

令和元年度 研修課程別実施内容

課 程 名	転勤対象者技術	研修区分	その他
研修目的	土木技術職員として必要な積算技術、入札制度等に関する知識を修得する		
研修対象者	県の土木技術職員		
実施期間	平成31年4月5日(金)の1日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	30名(県30名)		
研 修 科 目	時 間	講 師	
設計・契約変更ガイドラインについて	0.5	山口県 技術管理課 主査	技術指導班 藤井 達夫
建設業法に基づく適正な施工体制について	1.0	山口県 監理課 主査	建設業班 益富 勝美
入札・契約制度の改正について	0.5	山口県 技術管理課 主査	経理班 柳田 優一
設計書作成上の留意点 設計図書等の作成方法について 土木積算システムの改修について 設計書作成時のヒヤリハット事例	1.5	山口県 技術管理課 主任技師	技術指導班 渡邊 正治
総合評価入札方式について 概要 実例を用いた演習 解説、講評	2.0	山口県 技術管理課 主査	技術管理班 芳西 孝行

課程名	新任者[前期]	研修区分	職務基礎研修
研修目的	県及び市町の土木建設事業に携わる職員として、職務上必要な基礎的知識を修得する		
研修対象者	県・市町の新規採用土木職員等		
実施期間	令和元年5月14日(火)～17日(金)の4日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	46名(県14名、市町32名)		
研修科目	時間	講師	
講話	1.0	山口県 技術管理課 課長	米原 圭太郎
設計書の構成と歩掛表の見方①②③	8.0	(一財)山口県建設技術センター 主任	中村 裕樹
土木事業と工事監督	2.0	(一財)山口県建設技術センター 課長	澤村 修司
工事現場実習 錦川総合開発事業 平瀬ダム建設現場	6.0	錦川総合開発事務所 企画・道路建設班 主任技師 技師 ダム建設班 主任	藤岡 浩史 藤井 智教 山田 壮一
設計書の構成と歩掛表の見方④ 設計書作成演習①②③	10.0	(一財)山口県建設技術センター 主任 山口県 技術管理課 技術指導班 主任 主任技師 技師	中村 裕樹 金輪 昭彦 濱邊 正治 磯部 優梨子

課程名	積算システム	研修区分	職務基礎研修
研修目的	積算業務を担当する職員として土木積算システムに関する基礎的知識を修得する		
研修対象者	県・市町の新規採用土木職員等		
実施期間	令和元年5月22日(水)・23日(木)の各1日間		
研修場所	山口県セミナーパーク 第1情報研修室		
参加人員	44名(県17名、市町27名)		
研修科目	時間	講師	
設計書作成(基本編)	2.0	富士通(株)共通ソリューション本部 第三ソリューションデリバリー部	井上 真帆
設計書作成(応用編)	1.5	富士通(株)共通ソリューション本部 第三ソリューションデリバリー部	井上 真帆
設計書作成演習	2.0	(一財)山口県建設技術センター 主任	中村 裕樹

課程名	災害復旧基礎		研修区分	職務基礎研修
研修目的	災害復旧業務を担当する職員として必要な基礎的知識を修得する			
研修対象者	県・市町の新規採用土木職員等			
実施期間	令和元年5月29日(水)～31日(金)の3日間			
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1			
参加人員	42名(県12名、市町30名)			
研修科目		時間	講師	
災害と災害復旧制度について		1.5	山口県 砂防課 主査	災害復旧班 伊藤 択治
災害復旧工法(河川、道路) 美しい山河を守る災害復旧基本方針 (AB表の作成)		2.0	山口県 砂防課 主査 主任	災害復旧班 石田 佳誠 加藤 博志
査定設計書の作成演習 (1)作成要領 (2)測量実習 (3)工法検討、設計図面作成、工事費の積算 (4)査定準備 (5)模擬査定・グループ発表、質疑応答・講評		14.0	山口県 砂防課 主査 主査 主任	災害復旧班 伊藤 択治 石田 佳誠 加藤 博志

