

令和5年度 近畿地方整備局 就業体験実習 受入予定表

事務所・出張所名	受入人数	受入対象	専門	受入可能時期 ※土日祝を除く	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)
近畿地方整備局 本局	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	機械	7月下旬～8月上旬	5 日間	・建設機械施工について ・機械設備の維持管理について ・インフラDXについて ※大国、淀川、近枝等の現場も活用	企画部 施工企画課	大阪府 大阪市 (大阪メトロ谷町線 谷町四丁目駅)
	3	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	不問 (指定なし)	7月下旬～8月上旬 8月下旬～9月上旬	5 日間	・電気通信施設の維持管理について ・電気通信関係の計画について ※大国、淀川、淀川ダム等の現場も活用	企画部 情報通信技術課	
福井河川国道事務所	い ず れ か で 1 名	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	7月下旬～9月下旬 (お盆期間除く) お盆期間:8/14～8/18	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 (河川管理課 出張所)	福井県 福井市 (福井鉄道線 ベル前駅)
						【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	工務第二課	
						【パターン3】 道路メンテナンス(橋梁・トンネル等) ・道路構造物の点検・診断について体験	道路管理課	
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 (お盆期間除く)	10 日間	・ダム、代替道路、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	福井県 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)	土木工学	8月下旬～9月上旬	5 日間	・ダム再開発事業の知識の習得 ・野洲川防災ステーションの計画 ・広報資料の作成	工務課	滋賀県 大津市 (JR琵琶湖線 石山駅)
	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校		7月下旬～8月下旬	5 日間	・琵琶湖の水文調査・水質調査 ・野洲川の環境保全と自然再生	流域治水課	
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月中旬～9月下旬 (お盆期間を除く)	5 日間	・ダム事業計画、ダム本体工事の実施に向けた地質調査・環境調査・本体設計、地域振興策、ダムツーリズム 等	調査設計課	滋賀県 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	・工事積算に関する資料作成補助	工務課	滋賀県 大津市 (JR琵琶湖線 膳所駅)
	5日又は10日間				・道路の維持・管理についての業務補助	管理第二課		

令和5年度 近畿地方整備局 就業体験実習 受入予定表

事務所・出張所名	受入人数	受入対象	専門	受入可能時期 ※土日祝を除く	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。 ・河川管理施設の遠隔操作対応の検討	河川管理課	京都府 福知山市 (JR山陰本線 福知山駅)
	10日間				・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	京都府 京都市 (JR・市営・近鉄 京都駅)
	5日又は10日間				・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 ※担当課調整中	京都府 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 (お盆期間除く)	10日間	・河川調査・計画 ・河川工事等 ・高規格堤防整備事業の調査・設計 ・河川維持管理 ※上記4つの詳細は未定です。	流域治水課、 管理課、 河川環境課、 工務第一課、 沿川整備課	大阪府 枚方市 (京阪本線 枚方市駅)
	1		機械		10日間	・河川機械設備工事等 ・河川機械設備維持管理 ※上記2つの詳細は未定です。	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	7月下旬～8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	大阪府 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	流域治水課	大阪府 柏原市 (JR大和路線 柏原駅)
大阪国道事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	8月下旬～9月上旬	5日間	・電線共同溝事業の目的や概要の把握と工 事発注から完成に至る流れや工事監督につ いて体験。	工務課	大阪府 大阪市 (大阪メトロ長堀鶴見緑地線 蒲生4丁目駅)
大阪国道事務所 北大阪維持出張所	1				5日間	・日常的な道路管理業務の内容や流れ及び 工事監督について体験。	北大阪維持出張所	大阪府 大阪市 (京阪本線 野江駅)

