

令和4年度 近畿地方整備局 就業体験実習 受入予定表

実習事務所・出張所名	受入人数	受入対象	専門	受入可能時期	実習予定日数 (土日祝含まない実 日数)	研修内容	担当課	実習場所 (最寄り駅)
福井河川国道事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学	7月下旬～9月下旬 (お盆期間除く)	5日又は10日間	【パターン1】 ・河川改修事業(九頭竜川・北川)の調査・設計・監督について ・砂防事業(真名川)の調査・設計・監督について ・河川調査、管理について(河川調査管理について、現地調査、巡視も含めて体験する)	工務第一課 九頭竜川出張所 北川出張所	福井市 (福井鉄道線 ペル前駅)
	1		機械 電気			【パターン2】 ・中部縦貫道の事業を始めとした福井県内の国道の整備と保全について、現地調査も含めて体験する ・河川(道路)の機械設備、電気通信設備の調査・設計について ・ダム、堰の管理計画について	防災課 河川管理第二課	
足羽川ダム工事事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月上旬～9月下旬	5日間	・ダム、付替道路、導水トンネル施工管理 ・ダム事業計画、環境調査、インフラツーリズム	工事課、工務課、調査 設計課	福井市 (JR北陸線 福井駅)
琵琶湖河川事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	7月上旬～8月	10日間	水防災、流域治水、河川環境等について	調査課	大津市 (JR琵琶湖線 石山駅)
	1					河川維持管理の実務	管理課	
大戸川ダム工事事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	7月上旬～9月下旬 (お盆期間を除く)	5日間	・ダム付替道路工事等の施工管理、施工計画 ・ダム地質調査、ダム本体等設計	工務課・調査設計課	大津市 (JR琵琶湖線 瀬田駅)
滋賀国道事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	7月下旬～8月上旬 8月下旬～9月上旬	5日又は10日間	道路の計画に関する資料作成補助	計画課	大津市 (JR琵琶湖線 膳所駅)
	1					道路の維持・管理について	管理第二課	
福知山河川国道事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	7月下旬～8月上旬 8月下旬～9月上旬	10日間	・河川の維持管理に関すること。 ・河川管理施設の不具合の調査とその対応、対策方法の検討。	河川管理課	福知山市 (JR山陰本線 福知山駅)
	1					・道路の計画(休憩施設含む)に関すること。 ・工事現場(又は計画予定位置)の視察含む。	計画課	
京都国道事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)	土木工学	8月下旬～9月上旬	5日又は10日間	・道路整備の計画から供用までの各業務について ・道路整備効果について ・道路改築工事について ・工事見学	計画課 工務課	京都市 (JR・市営・近鉄 京都駅)
	1					・道路の維持管理について ・道路構造物のメンテナンスについて ・交通安全事業について ・工事見学	管理第二課	
舞鶴港湾事務所	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年) ※同時受入は1名まで	土木工学	7月上旬～9月下旬 (お盆期間を除く)	5日間	・港湾計画 ・港湾施設(臨港道路含む)の設計 ・港湾施設、臨港道路の施工	沿岸防災対策室	舞鶴市 (JR舞鶴線 西舞鶴駅)
淀川河川事務所	3	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月中旬～9月上旬	10日間	・河川調査・計画(詳細は未定) ・河川工事等(詳細は未定) ・高規格堤防整備事業の調査・設計 ・河川維持管理(詳細は未定)	調査課、管理課、河川 環境課、工務第一課、 沿川整備課、管理課	枚方市 (京阪本線 枚方市駅)
	1		機械			・河川機械設備工事等(詳細は未定) ・河川機械設備維持管理(詳細は未定)	施設管理課	
猪名川河川事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月下旬～9月下旬	5日間	・事務所事業 (河川改修、総合治水、河川環境等)	工務課	池田市 (阪急宝塚線 池田駅)
