7. 講師派遣

7.1 国土交通大学校

令和3年度に、国総研職員が国土交通大学校に講師として派遣された実績を下記に示す。

や和3年度に、国総研職員が国工交通人字 研修科目	教科目名	時間 (時:分)	所属	講師名
令和3年度 専門課程 河川マネジメント研修【オンライン】	リスクと治水技術(ハード)	1:20	河川研究部部長	福濱 方哉
令和3年度 専門課程 河川管理研修【オン ライン】	河川管理施設等構造令の解説 と運用	1:25	河川研究部 河川構造物管理研究官	徳元 真一
令和3年度 専門課程 河川施設(設計・保全)研修【オンライン】	河川構造物の戦略的維持管理	1:20	河川研究部 河川構造物管理研究官	徳元 真一
令和3年度 専門課程 河川計画研修【オン ライン】	高水計画	1:50	河川研究部 水防災システム研究官	川﨑 将生
令和3年度 専門課程 河川計画研修【オン ライン】	河川整備における河川環境の 視点	1:50	河川研究部 水環境研究官	服部 敦
令和3年度 専門課程 河川施設(設計・保全)研修【オンライン】	堤防補強・堤防強化対策	1:20	河川研究部 河川研究室	笹岡 信吾
令和3年度 専門課程 河川計画研修【オン ライン】	河川整備計画における河道計 画・河道管理の視点	1:50	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
令和3年度 専門課程 海岸・津波防災地域 づくり研修【オンライン】	沿岸の水理・海岸保全施設の 設計	1:00	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓
令和3年度 専門課程 海岸・津波防災地域 づくり研修【オンライン】	沿岸の水理・海岸保全施設の 設計	2:00	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓
令和3年度 専門課程 河川情報の活用 〔CommonMPの実践〕研修【オンライン】	実習 CommonMPの利用	6:00	河川研究部 水循環研究室	前田 裕太
令和3年度 専門課程 河川情報の活用 〔CommonMPの実践〕研修【オンライン】	実習 CommonMPの利用	6:00	河川研究部 水循環研究室	高橋 祐貴
令和3年度 専門課程 河川情報の活用 〔CommonMPの実践〕研修【オンライン】	課題研究・課題操作	3:00	河川研究部 水循環研究室	前田 裕太
令和3年度 専門課程 河川情報の活用 〔CommonMPの実践〕研修【オンライン】	課題研究・課題操作	3:00	河川研究部 水循環研究室	高橋 祐貴
令和3年度 専門課程 河川情報の活用 〔CommonMPの実践〕研修【オンライン】	課題研究	3:00	河川研究部 水循環研究室	前田 裕太
令和3年度 専門課程 河川情報の活用 〔CommonMPの実践〕研修【オンライン】	課題研究	3:00	河川研究部 水循環研究室	高橋 祐貴
令和3年度 専門課程 河川情報の活用 〔CommonMPの実践〕研修【オンライン】	課題研究~成果発表会~	1:50	河川研究部 水循環研究室	前田 裕太
令和3年度 専門課程 河川情報の活用 〔CommonMPの実践〕研修【オンライン】	課題研究~成果発表会~	1:50	河川研究部 水循環研究室	高橋 祐貴
令和3年度 専門課程 ダム管理技術研修 【オンライン】	降雨・流出予測とダム操作	1:15	河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也