課程名	CAD①		研修区分	職務基礎研修
研修目的	土木技術職員として必要なCAD業務に関する知識を修得する			
研修対象者	県・市町の新規採用土木職員等			
実施期間	令和元年6月4日(火)の1日間			
研修場所	山口県セミナーパーク 第1情報研修室			
参加人員	14名(県13名、市町1名)			
研修科目		時間	講師	
CALS/ECと山口県の取組		0.5	山口県 技術管理課 主任	池村 剛宜
CADの概要 ～製図基準・電子納品の概要～		1.0	(株)ビッグバン 営業統括本部	児玉 光稔
CADの操作演習(初級者コース)		3.5	(株)ビッグバン 営業統括本部	児玉 光稔

課程名	CAD②	研修区分	実務能力研修
研修目的	土木技術職員として必要なCAD業務に関する知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が5年程度の職員等		
実施期間	令和元年6月5日(水)の1日間		
研修場所	山口県セミナーパーク 第1情報研修室		
参加人員	13名(県12名、市町1名)		
	研 修 科 目	時 間	講 師
	CADの操作演習(中級者)①	2.5	(株)ビッグバン 営業統括本部 児玉 光稔
	CADの操作演習(中級者)②	3.5	(株)ビッグバン 営業統括本部 児玉 光稔

課程名	砂防実務	研修区分	実務能力研修
研修目的	砂防・急傾斜・地すべり業務を担当する土木技術職員として必要な知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が5年程度の職員等		
実施期間	令和元年6月13日(木)～14日(金)の2日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	34名(県26名、市町8名)		
	研 修 科 目	時 間	講 師
	砂防・地すべり・急傾斜地の区域指定及び管理	1.0	山口県 砂防課 管理班 主任 藤井 良
	土砂災害防止法①	1.0	山口県 砂防課 砂防保全班 主査 寒川 章
	土砂災害防止法②	0.5	山口県 砂防課 砂防保全班 主任 林 謙一
	地すべり対策の技術基準	1.0	山口県 砂防課 砂防保全班 主任 末永 一格
	砂防の技術基準①	1.0	山口県 砂防課 砂防保全班 主任 松村 健司
	砂防の技術基準②	1.0	山口県 砂防課 砂防保全班 技師 中川 崇之
	砂防設計演習	2.0	山口県 砂防課 砂防保全班 技師 綾香 建太
	急傾斜地対策の技術基準①	1.0	山口県 砂防課 砂防保全班 主査 岡村 雄二郎
	急傾斜地対策の技術基準②	1.0	山口県 砂防課 砂防保全班 技師 有富 大樹
	急傾斜地対策設計演習	2.0	山口県 砂防課 砂防保全班 技師 有富 大樹

課程名	設計積算	研修区分	実務能力研修
研修目的	構造物設計及び積算業務を担当する土木技術職員として必要な知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が5年程度の職員等		
実施期間	令和元年6月20日(木)～21日(金)の2日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	31名(県23名、市町8名)		
研修科目		時間	講師
土木積算概論 ・積算に関する基本事項の再確認		2.0	(一財)山口県建設技術センター 主任 中村 裕樹
土木積算演習と解説 ・例題演習と解説		4.0	(一財)山口県建設技術センター 課長 澤村 修司 主任 中村 裕樹
設計書作成上の留意点① ・積算システム利用上の注意と便利機能 ・ヒヤリ・ハット事例		3.0	(一財)山口県建設技術センター 主任 中村 裕樹
設計書作成上の留意点② ・事前質問への回答		2.0	(一財)山口県建設技術センター 主任 中村 裕樹
小構造物設計演習 ・小構造物の事例紹介 ・演習問題		1.5	(一財)山口県建設技術センター 主任 中村 裕樹

