

令和3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

はじめに

「新型コロナウイルス感染拡大防止」の観点から、受講生相互の間隔確保のために募集人数は講義室定員の概ね 1/2 程度に制限させていただきます。また、受講期間中はマスクの着用を必須とします。

新潟県内の感染状況等によっては、本講習会を「中止」または「打ち切り」とする場合がありますので予めご承知おきください。なお、年度内の延期や再開は行いません。

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

国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 技術情報棟 2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)

なお、新しい生活様式に配慮した取り組みとして、一部の講義につきましては、オンラインによる講師を予定しています。

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、欠席があった場合は修了証書を交付しません。

7. 受講申込手続き

(1) 申込期間

令和3年6月29日（火）～ 令和3年7月21日（水）

(2) 申込方法

郵送にて、下記「(3)提出書類」を「(4)申込先(郵送)」まで提出してください。
一つの企業・機関から複数人が応募する場合は、一括同封にて提出してください。

提出書類は、申込期間中の必着とし、封筒の表には「インフラメンテナンス講習会受講申込書 在中」と朱書きしてください。

(3) 提出書類

- ① [受講申込書](#)
- ② [実務経験書](#)
- ③ [受講承諾書](#)

(4) 申込先(郵送)

〒950-8801 新潟市中央区美咲町1-1-1
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担当 宛

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3年8月16日（月）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3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3年 月 日

フリガナ			写真を貼る
氏 名	印		
生年月日	年 月 日 (満 歳)		
現住所	〒 ー		
電話番号	TEL :	携帯 :	
勤務先			
勤務先住所	〒 ー		
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3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	
例) 新潟〇〇事務所 信濃川〇〇事務所	管理課主任 工務課〇〇係長	道路管理 河川改修	H〇.〇~H〇.〇 H〇.〇~R〇.〇	1年6ヶ月 2年0ヶ月
			※ 計 〇 年 〇 ヶ月	

記載例

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	
例) 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	H〇.〇~H〇.〇	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	H〇.〇~R〇.〇	4ヶ月
令和〇年度〇〇橋梁 詳細設計業務	〇〇設計(株)	橋梁詳細設 計	新潟〇事務所	R〇.〇~R〇.〇	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3年 月 日

企業・機関等名 _____

役 職 名 _____

氏 名 _____ 印

令和3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3年 月 日

企業・機関等名 _____

役 職 名 _____

氏 名 _____ 印

令和3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 松浦 利之 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3年 月 日

(代表者または責任者)

企業・機関等名 _____

役 職 名 _____

氏 名 _____ 印

令和3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（技術情報棟2階）

実施日		時 間 割									
第1回	9月2日	1限 (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)			
		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			
第2回	9月16日	1限【防災】 (9:00~10:20)		2限【防災】 (10:30~12:00)		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）		
第3回	9月30日	1限【構造】 (9:00~10:20)		2限【構造】 (10:30~12:00)		昼食 休憩 (12:00 ~ 13:00) (現場)	2限【構造】 (13:00 ~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		
第4回	10月7日	1限【構造】 (9:00~9:50)		2限【構造】 (10:00~10:55)		昼食 休憩 (12:00 ~ 13:00)	4限【構造】 (13:00~14:15)		5限【構造】 (14:20~15:20)		6限【構造】 (15:30~17:00)
		橋梁の点検概論		コンクリート橋とは			コンクリート橋の維持管理		コンクリートのひび割れ診断		鋼橋とは
第5回	10月14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)	
		点検調書の記入方法		橋梁点検実習 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）				橋梁点検実習 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	
第6回	10月21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	
第7回	10月28日	1限【構造】 (9:00~10:15)		2限【構造】 (10:25~12:00)			昼食 休憩 (12:00 ~ 13:00) (現場)	2限【構造】 (13:00 ~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	
第8回	11月4日	1限【防災】 (9:00~10:20)		2限【防災】 (10:30~11:30)		3限【防災】 (11:40~)	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・擁壁の点検概論		斜面・盛土・擁壁の点検技術				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	
第9回	11月11日	1限【防災】 (9:00~9:55)		2限【防災】 (10:00~11:00)		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	

※ 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。