大和川河川事務所	2	大学(3年・4年・院生) 高専(4年・5年)	土木工学	7月下旬～8月上旬 8月下旬～9月上旬	5日間	・河川計画について ・河川工事について	調査課、工務課	柏原市 (JR大和路線 柏原駅)
大阪国道事務所 北大阪維持出張所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月中旬(お盆明け)～9 月上旬	5日間	道路管理について	北大阪維持出張所	大阪市 (京阪本線 野江駅又は関目駅)
大阪国道事務所・ 南大阪維持出張所	1						南大阪維持出張所	泉大津市 (JR線 和泉府中駅)
浪速国道事務所 大阪湾岸道路整備推進室	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月下旬～9月上旬	5日間	・道路計画、調査について ・施工管理について	計画課、工務課	大阪市 (阪神なんば線 九条駅)
大阪港湾・空港整備事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)	土木工学	7月下旬～8月上旬	10日間	大阪港及び堺泉北港の事業計画立案及び 関係者調整(コンテナターミナル整備 等)	工務課	大阪市 (JR環状線 弁天町駅) (大阪メトロ中央線 弁天町駅)
	1			8月下旬～9月上旬		大阪港及び堺泉北港の事業計画立案及び 関係者調整(コンテナターミナル整備 等)、 土質調査		
姫路河川国道事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	7月下旬～8月上旬 8月下旬～9月上旬	10日間	・河川計画について	調査第一課	姫路市 (JR神戸線 姫路駅)
	1			5日又は10日間	・施工管理について	工務第二課		

令和4年度 近畿地方整備局 就業体験実習 受入予定表

実習事務所・出張所名	受入人数	受入対象	専門	受入可能時期	実習予定日数 (土日祝含まない実 日数)	研修内容	担当課	実習場所 (最寄り駅)
豊岡河川国道事務所	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月下旬~9月上旬	7日間	・道路計画、設計、施工について	計画課 工務第二課 監督官詰所	豊岡市 (JR山陰本線 豊岡駅)
	1				7日間	・河川改修、環境に関する調査設計、施工、 管理について	調査課	
六甲砂防事務所	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月下旬	5日間	・砂防事業に関する計画・施設設計・施工管理 等について、具体の事業事例を基にその 流れを実習する。	調査課	神戸市 (JR神戸線 住吉駅) (阪神本線 魚崎駅)
兵庫国道事務所	3	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月下旬~9月中旬	5日間	・道路改築事業の設計・施工について ・道路工事の施工管理について ・工事現場見学(改築・管理・環境) ・道路計画について ・防災・危機管理について ・道路の維持管理について ・道路法令について ・環境対策について	工務第一課 計画課 管理第二課	神戸市 (JR神戸線・阪神本線 元町駅) (地下鉄海岸線 みなと元町駅)
神戸港湾事務所	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月下旬~9月下旬	5日又は10日間	・国際コンテナ戦略港湾施策である神戸港岸 壁耐震改良工事等を対象とした設計、施工 計画及び施工管理等の現場学習	第二建設管理官室	神戸市 (JR 三ノ宮駅) (阪神線 神戸三宮駅) (阪急線 神戸三宮駅)
紀伊山系砂防事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学 農学※ ※砂防学・森林 土木を専攻し た、或いは専攻 予定の学生に限 る	7月下旬~8月 (お盆期間を除く)	5日~10日間	・砂防工事に関する調査、設計の実務につ いて、職員の補佐等を行い、事業主体として砂 防事業の関わり方を通じた就業体験を行う。	工務課	奈良県五條市 (近鉄吉野線 福神駅) (JR和歌山線 北宇智駅)
奈良国道事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	7月下旬~8月上旬 8月下旬~9月上旬	5日又は10日間	・道路改築事業について	工務課	奈良市 (近鉄奈良線 新大宮駅)