研修科目	教科目名	時間 (時:分)	所属	講師名
令和3年度 専門課程 河川計画研修【オン ライン】	降雨観測技術と解析モデルの 高度化について	1:50	河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
令和3年度 専門課程 ダム管理技術研修 【オンライン】	ダム耐震調査	1:15	河川研究部 大規模河川構造物研究室	佐藤 弘行
令和3年度 専門課程 ダム管理技術研修 【オンライン】	ダムの調査・設計・施工	2:00	河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
令和3年度 専門課程 ダム管理技術研修 【オンライン】	ダムの安全管理	1:45	河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
令和3年度 専門課程 ダム管理技術研修 【オンライン】	ダムの再開発	1:15	河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
令和3年度 専門課程 砂防研修【オンライン】	土砂動態と施設配置計画(座 学)	1:25	土砂災害研究部 砂防研究室	坂井 祐介
令和3年度 専門課程 砂防研修【オンライン】	河床変動計画を用いた施設配 置計画	1:25	土砂災害研究部 砂防研究室	泉山 寛明
令和3年度 専門課程 砂防研修【オンライン】	急傾斜地・雪崩調査、計画及 び設計演習	3:00	土砂災害研究部 土砂災害研究室	金澤 瑛
令和3年度 大規模土砂災害緊急調査研修 【オンライン(一部集合)】	衛星画像データ判読技術	1:30	土砂災害研究部 土砂災害研究室	瀧口 茂隆
令和3年度 専門課程 道路計画(分析・評価)研修【オンライン】	データを活用した道路交通分 析	1:20	道路交通研究部 道路研究室	松岡 禎典
令和3年度 専門課程 道路計画 (機能・活用) 研修【オンライン】	道路の有効活用	1:20	道路交通研究部 道路研究室	横地 和彦
令和3年度 専門課程 道路交通安全〔事故 対策コース〕研修【オンライン】	交通事故対策の立案・評価と 今後の技術開発	1:20	道路交通研究部 道路交通安全研究室	小林 寛
令和3年度 専門課程 道路交通安全〔事故 対策コース〕研修【オンライン】	課題研究(全体討議)	3:00	道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
令和3年度 専門課程 道路管理研修【オン ライン】	道路の騒音・振動	1:20	道路交通研究部 道路環境研究室	澤田泰征
令和3年度 専門課程 道路環境 [環境対 策・道路空間利用等] 研修【オンライン】	道路分野における環境問題と その対策	2:55	道路交通研究部 道路環境研究室	大城 温
令和3年度 専門課程 道路環境 [環境対 策・道路空間利用等] 研修【オンライン】	道路環境アセスメント制度と その実例	1:25	道路交通研究部 道路環境研究室	小川 裕樹
令和3年度 専門課程 道路環境 [環境対 策・道路空間利用等] 研修【オンライン】	課題研究(全体討議)	2:00	道路交通研究部 道路環境研究室	大城 温
令和3年度 専門課程 道路計画 (機能・活用) 研修【オンライン】	道路環境アセス制度	0:55	道路交通研究部 道路環境研究室	大城 温
令和3年度 専門課程 道路計画 (機能・活用) 研修【オンライン】	道路の高度情報化	1:20	道路交通研究部 高度道路交通システム研究室	関谷 浩孝

研修科目	教科目名	時間 (時:分)	所属	講師名
令和3年度 専門課程 道路管理研修【オン ライン】	橋梁・付属物点検と損傷事例	1:20	道路構造物研究部 橋梁研究室	岡田 太賀雄
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級)設計・施工コース研修【オンライン】	道路橋の技術基準体系、橋の 性能及び計画設計の留意事項	2:00	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級)設計・施工コース研修【オンライン】	課題研究(全体説明)	0:45	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長 級)設計・施工コース研修【オンライン】	道路橋の上下接続部及び付属 部について	2:00	道路構造物研究部 橋梁研究室	岡田 太賀雄
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級)設計・施工コース研修【オンライン】	課題研究(中間質疑1)	0:30	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級)設計・施工コース研修【オンライン】	道路構造物の技術選定の留意 事項	2:00	道路構造物研究部 橋梁研究室	岡田 太賀雄
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級)設計・施工コース研修【オンライン】	課題研究(中間質疑2)	1:00	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級)設計・施工コース研修【オンライン】	課題研究(全体討議)	4:25	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
令和3年度 専門課程 道路計画(分析・評価)研修【オンライン】	管理技術を踏まえた道路計画 のあり方	1:20	道路構造物研究部 橋梁研究室	上田 晴気
令和3年度 専門課程 道路構造物保全(管理職級)研修【オンライン】	道路橋について及び課題研究 (全体説明)	3:00	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
令和3年度 専門課程 道路構造物 (基 礎) 」研修【オンライン】	概論	1:00	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
令和3年度 専門課程 道路構造物 (基 礎) 」研修【オンライン】	基準と設計の原理・原則・安 全率・性能評価	1:25	道路構造物研究部 橋梁研究室	岡田 太賀雄
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長 級) 〔保全コース〕研修【オンライン】	道路構造物概論	2:40	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長 級) 〔保全コース〕研修【オンライン】	課題研究(全体説明)	1:05	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級) [保全コース] 研修【オンライン】	課題研究(中間質疑1)	0:30	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級) [保全コース] 研修【オンライン】	アセットマネジメント概論	1:25	道路構造物研究部 橋梁研究室	岡田 太賀雄
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級) [保全コース] 研修【オンライン】	課題研究(中間質疑2)	1:00	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級) [保全コース] 研修【オンライン】	課題研究(全体討議)	3:30	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長 級)設計・施工コース研修【オンライン】	課題研究(全体討議)	4:25	道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明

