

研修名	専門課程 測量と地図の初歩 【ハイブリッド】 (平成25年度～)					
目的・重点事項	<p>測量・地図に関する初歩的な知識を修得させ、測量・地図関連業務の円滑化を図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 測量・地図に関する初歩的な知識の修得</p> <p>② 公共測量の主たる測量に関する初歩的な知識の修得</p> <p>③ 応用測量に関する初歩的な知識の修得</p> <p>④ 測量機器を用いた実習による基本的な測量方法の理解</p>					
対象者	<p>国土交通省、他府省、都道府県、政令指定都市、特別区、市町村、独立行政法人等の職員で、測量・地図関連業務を初めて担当する者及び経験が浅い者、又は測量・地図関連業務に携わる可能性のある者（役職、経験年数は問わない）</p> <p>※実習の参加が困難な者については、オンライン期間のみの参加も可能とする。</p>					
定員(人)	国土交通省	他府省	地方公共団体	独立行政法人等	団体	計
	5	1	13	1		20
研修期間	32.0時間 ※19.0時間 5日間 ※3日間 ※オンラインのみの場合			令和5年 6月 7日(水)～ 令和5年 6月13日(火) ※9日(金) ※オンラインのみの場合		
カリキュラム内容 (予定時間)	<p>1. 講義 (17.017.5)</p> <p>① 測量・地図の基礎 (測量の概要、地図の概要、公共測量の概要と手続き)</p> <p>② 公共測量の主たる測量 (基準点測量、水準点測量、地形測量、写真測量)</p> <p>③ 応用測量 (応用測量(路線測量、用地測量等)の種類と各々の作業工程)</p> <p>2. 実習 (12.0) (集合期間) 基準点測量、水準点測量、地形測量、写真測量</p> <p>3. その他 (3.02.5) 入校式、修了式、オリエンテーション(集合期間)、ガイダンス</p> <p style="text-align: right;">計 32.0</p>					
前年度からの 主な変更点	<p>・実施手法変更(オンライン→ハイブリッド)</p> <p>・定員減(30人→20人)・研修期間延長(3日間→5日間)</p>					
担 当	測量部 環境・防災情報研修官 (TEL: 042-321-0957)					
備 考	<p>オンライン: 6月7日～6月9日 集合: 6月12日～6月13日</p> <p>テキスト代(予定)15,000円(*12,000円) ※オンラインのみの場合</p>					