



令和6年3月28日

国土交通大学校

## 道路構造物（係長級）〔保全コース〕研修の 研修員を募集します！【集合研修】

～ 道路インフラメンテナンスを総合的に学びたい方へ ～

インフラメンテナンスは、国の重要な課題であり、道路構造物についても確実かつ効率的な保全が求められています。この研修では、道路業務に携わる国、地方公共団体等の職員を対象に、道路構造物の保全に係わる点検・検査・診断・補修・補強に関する専門知識や技術を幅広く修得できます。橋梁の疲労、コンクリートの耐久性、鋼部材の損傷と調査・診断及び補修・補強、コンクリート部材の損傷と調査・診断などについての座学のほか現地で行う橋梁点検調査実習などにより道路構造物のメンテナンスに必要なスキルを学べます。

### ■研修内容

- ①道路構造物の点検・検査・診断・補修補強に関する専門知識及び技術の修得
- ②道路橋の点検に関する実務的スキルの向上

### ■対象者（定員40名）

国土交通省、内閣府沖縄総合事務局、都道府県、政令指定都市、市町村及び独立行政法人等の職員で係長級又は同程度

### ■研修期間・場所・経費

期間：令和6年7月1日(月)～7月12日(金) 12日間  
場所：国土交通大学校 小平本校  
〒187-8520 東京都小平市喜平 2-2-1  
経費：食費 1,550 円/日 寮費 1,250 円/日  
テキスト代等 約80,000 円  
(いずれも税込み)

### ■募集期間 **令和6年5月9日(木)まで**

### 令和5年度研修風景

#### ■全体討議



#### ■現場実習



募募集状況については、国土交通大学校ホームページにも掲載しておりますので、ご覧ください。

(<https://www.col.mlit.go.jp/kenshu.html>)

### ■令和5年度研修参加者の声（概要）

- 道路メンテナンスに関する概要、技術基準の体系、設計、点検・診断・措置・記録までのメンテナンスサイクルについて体系的に学ぶことができ、実際の業務で悩んでいたことが解決できた。
- 点検・診断における重要なポイントや、どのような判断でランクづけされているのか等、マニュアルの背景がわかり大変勉強になった。
- 普段関わることのできない方と知り合うことができ、今後の公務員人生において非常に良い財産ができた。

### 問い合わせ先：

国土交通大学校 建設部  
環境安全技術研修官 清水 巧  
直通：042-321-0645  
FAX：042-321-8088  
Mai : ol-kensetu@gxb.mlit.go.jp