課程名	工事監督	研修区分	専門能力研修
研修目的	工事監督及び技術指導を担当する土木技術職員として必要な知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が10年程度の職員等		
実施期間	令和元年6月26日(水)～27日(木)の2日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	26名(県8名、市町18名)		
研修科目		時間	講師
平成30年度の工事監察について		1.0	山口県 技術管理課 監察班 監察監 野嶋 秀範
工事現場の安全確保について		1.0	山口県 技術管理課 技術指導班 主査 藤井 達夫
工事監督の留意事項		2.0	山口県 技術管理課 技術指導班 主査 水廣 都義
施工管理と工事検査①		1.0	山口県 技術管理課 工事検査班 検査監 中野 英樹
施工管理と工事検査②		1.0	山口県 技術管理課 工事検査班 検査監 中野 英樹
工事成績評定制度について		0.5	山口県 技術管理課 工事検査班 主任検査監 佐藤 学
模擬工事検査 ・模擬工事検査(書類検査)		2.5	山口県 技術管理課 工事検査班 検査監 中野 英樹 検査監 宮原 宏夫
模擬工事検査 ・模擬工事検査(書類検査) ・解説、講評		3.0	山口県 技術管理課 工事検査班 検査監 中野 英樹 検査監 宮原 宏夫

課程名	施工管理実務[前期]	研修区分	実務能力研修
研修目的	土木技術者として公共工事を施工管理するために必要な知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が5年程度の職員等		
実施期間	令和元年7月3日(水)～4日(木)の2日間		
研修場所	山口県セミナーパーク 研修室204		
参加人員	29名(県13名、市町16名)		
	研 修 科 目	時 間	講 師
	施工計画について(1)	2.0	(一財)山口県建設技術センター 主任 中村 裕樹
	施工計画について(2)	1.5	(一財)山口県建設技術センター 主任 中村 裕樹
	品質管理について(1)	1.5	(一財)山口県建設技術センター 主任 中村 裕樹
	品質管理について(2)	1.0	(一財)山口県建設技術センター 主任 中村 裕樹
	道路工事等に伴う交通安全対策について	1.0	山口県警察本部交通部 交通規制課 警部補 岡村 彰太
	工事監督の留意事項について	2.0	山口県 技術管理課 技術指導班 主査 水廣 都義
	施工管理と工事検査について	2.0	山口県 技術管理課 工事検査班 検査監 平田 英雄
	工事現場の安全確保について	1.0	山口県 技術管理課 技術指導班 主査 藤井 達夫

課程名	河川実務	研修区分	実務能力研修
研修目的	河川業務、河川総合開発及びダム管理業務を担当する土木技術職員として必要な知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が5年程度の職員等		
実施期間	令和元年7月10日(水)～11日(木)の2日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	34名(県16名、市町18名)		
研修科目	時間	講師	
近年の異常気象と災害について	1.0	山口県 河川課 計画調整班 主任技師	阿部 亮太
河川計画及び河川協議について	1.0	山口県 河川課 計画調整班 主任	重村 亮
河川計画演習	3.0	山口県 河川課 計画調整班 主査 主任 主任技師	沖村 卓美 重村 亮 阿部 亮太
水防災意識社会再構築ビジョンに基づく取組について	1.0	山口県 河川課 計画調整班 主幹	板垣 臣一
河川管理について	0.5	山口県 河川課 水政班 主事	松田 明世
河道計画と多自然川づくり	2.5	山口県 河川課 事業班 主任 主任	松田 幸祐 山本 直樹
河川管理施設の維持管理について 施工事例(近年災害)について	1.0	山口県 河川課 事業班 主査 主査	三浦 真吾 藤田 健吾
高潮対策について	1.0	山口県 河川課 事業班 主任技師 主任技師	梅田 諭 小林 俊介
ダムの役割について	1.0	山口県 河川課 ダム班 主査	上田 知司

