

## 「道路設計(予備設計)研修会(初級・演習)」時間割

### ◆オンライン(発信場所:サン・イレブン高松)

科目	実施日	時間	内容	摘要
道路設計<予備>	5月24日 (水)	(1)10:20~11:20	概 要	予備設計とは? (概略設計・実施設計と何が違う?どんな成果が必要?)
		(2)11:30~12:30	線形の設定	線形決定のポイント (良い線形と悪い線形、縦断の設定方法は?)
		(3)13:30~14:30	道路の計画	予備設計の進め方 (線形の引き方、図面の書き方)
		(4)14:40~15:40	設計演習	実務演習(線形設定から平面図作成まで) (線形のイメージ、IP点の設定)
		(5)15:50~16:50	〃	線形設定、および解説 (中心線設定から路面計画)
科目	実施日	時間	内容	摘要
道路設計<予備>	5月25日 (木)	(1)10:20~11:20	縦横断設計	縦横断計画 (切盛計画の留意点)
		(2)11:30~12:30	〃	排水計算 (排水計画時の留意点)
		(3)13:30~14:30	設計演習	縦横断設計 (主要断面の横断図作成)
		(4)14:40~15:40	〃	縦横断設計・解説 (主要断面の横断図作成)
		(5)15:50~16:50	〃	平面線形の調整 (縦横断図により線形見直し)
道路設計<予備>	5月26日 (金)	(1)10:20~11:20	設計演習	平面展開図作成 (縦横断図により)
		(2)11:30~12:30	〃	〃
		(3)13:30~14:30	〃	平面図完成 (旗上げ記入による平面図の完成)
		(4)14:40~15:40	平面図完成・まとめ	
		(5)15:50~16:50	質疑応答	