)キタック 課長 大淵 貴	(公社)日本技術士会 北陸本部 (株)キタック 課長 大淵 貴
第4回	9月26日	1限【構造】 (9:00~10:10):70分		2限【構造】 (10:15~11:25):70分		11:25~12:15	3限【構造】 (12:15~13:15):60分	4限【構造】 (13:20~14:20):60分	5限【構造】 (14:30~17:00):2時間30分(往復移動1時間を含む)	
		NEXCO東日本新潟支社 メンテナンス及び新技術に関する座学		鋼橋に関する講義(鋼橋とは)		昼食 (時間短縮) 50分	コンクリート橋の維持管理	コンクリートに関する座学	コンクリートに関する実習(非破壊試験含む)場所:新潟大学学内	
		東日本高速道路(株)新潟支社 技術部 技術企画課長 臼井 直也		(一社)日本橋梁建設協会 佐藤鉄工(株)グループ長 村田 保			(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 大日本ダイヤコンサルタント(株) 技師長 登石 清隆	新潟大学 工学部教授 佐伯 竜彦		
第5回	10月3日	1限【共通】 (9:00~10:30)		2限【防災】 (10:40~12:00)		昼食 休憩 (12:00~13:00)	3限【構造】 (13:00~14:30)	4限【構造】 (14:40~17:00)		
		長寿命化修繕計画の概要(課題)		北陸の道路雪氷災害と防災の現状			橋梁の補修・補強	点検支援技術		
		(株)アイ・エス・エス 代表取締役社長 丸山 明		(国研)防災科学技術研究所雪氷防災研究センター 特任参事 上石 勲			(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部 東京コンサルタンツ(株)インフラマネジメントセンター長 湊 俊彦	(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 開発技建(株)次長 田村 康裕 (一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 大日本ダイヤコンサルタント(株)主任研究員 小林 大		
第6回	10月10日	1限【構造】 (9:00~10:00)		2限【構造】 (10:10~12:20)		昼食 休憩 (12:20~13:20)	3限【構造】 (13:20~15:30)		4限【構造】 (15:40~17:00)	
		点検調査の記入方法		点検実習 A班:R8号 女池IC橋(新潟市中央区女池) B班:R49号 鶴ノ子IC橋(新潟市江南区早苗)			点検実習 A班:R49号 鶴ノ子IC橋(新潟市江南区早苗) B班:R8号 女池IC橋(新潟市中央区女池)	点検・診断の留意点		
		(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 (株)開発技術コンサルタント 副本部長 寺田 直樹 長岡工業高等専門学校 教授 井林 康		(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 開発技建(株)次長 田村 康裕 (一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 (株)開発技術コンサルタント 副本部長 寺田 直樹 長岡工業高等専門学校 教授 井林 康			(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 開発技建(株)次長 田村 康裕 (一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 (株)開発技術コンサルタント 副本部長 寺田 直樹 長岡工業高等専門学校 教授 井林 康	(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 大日本ダイヤコンサルタント(株)主幹 紺谷 誠		
第7回	10月17日	1限【構造】 (9:00~10:15)		2限【構造】 (10:25~)		昼食 休憩 (12:00~13:00) (現場)	2限【構造】 (~15:30)		3限【構造】 (15:40~17:00)	
		洞門・スノーシェッド点検概論		洞門点検実習 旧R49号 五十島洞門(阿賀町五十島)			洞門点検実習 旧R49号 五十島洞門(阿賀町五十島)		グループ討議・点検結果取りまとめ	
		(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 東京コンサルタンツ(株)部長 黒崎 寿		(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 東京コンサルタンツ(株)部長 黒崎 寿			(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 東京コンサルタンツ(株)部長 黒崎 寿		(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 東京コンサルタンツ(株)部長 黒崎 寿	
第8回	10月24日	1限【防災】 (9:00~10:20)		2限【防災】 (10:30~11:30)		昼食 休憩 (12:00~13:00) (現場)	3限【防災】 (11:40~15:30)		4限【防災】 (15:40~17:00)	
		道路斜面・盛土・擁壁の維持管理の概要		斜面・盛土・擁壁の点検技術			道路斜面・盛土・擁壁の点検実習 R49号 斜面、擁壁等(阿賀町五十島、花立)		斜面等点検技術とカルテ点検とは	
		(一社)新潟県地質調査業協会 (株)キタック 水工・砂防部長 遠藤雄治		(一社)新潟県地質調査業協会 応用地質(株)グループマネージャー 山田 靖司			(一社)新潟県地質調査業協会 (株)キタック 水工・砂防部長 遠藤雄治		(一社)新潟県地質調査業協会 (株)キタック 水工・砂防部長 遠藤雄治	
第9回	10月31日	1限【構造】 (9:00~10:20)		2限【構造】 (10:30~)		昼食 休憩 (12:00~13:00) (現場)	2限【構造】 (~15:30)		3限【構造】 (15:40~17:00)	
		トンネルの維持管理と点検概要		トンネル点検実習 旧R49号 揚川ITN(阿賀町黒岩)			トンネル点検実習 旧R49号 揚川ITN(阿賀町黒岩)		グループ討議・点検結果取りまとめ	
		(株)キミコン東京支店 技師長 松村 勉		(株)キミコン東京支店 技師長 松村 勉			(株)キミコン東京支店 技師長 松村 勉		(株)キミコン東京支店 技師長 松村 勉	

※ 日程など、講師等の都合により変更となる場合があります。