課程名	新技術・新工法	研修区分	専門能力研修
研修目的	土木技術職員として必要な新技術や新工法及び建設分野の最新情報などに関する知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が10年程度の職員等		
実施期間	令和元年7月30日(火)～31日(水)の2日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	16名(県10名、市町6名)		
	研 修 科 目	時 間	講 師
	i-Constructionとは ～ICT活用工事の基礎知識～	1.0	山口県 土木建築部 技術管理課 主査 水廣 都義
	3次元測位(GNSS)について	1.0	(一社)日本建設機械施工協会 中国支部 (株)ジツタ中国 實田 泰之
	3次元測量について 3次元測量実習	2.0	(一社)日本建設機械施工協会 中国支部 (株)ジツタ中国 實田 泰之
	3次元設計について	3.5	(一社)日本建設機械施工協会 中国支部 福井コンピュータ(株)山口オフィス 木下 哲也
	ICT建設機械について	1.0	(一社)日本建設機械施工協会 中国支部 西尾レントオール(株)西中国営業部 谷口 篤
	ICT土工の監督・検査要領について	1.0	(一社)日本建設機械施工協会 中国支部 (株)ジツタ中国 實田 泰之

課程名	都市計画実務	研修区分	実務能力研修
研修目的	都市計画業務を担当する土木技術職員として必要な知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が5年程度の職員等		
実施期間	令和元年8月21日(水)～8月22日(木)の2日間		
研修場所	山口県教育会館 第4研修室		
参加人員	36名(県9名、市町27名)		
研 修 科 目		時 間	講 師
講話	0.5	山口県 都市計画課 課長	中村 和彦
都市計画の概要① ～都市計画概論、山口県の都市計画、都市計画の最近の 話題について～	1.5	山口県 都市計画課 主任	まちづくり推進班 中越 亮太
都市計画の概要② ～コンパクトなまちづくりに向けた取組み(立地適正化計 画)について～	1.0	山口県 都市計画課 主任	まちづくり推進班 小澤 武範
公園事業	1.5	山口県 都市計画課 主任 技師	街路公園班 上原 高寛 福永 美奈子
街路事業	1.5	山口県 都市計画課 主査 技師	街路公園班 吉岡 進 福田 千緩
近年のまちづくりの動向	1.0	山口大学 大学院 創成科学研究科 教授	鳩 心治
景観行政について	0.5	山口県 都市計画課 主査	まちづくり推進班 今井 和之
山口県の景観	1.0	地方独立行政法人 山口県産業技術センター 経営管理部 副部長	水沼 信
都市防災総合推進事業 土地地区画整理事業 都市再生整備計画事業 等	1.0	山口県 都市計画課 主任 技師 主査	市街地整備班 金重 正浩 吉村 修二 坂田 雅朗
都市再生整備計画事業 事例紹介 ～周南市中心拠点再生地区～	0.5	周南市 中心市街地整備部 中心市街地整備課 主査	岡本 亜由美
都市再生整備計画事業 事例紹介 ～新山口駅周辺地区～	0.5	山口市 都市整備部 都市計画課 主幹	岡本 智介
都市再生整備計画事業 事例紹介 ～佐波川新橋地区～	0.5	防府市 土木都市建設部 係長	河川港湾課 西崎 亮太

