

研修名	専門課程 ITリテラシー 【オンライン】 (令和5年度～)					事務	技術
							○
目的・重点事項	<p>急速に発展するデジタル技術に対し、国土交通省総合職技術系新規採用者のリテラシーを向上させるとともに、施策立案や実務改善に繋げることのできる人材を育成することを目的とする。</p> <p>以下の点を重点項目とする。</p> <p>① 国土交通行政におけるITの重要性の理解</p> <p>② データ活用や機械学習の理解を深め、実業務へ応用するイメージの醸成</p>						
対象者	<p>国土交通省の技術系（土木、電通、建設機械、砂防、造園等）職員で、国家公務員採用総合職試験に合格し、令和6年度に国土交通省に採用された者</p> <p>※国土交通省職員の悉皆研修</p>						
定員(人) ※目安	国土交通省	他府省	地方公共団体	独立行政法人等	団体	計	
	70					70	
研修期間	22.0時間 3日間			令和6年 第3四半期（予定）			
カリキュラム内容 (予定時間)	<p>1. 講義（12.0）</p> <p>① 産官学の有識者からの講話</p> <p>② Pythonプログラミング基礎</p> <p>③ Pythonプログラミング応用</p> <p>2. 課題研究（9.0）</p> <p>国土交通行政における課題を解決するため、特定のテーマを与え、データ分析により要因・解決策を検討し、発表するグループワークを予定 (令和5年度のテーマは「都市計画に関する分析・見える化」)</p> <p>3. その他（1.0）</p> <p>入校式、修了式、ガイダンス</p>					計 22.0	
前年度からの 主な変更点							
担当 国交大・本省	<p>国交大：建設部 建設企画科 (TEL：042-321-0645)</p> <p>本省：大臣官房 技術調査課</p>						
備考	<p>テキスト代（予定） 15,000円</p> <p>令和5年度は、10月26日（木）、11月20日（月）、1月23日（火）に実施</p>						