

基礎編(橋梁点検)



コンクリート構造物及び鋼構造物の劣化・損傷に関する知識と橋梁メンテナンスの実践的技術を学ぶ！

取得できる資格

『准橋梁点検技術者』(独)国立高等専門学校機構理事長名で認定

対象

行政機関技術職員 及び 民間企業技術者

准橋梁点検技術者認定講座
CPDS認定対象講習会

カリキュラム

- 事前学修eラーニング
(1講座約60分×9講座)
 1. 橋梁工学
 2. コンクリート構造物の損傷
 3. 鋼構造物の損傷
 4. 構造物の補修・補強
 5. 共通の損傷
 6. 橋の点検要領
 7. 鋼橋の点検
 8. コンクリート橋の点検
 9. 構造物の詳細調査
- 講習会(2日間)
 - ・橋梁工学
 - ・コンクリート構造物の損傷と対策
 - ・鋼構造物の損傷と対策, 共通の損傷
 - ・維持管理計画
 - ・現場実習ガイダンス
 - ・コンクリート橋の点検
 - ・鋼橋の点検
 - ・詳細調査手法
 - ・学修到達度確認試験

受講料

44,000円(税込)

日程

2024年度全11回開催

- ①5月11日(土)・12日(日)/②5月25日(土)・26日(日)
- ③6月1日(土)・2日(日)/④6月29日(土)・30日(日)
- ⑤7月20日(土)・21日(日)/⑥8月3日(土)・4日(日)
- ⑦8月26日(月)・27日(火)/⑧9月28日(土)・29日(日)
- ⑨10月19日(土)・20日(日)/⑩11月9日(土)・10日(日)
- ⑪11月23日(土)・24日(日)

事前学修^{※1}
eラーニング
(1講座約60分×9講座)

+

講習会
(2日間)

場所

社会基盤メンテナンス教育センター
(舞鶴工業高等専門学校内) 及び 舞鶴市内橋梁

定員

10名

講習会のお申込はこちらから



※1 講習会実施日の3週間前から受講

講習会のお申込はiMecのホームページからもしていただけます(<https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/>)