課程名	予算・法令実務	研修区分	実務能力研修
研修目的	土木技術職員として必要な予算及び関係法令に関する知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が5年程度の職員等		
実施期間	令和元年8月28日(水)～29日(木)の2日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	24名(県8名、市町16名)		
研修科目	時間	講師	
土木技術職員のための建設業法	1.0	山口県 監理課 建設業班 主事	今富 克洋
土木技術職員のための予算知識	1.0	山口県 監理課 企画調整班 主任主事	末永 哲哉
契約・決算事務の流れ	1.0	山口県 技術管理課 経理班 主事	吉村 由香
社会資本整備総合交付金の制度について	1.0	山口県 技術管理課 企画班 主査	錢谷 賢治
地方債制度について	1.5	山口県 市町課 地方債・公営企業班 主査	磯山 博
公共工事と会計検査	3.0	(一財)経済調査会 技術顧問・参与	芳賀 昭彦
産業廃棄物の処理について	1.0	山口県 廃棄物・リサイクル対策課 産業廃棄物指導班 技師	相本 淳
公共工事の労働災害防止 ～発注者に求められる「安全施工への願いと その指導・言動」について～	1.0	RKSAパートナーヒロナカ 労働安全衛生・災害防止事業部 労働安全衛生アドバイザー	弘中 修司

課程名	住民合意①	研修区分	実務能力研修
研修目的	公共事業を施行の際に生ずる説明責任の重要性を鑑み、若手職員がプレゼンテーション技術を学ぶことにより、公共事業の執行に伴う現場紹介に関する知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が5年程度の職員等		
実施期間	令和元年9月4日(木)の1日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	15名(県9名、市町6名)		
研修科目	時間	講師	
プレゼンテーションについて(概論)	2.0	(一財)山口県建設技術センター 主任	中村 裕樹
プレゼンテーションについて(基礎)	1.5	(一財)山口県建設技術センター 主任	中村 裕樹
模擬プレゼンテーション(グループ演習)	1.5	(一財)山口県建設技術センター 主任	中村 裕樹

課程名	道路維持管理実務	研修区分	実務能力研修
研修目的	道路業務を担当する土木技術職員として維持管理に関する知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が5年程度の職員等		
実施期間	令和元年9月12日(木)～13日(金)の2日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	16名(県5名、市町11名)		
研修科目	時間	講師	
山口県における道路維持管理の取り組みについて	2.0	山口県 道路整備課 整備班 主査 藤原 新	
パトロールの基本知識と対応	0.5	西日本高速道路パトロール中国株式会社 山口基地交通管理隊 隊長 荻原 雄二	
橋梁の維持管理について	1.5	西日本高速道路株式会社 中国支社 建設・改築事業部 構造技術課 課長代理 宮田 弘和	
道路法概論と道路の管理について	1.5	山口県 道路整備課 路政班 主事 杉山 弘樹	
道路改良時の維持管理的着眼点について	1.0	山口県 道路整備課 整備班 主査 藤原 新	
舗装の維持管理について	1.0	山口県 道路整備課 整備班 技師 平後園 翔一郎	
のり面防災及び土工構造物の点検について	1.0	山口県 道路整備課 整備班 技師 平後園 翔一郎	
トンネルの維持管理(点検～補修) とトンネル照明の更新について	1.0	山口県 道路整備課 整備班 主任技師 藏重 聡志	
道路附属物(標識、照明)の点検について(演習)	2.0	山口県 道路整備課 整備班 主査 中村 剛 主任技師 藏重 聡志	

課程名	道路計画	研修区分	専門能力研修
研修目的	土木技術職員として必要な道路計画に関する知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が10年程度の職員等		
実施期間	令和元年9月18日(水)～19日(木)の2日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	12名(県2名、市町10名)		
研修科目	時間	講師	
道路計画の概要 ・計画の手順 ・設計の基準、手順、留意点	0.5	山口県 道路建設課 建設班 主査 坂本 賢次 主任 中岡 淳二	
将来交通量の推計 ・将来交通量推計の目的 ・将来交通量の算出方法	1.0	パシフィックコンサルタンツ株式会社 中国支社 交通基盤事業部 技術課長 浦元 智生 課長補佐 藤見 俊彦	
費用便益分析の解説 ・費用便益分析の目的 ・費用便益の算出方法	1.5	パシフィックコンサルタンツ株式会社 中国支社 交通基盤事業部 技術課長 浦元 智生 課長補佐 藤見 俊彦	
道路計画演習① ・解説 ・平面図、縦横断面図の作成	2.5	山口県 道路建設課 建設班 主査 坂本 賢次 主任 中岡 淳二	
道路計画演習② ・ルート決定比較	3.0	山口県 道路建設課 建設班 主査 坂本 賢次 主任 中岡 淳二	
道路計画演習③ ・グループ発表 ・質疑応答、講評	3.5	山口県 道路建設課 建設班 主査 菊田 武志 主査 坂本 賢次 主任 中岡 淳二	