研修科目	教科目名	時間 (時:分)	所属	講師名
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級)設計・施工コース研修【オンライン】	道路土工構造物の設計・施工 について(擁壁、ボックスカ ルバート等の技術基準類等)	3:25	道路構造物研究部 構造・基礎研究室	谷俊秀
令和3年度 専門課程 道路構造物保全(管理職級)研修【オンライン】	下部構造に関するケーススタ ディ (事例と教訓)	3:00	道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級)設計・施工コース研修【オンライン】	道路土工構造物の設計・施工 について(技術基準の策定に ついて、盛土の技術基準類 等)	2:00	道路構造物研究部 道路基盤研究室	青山 淳
令和3年度 専門課程 道路構造物保全(管理職級)研修【オンライン】	舗装に関する留意点	1:30	道路構造物研究部 道路基盤研究室	渡邊 一弘
令和3年度 専門課程 道路構造物(係長級) [保全コース] 研修【オンライン】	舗装の維持管理とマネジメント	2:45	道路構造物研究部 道路基盤研究室	桑原 正明
令和3年度 専門課程 住宅総合政策/住宅 管理研修【オンライン】	地域の創意工夫を活かした取 り組み	1:25	建築研究部部長	長谷川 洋
令和3年度 専門課程 建築指導 昇降機等安 全管理研修 【オンライン】	許容応力度等計算・保有水平 耐力計算・限界耐力計算	3:00	建築研究部 基準認証システム研究室	坂下 雅信
令和3年度 専門課程 建築指導 昇降機等安全管理研修 【オンライン】	建築基準法 (構造規定)等について	3:00	建築研究部 構造基準研究室	喜々津 仁密
令和3年度 専門課程 建築指導/昇降機等 安全管理研修【オンライン】	耐火性能検証法の解説及び演 習	2:25	建築研究部 防火基準研究室	水上 点晴
令和3年度 専門課程 建築指導/昇降機等 安全管理研修【オンライン】	避難安全検証法の解説及び演習	2:50	建築研究部 防火基準研究室	樋本 圭佑
令和3年度 専門課程 住宅総合政策/住宅 管理研修【オンライン】	住生活基本計画	0:50	住宅研究部住宅計画研究室	内海 康也
令和3年度 専門課程 住宅総合政策/住宅 管理研修【オンライン】	課題研究(発表・討議)	3:45	住宅研究部住宅計画研究室	内海 康也
令和3年度 専門課程 建築保全企画研修 【オンライン】	建築物の劣化診断	1:25	住宅研究部住宅計画研究室	長谷川 直司
令和3年度 専門課程 建設生産管理システム (実務管理者級) (1期)研修【オンライン】	総合評価方式の現状と課題	1:00	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中州 啓太
令和3年度 専門課程 建設生産管理システム (実務管理者級) (2期) 研修【オンライン】	総合評価方式と多様な入札契 約方式	1:00	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中州 啓太
令和3年度 専門課程 建設生産管理システム (実務管理者級) (2期) 研修【オンライン】	積算に関する最近の動向	1:00	社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	瀬﨑 智之
令和3年度 専門課程 施工企画【建設機 械・機械設備】 (基本コース) 研修【オン ライン】	維持管理データの蓄積と活用	1:15	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室	荻原 勇人
令和3年度 専門課程 施工企画【建設機 械・機械設備】 (基本コース) 研修【オン ライン】	研究機関の取り組み (国総 研)	1:00	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室	山下 尚
令和3年度 専門課程 道路環境〔環境対 策・道路空間利用等〕研修【オンライン】	道路緑化	1:55	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室	大石 智弘