和歌山河川国道事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	7月下旬~8月上旬	10日間	・河川改修事業(調査・計画) ・防災業務(施設点検) ・河川工事、河川管理の実務	河川管理課	和歌山市 (南海線 和歌山市駅)
	1			8月下旬~9月中旬	5日又は10日間	・道路改築事業の実務(現場含む)	工務第二課	
	1			8月下旬~9月中旬	5日又は10日間	・道路整備に伴う整備効果について ・現状の道路ネットワークにおける課題につ いて	計画課	
紀南河川国道事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	7月中旬~8月中旬	5日~10日間	・河川改修・維持の調査計画について	調査課	田辺市 (JRきのくに線 紀伊田辺駅)
	1					・道路改築の調査計画・設計、工事	工務第二課、工務第三 課	
	1					・道路メンテナンスについて	道路管理課	
和歌山港湾事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)	土木工学	7月中旬~8月下旬 (お盆期間除く)	5日間	・港湾・海岸事業について ・ナローマルチ測深実習	工務課、海岸課、保全 課、海洋環境・防災課	和歌山市 (南海和歌山港線 和歌山港駅)
木津川上流河川事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月上旬~9月下旬	10日間	・地域観光資源を生かした川まちづくり	工務課	名張市 (近鉄大阪線 名張駅)
	1					・河川調査・計画(流域治水、上野遊水地事 業等) ・河川環境(水生生物調査、環境DNA、外来 種) ・防災(住民意識、コミュニケーション)	調査課	
	1					・河川の維持管理	管理課	
九頭竜川ダム統合管理事務所・ 真名川ダム管理支所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	不問	8月下旬	10日間	ダム管理の実務 (点検・巡視・操作方法など)	九頭竜川ダム統合管理 事務所・真名川ダム管 理支所	福井県大野市 (JR九頭竜湖線 北大野駅) ※事務所から支所への送迎あり
紀の川ダム統合管理事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学 電気 機械	7月~8月	5日間	ダムの維持管理、ゲート点検、テレメータ等 に関すること	防災情報課	奈良県五條市 (近鉄吉野線 福神駅)
近畿技術事務所	3	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月下旬~9月上旬	10日間	・材料試験について(コンクリート、アスファ ルト、土質、水質) ・道路構造物(橋梁、トンネル等) ・河川構造物(堤防等) ・機械設備(樋門・水門等)	防災・技術課 品質調査課 技術活用・人材育成課	枚方市 (京阪本線 枚方市駅) (JR学研都市線 長尾駅)
神戸港湾空港技術調査事務所	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月下旬~9月下旬	5日間	・港湾構造物の設計等 ・大阪湾の環境について	技術開発課 調査課	神戸市 (JR 三ノ宮駅) (阪神線 神戸三宮駅) (阪急線 神戸三宮駅)
国営明石海峡公園事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学 造園	8月下旬~9月上旬	5日間	・公園整備計画 ・公園維持管理	調査設計課	神戸市 (JR 三ノ宮駅) (阪神線 神戸三宮駅) (阪急線 神戸三宮駅) 現場研修:神戸市北区・淡路市
国営飛鳥歴史公園事務所	1	大学(3年・4年・院生)	土木工学 農学 造園	7月下旬~8月下旬 (お盆期間除く)	5日間	公園事業(飛鳥歴史公園5地区及び平城地 区の整備・管理等)	工務第一課 工務第二課 調査設計課	奈良県高市郡明日香村 (近鉄吉野線 飛鳥駅) 奈良県奈良市 (近鉄奈良線 大和西大寺駅)
京都営繕事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	建築 電気 機械	7月下旬~8月下旬	5日間	営繕業務の包括的な体験	技術課	京都市 (京阪本線 神宮丸太町駅)
近畿道路メンテナンスセンター	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月中旬~8月下旬	5日間	・道路構造物のメンテナンスについて ・橋梁、トンネルの点検について ・点検現場見学	技術課	枚方市 (京阪本線 光善寺駅)