課程名	施工管理実務[後期②]	研修区分	実務能力研修
研修目的	土木技術職員として公共工事を施工管理するために必要な知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が5年程度の職員等		
実施期間	令和元年10月4日(金)の1日間		
研修場所	平田大橋、(仮)御庄川橋、玖珂総合公園人工芝管理棟ミーティングルーム(室内研修)		
参加人員	16名(県7名、市町9名)		
研修科目	時間	講師	
現場実習(施工の基本事項遵守について) ～平田大橋・(仮)御庄川橋～	2.0	山口県 岩国土木建築事務所 工務第一課 課長 中村 昌文 主査 小島 磨 主任 西川 裕輔 山口県 技術管理課 技術指導班 主任 池村 剛宜 (一財)山口県建設技術センター 主任 帶刀 健吾 主任 中村 裕樹	
・グループ演習 (コンクリート打設に関する疑問、現場の振り返り) ・発表及び講評 ・コンクリート品質確保に関する講義 ・コンクリートひび割れの抑制について	1.5	山口県 技術管理課 技術指導班 主任 池村 剛宜 (一財)山口県建設技術センター 主任 帶刀 健吾 主任 中村 裕樹	

課程名	検査技術	研修区分	管理能力研修
研修目的	土木工事の検査業務を担当する土木技術職員として必要な知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で若手職員へ指導・監督を行う職員等		
実施期間	令和元年10月9日(水)～10日(木)の2日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	33名(県14名、市町19名)		
研修科目	時間	講師	
業務成績評定制度について	2.0	山口県 技術管理課 企画班 主査	中村 好希
施工管理と工事検査	2.0	山口県 技術管理課 工事検査班 検査監	平田 英雄
工事成績評定制度について	2.0	山口県 技術管理課 工事検査班 検査監	宮原 宏夫
模擬工事検査 (現場検査:平成30年度 陶湯田線道路改良(防災安全 金・特・公安)工事 第1工区) 書類検査	3.0	山口県 技術管理課 工事検査班 主任検査監 検査監 検査監	佐藤 学 平田 英雄 宮原 宏夫
模擬工事検査 ・模擬工事成績評定 ・解説、講評	3.0	山口県 技術管理課 工事検査班 主任検査監 検査監 検査監	佐藤 学 平田 英雄 宮原 宏夫