令和5年度 近畿地方整備局 就業体験実習 受入予定表

事務所・出張所名	受入人数	受入対象	専門	受入可能時期 ※土日祝を除く	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)
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	・道路計画について ・施工管理について	計画課、工務課 (大阪湾岸道路整備推 進室)	兵庫県 神戸市 (JR 三ノ宮駅) (阪神線 神戸三宮駅) (阪急線 神戸三宮駅) より 神戸市バスに乗りし「第六突堤」
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	大阪府 大阪市 (JR環状線 弁天町駅) (大阪メトロ中央線 弁天町駅)
	8月下旬～9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)			
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	10 日間	・河川計画について	調査課(河川)	兵庫県 姫路市 (JR神戸線 姫路駅)
	8月下旬～9月上旬			10 日間	・道路計画について ・施工管理について	調査課(道路) 工務第二課		
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	兵庫県 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	流域治水課	
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～9月上旬	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	兵庫県 神戸市 (JR神戸線 住吉駅) (阪神本線 魚崎駅)
兵庫国道事務所	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	5 日間	・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	計画課 管理第二課	兵庫県 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	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	・国際コンテナ戦略港湾施策である神戸港岸 壁等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見学	第二建設管理官室	兵庫県 神戸市 (JR 三ノ宮駅) (阪神線 神戸三宮駅) (阪急線 神戸三宮駅) より 神戸市バスに乗りし「第六突堤」

令和5年度 近畿地方整備局 就業体験実習 受入予定表

事務所・出張所名	受入人数	受入対象	専門	受入可能時期 ※土日祝を除く	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)
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10日 8月28日～9月中旬	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	・道路事業について	工務課 等	奈良県 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	流域治水課	和歌山県 和歌山市 (南海本線 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～9月中旬	5日～10日間	・道路改築の調査計画・設計、工事	工務第二課、 工務第三課	和歌山県 田辺市 (JRきのくに線 紀伊田辺駅)
	1			7月中旬～8月中旬	5 日間	・河川改修・維持の調査計画について	流域治水課	
和歌山港湾事務所	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)	土木工学	7月下旬～9月中旬 (お盆期間除く)	5 日間	・港湾・海岸事業について ・防災減災の取組について ・海洋環境対策の取組について	工務課、 企画調整課、 海岸課、保全課、 海洋環境・防災課	和歌山県 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 (お盆期間除く)	5 日間	・河川の維持管理	管理課	三重県 名張市 (近鉄大阪線 名張駅)
九頭竜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	不問 (指定なし)	8月下旬 (8/21～9/1)	10 日間	ダム管理の実務 (点検・巡視・操作方法など)	管理課	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

令和5年度 近畿地方整備局 就業体験実習 受入予定表

事務所・出張所名	受入人数	受入対象	専門	受入可能時期 ※土日祝を除く	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)
淀川ダム統合管理事務所	1	大学(3年・4年)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学 機械 電気	7月下旬～8月上旬 8月下旬～9月上旬	10 日間	・天ヶ瀬ダム及びびだむ湖の維持管理と流水の 低水管理について ・天ヶ瀬ダム放流ゲート設備の運用と維持管 理について ・淀川ダム群の統合管理について	広域水管理課 管理課 防災情報課	大阪府 枚方市 (京阪本線 枚方市駅) (JR学研都市線 長尾駅) より 京阪バスに乗りし「山田池団地」
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	7月～8月 (お盆期間除く)	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) (JR和歌山線 北宇智駅)
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	5 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	大阪府 枚方市 (京阪本線 枚方市駅) (JR学研都市線 長尾駅) より 京阪バスに乗りし「山田池団地」
近畿道路メンテナンスセンター	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学	9/4～9/8	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	大阪府 枚方市 (京阪本線 光善寺駅)
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	兵庫県 神戸市 (JR 三ノ宮駅) (阪神線 神戸三宮駅) (阪急線 神戸三宮駅) より 神戸市バスに乗りし「第六突堤」
国営明石海峡公園事務所	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)、高校	不問 (指定なし)	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	兵庫県 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)、 高専(4年・5年)、高校	土木工学 農学 造園 林学	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)	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月上旬 8月下旬～9月上旬	5 日間	営繕業務の包括的な体験	技術課	京都府 京都市 (京阪本線 神宮丸太町駅)