



請立即發布

新聞聯絡人：運輸工程及海空運組賴威伸組長、陳國輝助理研究員

電話：02-23496820、02-23496827

E-mail：lewis@iot.gov.tw、chen27@iot.gov.tw

網址：www.iot.gov.tw

提升橋梁安全 運研所持續辦理橋梁檢測人員培訓

為提升橋梁檢測品質，確保橋梁安全，交通部運輸研究所於113年7月5日至8月16日間，分北、中、南三地辦理8梯次（初訓5梯、回訓3梯）現地橋梁檢測人員培訓課程，以持續提升我國公路橋梁檢測之品質及能量。

我國目前車行橋梁近2.3萬座，依據公路法及相關規定，橋梁管理機關（構）除適時針對所轄橋梁實施橋梁安全檢測作業外，並應針對損壞構件採取適當維修對策。依據「公路橋梁檢測人員資格與培訓要點」規定，公路橋梁目視檢測人員之培訓及發證由公路主管機關或其指定機關辦理，橋梁檢測人員培訓分為初訓及回訓兩類，取得初訓證書者，每隔4年應參加回訓，而取得證書後方能辦理橋梁檢測工作。

初訓課程包括現地實橋檢測訓練，藉由分組演練（橋梁上部結構、下部結構、構件裂縫判讀、平板APP功能操作等）可有效提升學員學習效率；此外提升檢測人員辦理特殊性橋梁（如：鋼索橋、鋼拱橋）檢測能力亦是當前重點工作，因此交通部運輸研究所於回訓課程中，同時加入特殊性橋梁現地訓練，藉由實際進入橋梁箱梁內進行檢測體驗教學，提供學員瞭解特殊性橋梁檢測技術及重點。

本次初訓與回訓名額分別為225名及180名，培訓對象包括：內政部、經濟部、交通部所屬高公局、公路局等，以及各縣市政府及顧問公司負責橋梁業務相關人員。交通部運輸研究所將持續精進橋梁檢測人員培訓，期望藉由專業課程與現地訓練，培養國內橋梁檢測專業人力，以幫助提升國內橋梁安全。



初訓臺中虹揚橋現地實橋檢測分組訓練情形



初訓臺南北安橋現地實橋檢測分組訓練情形



回訓臺北大直橋現地實橋檢測分組訓練情形