

研修名	専門課程 道路構造物【基礎】 【オンライン】 (平成28年度～)					
目的・重点事項	道路構造物の設計・施工・保全などの実務の中核を担う技術者の育成を行うことを目的とする。道路構造物の技術基準類を適切に運用し、新技術等の審査・評価、設計施工等に適切に対応できる能力を身につけさせるため、土木工学の基礎知識を幅広く修得させる。 以下の点を重点項目とする。 ① 材料工学をはじめとする 道路構造物に係わる重要な土木工学の基礎知識の修得					
対象者	国土交通省、内閣府沖縄総合事務局の技術系職員で、道路に関する業務を担当し、次のいずれかに該当する者 ① 国土交通本省係長、係員又はこれらと同等の職にあると認められる者 ② 地方整備局等係長、事務所及び出張所の係長、係員又はこれらと同等の職にあると認められる者 ③ ①、②の者と同程度以上の能力を有すると認められる者					
定員(人)	国土交通省	内閣府沖縄総合事務局	地方公共団体	独立行政法人等	団体	計
	28	2				30
研修期間	32.5時間 9日間			令和5年 9月 4日(月)～ 令和5年 9月14日(木)		
カリキュラム内容 (予定時間)	1. 講義(30.5) ① 概論 ② 材料工学、設計と評価のための統計学、土質力学、地盤工学、地形・地質・地盤調査法、構造解析法、数値解析法、基準と設計の原理・原則・安全率・性能評価、鋼構造、コンクリート工学 等 2. その他(2.0) 入校式、修了式、ガイダンス <p style="text-align: right;">計 32.5</p>					
前年度からの 主な変更点						
担 当	建設部 環境安全技術研修官 (TEL:042-321-0645)					
備 考	テキスト代(予定) 75,000円					