課程名	橋梁設計・維持管理		研修区分	その他
研修目的	土木技術職員として必要な橋梁設計・維持管理、診断・点検に関する知識を修得する			
研修対象者	県・市町の土木職員等			
実施期間	令和元年10月18日(金)～23日(水)・24日(木)の3日間			
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1			
参加人員	19名(県8名、市町11名)			
研修科目		時間	講師	
山口県橋梁長寿命化計画について 山口県橋梁点検要領(案)について		2.0	山口県 道路整備課 整備班 防災安全グループ 主任 河原 和俊 主任 橋口 大輔	
橋梁構造の基礎知識と構造的特徴		1.5	(一財)山口県建設技術センター 主任 帯刀 健吾	
コンクリート部材の補修・補強設計		2.5	株式会社長大 第2構造事業部 第5構造技術部 専門技師 西本 公治	
鋼部材の補修・補強設計		3.0	株式会社長大 第2構造事業部 第5構造技術部 専門技師 野村 肇	
補修・補強の設計・施工上の留意事項		1.0	株式会社長大 第2構造事業部 第5構造技術部 専門技師 野村 肇	
橋梁点検の着眼点及び損傷区分の判定・健全性の診断		1.5	株式会社長大 第2構造事業部 第7構造技術部 マネージャー 山口 順一郎	
点検計画立案(グループ討議)		1.0	株式会社長大 第2構造事業部 第7構造技術部 マネージャー 山口 順一郎 株式会社長大 第2構造事業部 第5構造技術部 専門技師 西本 公治 専門技師 野村 肇 専門技師 川崎 真里	
橋梁点検現場実習 ・点検作業の留意事項 ・点検計画の確認 ・点検作業のデモンストレーション ・点検現場実習		3.0	株式会社長大 第2構造事業部 第7構造技術部 マネージャー 山口 順一郎 株式会社長大 第2構造事業部 第5構造技術部 専門技師 西本 公治 専門技師 野村 肇 専門技師 川崎 真里	
グループ討議 ・点検結果の整理、診断 ・点検結果に基づく補修対策の検討		2.0	株式会社長大 第2構造事業部 第7構造技術部 マネージャー 山口 順一郎 株式会社長大 第2構造事業部 第5構造技術部 専門技師 西本 公治 専門技師 野村 肇 専門技師 川崎 真里	
グループ討議結果のプレゼンテーション ・診断結果 ・補修対策		1.5	株式会社長大 第2構造事業部 第7構造技術部 マネージャー 山口 順一郎 株式会社長大 第2構造事業部 第5構造技術部 専門技師 西本 公治 専門技師 野村 肇 専門技師 川崎 真里	

課程名	新任者[後期]	研修区分	職務基礎研修
研修目的	県及び市町の土木建設事業に携わる職員として、職務上必要な基礎的知識を修得する		
研修対象者	県・市町の新規採用土木職員等		
実施期間	令和元年11月6日(水)～11月8日(金)の3日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	38名(県14名、市町24名)		
研修科目	時間	講師	
業務成績評定制度について	1.0	山口県 技術管理課 企画班 主査 中村 好希	
土木事業と埋蔵文化財	1.0	山口県 社会教育・文化財課 埋蔵文化財班 主査 谷口 哲一	
山口県の地質について	1.0	中国地質調査業協会 山口県支部	
地質調査について	3.0	宇部興産コンサルタント株式会社 調査部 部長 森岡 研三	
施工管理と工事検査	1.0	山口県 技術管理課 工事検査班 検査監 上山 博	
設計書の構成(業務編)	2.5	(一財)山口県建設技術センター 主任 中村 裕樹	
設計書の作成演習①	3.0	(一財)山口県建設技術センター 主任 内山 信昭 主任 中村 裕樹 主任技師 中戸 諒	
設計書の作成演習②	3.0	(一財)山口県建設技術センター 主任 帶刀 健吾 主任 中村 裕樹 主任技師 中戸 諒	
設計書の作成演習③	1.5	(一財)山口県建設技術センター 主任 帶刀 健吾 主任 中村 裕樹 主任技師 中戸 諒	
積算に関する質疑応答	2.0	(一財)山口県建設技術センター 主任 中村 裕樹	

