

(独)国立高等専門学校機構による橋梁メンテナンスに関する技術資格の認定『橋梁点検技術者』及び『准橋梁点検技術者』

学生のキャリアアップ

建設系学科の高専本科生及び専攻科生・大学生による在学中の技術資格取得を推進

地域への貢献

全国の高等専門学校との連携による地域の技術者育成と教育拠点の形成

- 平成28年度から(独)国立高等専門学校機構による橋梁メンテナンスに関する技術資格として『橋梁点検技術者』及び『准橋梁点検技術者』の認定を開始
(平成28年度の認定者数:橋梁点検技術者2人, 准橋梁点検技術者48人(他10人手続き中)H29.3現在)
- 舞鶴工業高等専門学校社会基盤メンテナンス教育センター(略称iMec)において、技術資格認定講習会及び認定試験を実施
(講習会開催実績:橋梁点検技術者講習会2回, 15人, 准橋梁点検技術者講習会13回, 96人)
- 現在17機関が橋梁点検・診断の民間資格付与機関として登録
このうち、教育機関は6機関(5大学, 1高専)
- 『橋梁点検技術者』は平成29年2月24日付で「国土交通省登録資格」に登録
国及び地方公共団体では業務発注に際し総合評価で加点評価するなど資格保有者を積極的に活用



(独)国立高等専門学校機構が認定する技術資格

応用編

「橋梁点検技術者」認定講座

国土交通省が発注する全ての橋梁形式の点検業務を実施できるレベル

基礎編

「准橋梁点検技術者」認定講座

地方自治体が発注する一般的な橋梁形式の点検業務を実施できるレベル

導入編

道路構造物の損傷に関する初歩的な知識及び技能を修得する(受講は任意)

インターンシップ

- 対象
全国の高専本科生、専攻科生
- 実施時期
夏季休暇中など
- 場所
舞鶴高専iMec
- 期間
1週間または2週間, 1dayなどカリキュラムをカスタマイズ可能

技術資格名称	技術資格認定要件 (全てに該当していること)	点検業務の実施範囲	
		特殊な橋梁形式 (アーチ橋, 吊橋, 斜張橋等)	一般的な橋梁形式 (桁橋, 床版橋等)
准橋梁点検技術者	<ul style="list-style-type: none"> ・ e+iMec講習会【基礎編(橋梁点検)】又は准橋梁点検技術者切替講習会の修了証を授与されていること ・ 准橋梁点検技術者認定試験合格基準を満たしていること 	資格なし	点検業務※
橋梁点検技術者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 准橋梁点検技術者として認定を受けていること ・ 橋梁の整備・維持管理に係る1年以上の実務経験を有すること ・ e+iMec講習会【応用編(橋梁点検)】の修了証を授与されていること ・ 橋梁点検技術者認定試験合格基準を満たしていること 	点検業務	点検業務 診断業務※

※主に地方自治体発注業務を対象

准橋梁点検技術者及び橋梁点検技術者の認定・登録・更新等フロー

