

研修名		対象職員	実施日数	実施主体	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
<b>人事課研修(階層別) ※参考</b>																	
新採用職員研修		1年目	5日	人事課	← 前期 →			← 後期 →									
<b>県土整備部研修(階層別) 4科目</b>																	
新採用職員研修(事務・技術職)		1年目 ※1	2日	監理課 整備企画課	中旬												
中堅職員研修		5年目以降	2日	監理課 整備企画課	5-6												
派遣職員研修		派遣職員	0.5日	監理課 整備企画課				中旬									
管理職員講習会		50歳以上	0.5日	監理課 整備企画課											中旬		
<b>必修研修 6科目</b>																	
採用5年以内職員(新採用職員含)	道路事業一般研修		2日	道路課											4-5		
	河川事業一般研修		2日	河川砂防課											7-8		
	港湾事業一般研修		0.5日	港湾空港課											中旬		
	都市計画一般研修		2日	都市計画課											25-26		
	VE基礎研修		2日	整備企画課											4-5		
	土質研修(技術センター)		2日	整備企画課	下旬												
	建設材料試験研修(技術センター)		2日	整備企画課					下旬								
	一般構造物設計研修(技術センター)		2日	整備企画課											上旬		
	災害復旧事業一般研修		0.5日	河川砂防課											中旬		
各地域整備部における現場研修				適時													
<b>選択研修 15科目</b>																	
<b>【基礎及び一般研修】</b>																	
積算システム、CAD、防災公共・災害情報提供システム操作研修		全職員	2.5日	整備企画課	(1回目) 下旬	(2回目) 中旬	(3回目)										
各事業一般研修 ※必修研修と同一(4科目)		全職員	2日	各事業課													
<b>【実務者研修】</b>																	
CAD操作研修(応用編)		全職員	1日	整備企画課											下旬		
道路計画研修			3日	道路課				27-29									
災害実務者研修(技術センター)			1.5日	河川砂防課											上旬		
環境色彩セミナー			2日	都市計画課											中旬		
体験型土木構造物実習 (国交省東北技術事務所:多賀城市)			0.5日	整備企画課											中旬		
<b>【橋梁アセットマネジメント・スキルアップ研修】</b>																	
橋梁設計研修(技術センター)		全職員	3日	道路課				6/30-7/2									
橋梁補修設計研修(技術センター)			3日					15-17									
橋梁定期点検研修(技術センター)			2日		上旬												
橋梁補修施工管理研修(技術センター)			1.5日												下旬		
橋梁耐震設計研修(技術センター)			2日												下旬		
<b>東北土木技術人材育成協議会选择研修 5科目</b>																	
<b>【官民合同技術講習会】</b>																	
土工技術講習会		全職員	2日	整備企画課 (国土交通省東北技術事務所:多賀城市)			(1回目) 12-13	(2回目) 6-7	(3回目) 8-9								
コンクリート技術講習会			2日				13-14	7-8	9-10								
構造物設計技術講習会			2日				14-15	8-9	10-11								
アスファルト技術講習会			2日				15-16	9-10	11-12								
ICT技術講習会			2日		整備企画課												21-22

※1)新採用職員全員(事務・技術職)が受講対象【必修】となります。

※2)新採用職員を含む採用5年以内の職員(総合土木職)は、担当初年度の担当業務に関する科目のみ【必修】となります。