課程名	交差点設計	研修区分	専門能力研修
研修目的	土木技術職員として必要な交差点設計に関する知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が10年程度の職員等		
実施期間	令和元年11月13日(水)～11月14日(木)の2日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	14名(県6名、市町8名)		
研修科目	時間	講師	
道路整備技術の手引き ～交差点設計編～	1.0	山口県 道路整備課 市町道班 主査 安村 成史	
平面交差の計画と設計 課題1	1.0	山口県 道路整備課 市町道班 主査 安村 成史 技師 河村 和弥	
平面交差の計画と設計 課題2	1.5	山口県 道路整備課 市町道班 主査 安村 成史 技師 河村 和弥	
平面交差点の交通容量	0.5	山口県 道路整備課 市町道班 主査 安村 成史 技師 河村 和弥	
交通管理について	1.0	山口県警察本部交通部交通規制課 交通管制センター課長補佐 渡邊 和彦	
公安委員会との意見調整	1.0	山口県警察本部交通部交通規制課 規制企画第二係長 上山 慎一	
平面交差の計画と設計 課題3	3.0	山口県 道路整備課 市町道班 主査 安村 成史 技師 河村 和弥	
交差点協議について 課題4・課題5(模擬交差点協議)	2.5	山口県 道路整備課 市町道班 主査 安村 成史 技師 河村 和弥	
課題の解説・質疑応答	0.5	山口県 道路整備課 市町道班 主査 安村 成史 技師 河村 和弥	

課程名	擁壁設計	研修区分	専門能力研修
研修目的	土木技術職員として必要な各種擁壁の設計施工に関する知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が10年程度の職員等		
実施期間	令和元年12月10日(火)～11日(水)の2日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	27名(県2名、市町25名)		
研 修 科 目		時 間	講 師
擁壁工設計概論		2.0	(一社)山口県測量設計業協会 技術委員 民部 雅史
擁壁工設計演習① ・擁壁の安定計算 ～重力式擁壁、逆T式擁壁の設計の流れ～		4.0	(一社)山口県測量設計業協会 技術委員 徳原 裕輝 技術委員 民部 雅史 技術委員 池末 二郎 技術委員 三宅 雅生 技術委員 伊藤 健一
擁壁工設計演習② ・擁壁の構造計算 ～逆T式擁壁～		3.5	(一社)山口県測量設計業協会 技術委員 三宅 雅生 技術委員 伊藤 健一 技術委員 池末 二郎 技術委員 民部 雅史 技術委員 徳原 裕輝
擁壁の形式選定と計算 ・必要な調査及び留意点 ・形式選定の考え方 ・補強土壁工 ・軽量盛土工 ・その他(事例紹介など)		2.5	(一社)山口県測量設計業協会 技術委員 伊藤 健一 技術委員 池末 二郎 技術委員 三宅 雅生 技術委員 徳原 裕輝 技術委員 民部 雅史

課程名	現場研修	研修区分	専門能力研修
研修目的	土木技術職員として必要な工事現場の技術に関する知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が10年程度の職員等		
実施期間	令和2年1月15日(水)		
研修場所	萩市明木地内、長門市油谷地内		
参加人員	67名(県55名、市町12名)		
研 修 科 目		時 間	講 師
現場見学① 小郡萩道路(絵堂萩道路)建設現場 (角力場トンネルほか)		1.5	山口県 萩土木建築事務所 工務課 課長 藤村 和平 工務第三班 主査 深光 良介 主任 中山 賢司
現場見学② 主要県道美祢油谷線建設現場 (砂利ヶ峠トンネルほか)		1.5	山口県 長門土木建築事務所 工務課 課長 南義 一行 工務第一班 主査 熊谷 聡一 主査 山田 賢

課程名	施工管理実務[後期①]	研修区分	実務能力研修
研修目的	土木技術職員として公共工事を施工管理するための必要な知識を修得する		
研修対象者	県・市町の土木職で経験が5年程度の職員等		
実施期間	令和2年1月21日(火)の1日間		
研修場所	山口県セミナーパーク セミナー室1		
参加人員	21名(県9名、市町12名)		
研修科目	時間	講師	
現場実習(土工の品質管理) ～防府環状線道路改良工事～ ・ブルーフローリング ・現場密度試験	1.5	山口県 防府土木建築事務所 工務第一課 課長 森上 健 主査 山本 浩司 主任 南 充由士	
グループ演習 ・盛土に関する基礎知識について ・グループ演習(現場の振り返り)	2.0	(一財)山口県建設技術センター 課長 澤村 修司 主任 中村 裕樹	