

平成29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	受入可能人数	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	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～8月上旬 8月下旬～9月上旬	10日間	・河川モニタリング調査について	福井市 (福井鉄道線 ベル前駅)
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)又は、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	・ダム事業における調査・計画及び、付け替 え道路の設計・施工、ダム本体の設計・施工 について	福井市 (JR北陸線 福井駅)
琵琶湖河川事務所	1 1	大学(3年・4年・院生)	土木工学	7月～8月	10日間	・ダム再開発事業の知識の習得、広報資料 の作成 ・琵琶湖・淀川水系の治水システム	大津市 (JR琵琶湖線 石山駅)
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)又は高校	土木工学	7月中旬～9月下旬 (お盆期間を除く)	5日間	道路橋(PC3径間連続ラーメン箱桁橋)工 事の施工管理、施工計画	大津市 (JR琵琶湖線 瀬田駅)
滋賀国道事務所	1 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～8月上旬 8月下旬～9月上旬	10日間	・工事(施工管理等)に関する事 ・道路の維持管理に関する事 ・道路構造物のメンテナンスに関する事 ・交通安全事業に関する事	大津市 (JR琵琶湖線 膳所駅)
福知山河川国道事務所	1 1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学	7月中旬～8月中旬 8月下旬～9月上旬 8月中旬～9月中旬	5日間または10日間 10日間	・河川事業のストック効果等に関する資料作 成 ・河川事業の工事及び管理の実務(現場監 督、点検、巡視等の体験) ・道路管理の実務	福知山市 (JR、丹鉄線 福知山駅)
京都国道事務所	1 1 1 1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校 大学(3年・4年・院生)	土木工学	・7月～8月 (お盆時期は除く) 7月下旬～8月上旬 8月下旬～9月上旬 8月上旬または下旬 8月上旬または下旬	5日間または10日間 5日間または10日 間 5日間 5日間	・施工管理について ・計画段階から供用までの各段階における道 路整備に必要な手続きについて ・道路整備における効果について ・京都市内の渋滞箇所の要因と対策について ・京都観光に起因する渋滞とその対策につい て 以上の内から一つ 交通安全対策 道路管理	京都市 (JR線 京都駅)
舞鶴港湾事務所	1 1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学	8月上旬～9月中旬	10日間	・舞鶴港整備にかかる工事の施工管理につ いて ・二重円筒ケトン式防波堤の維持管理につ いて	舞鶴市 (JR舞鶴線 西舞鶴駅) 香住町 (JR山陰本線 香住駅)
淀川河川事務所	1 1 1 1 1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学	8月21日～9月1日	10日間程度	河川調査・計画(詳細は未定) 木津川土砂管理(詳細は未定) 河川維持管理(詳細は未定) 堤防強化対策設計等(詳細は未定) 高規格堤防整備事業の調査・計画(詳細は 未定)	枚方市 (京阪本線 枚方市駅)
猪名川河川事務所	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～8月上旬 ・8月下旬～9月上旬	10日間	事務所事業 (河川改修、総合治水、河川環境、河川管理 等)	池田市 (阪急宝塚線 池田駅)
大和川河川事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学	8月後半	10日間	事務所事業 (河川改修、総合治水、高規格堤防、河川環 境、地すべり対策 等)	藤井寺市 (JR大和路線 柏原駅)
大阪国道事務所 北大阪維持出張所	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学	8月中旬～9月上旬	10日間	道路管理について	大阪市 城東区 (京阪本線 野江駅又は関目駅)
大阪国道事務所 高槻維持出張所	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学		5日間または10日間	道路管理について	大阪市 高槻市 (阪急京都線 高槻市駅)
浪速国道事務所	1 1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学	8月初旬	5日間	工事(施工管理等)に関する業務 道路計画、調査等に関する業務	枚方市 (京阪本線 光善寺駅)
大阪港湾・空港整備事務所	1 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～8月上旬 ・8月下旬～9月上旬	10日間	事業計画について 港湾整備にかかる事業評価等について	大阪市港区弁天町 (JR環状線 弁天町駅) (地下鉄中央線 弁天町駅)
姫路河川国道事務所	1 1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学	8月下旬～9月上旬	10日間	河川計画について ・道路の設計、施工について	姫路市 (JR線 姫路駅)
豊岡河川国道事務所	1 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 8月下旬	10日間 5日間	湿地再生等の環境事業に関する事 道路設計、道路施工、道路管理に関する事	豊岡市 (JR山陰本線 豊岡駅)
六甲砂防事務所	2	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、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。	神戸市 (JR神戸線 住吉駅) (阪神本線 魚崎駅)
兵庫国道事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学	8月下旬～9月上旬	5日間	国道43号の環境対策、道路の計画、 道路の施工、道路の維持管理	神戸市 (JR・阪神線 元町駅)

平成29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	受入可能人数	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	実習場所 (最寄り駅)
神戸港湾事務所	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～9月 (お盆期間を除く)	5日間	神戸港六甲アイランド地区岸壁耐震改良工 事を対象とした設計、施工計画及び施工工 管理等の現場学習 尼崎西宮芦屋港及び姫路港の岸壁老朽化 対策工事を対象とした現況調査方法、健全 度評価方法、対策工法選定方法及び施工計 画等の現場学習	神戸市 (JR三ノ宮駅、阪神、阪急線 三宮駅)
	1						
奈良国道事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学	9月	10日間	道路管理の実務、橋梁補修計画策定 道路補修計画の策定 道路改築事業の工事関係 ・調査関係 (ルート検討、環境等調査)	奈良市 (近鉄奈良線 新大宮駅) (近鉄橿原線(西ノ京)駅)
	1						
	1						奈良市 (近鉄奈良線 新大宮駅)
紀伊山系砂防事務所	1	大学(3年・4年・院生)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学 農学※ <small>※砂防学・森林 土木学を専攻し た、あるいは専 攻予定の学生に 限る</small>	7月下旬～8月下旬 (お盆期間を除く)	5日間又は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。	奈良県五條市 (近鉄吉野線 福神駅 JR和歌山線 北宇智駅)
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)又は、高校	土木工学	7月～8月	5日間～10日間	各種道路事業に伴う、実施手順について、具 体の事業事例を基に、その流れと留意点に ついて習得する。 岩出狹窄部対策の水利検討から、その対策 工事までについて一般の方々への説明資料 作成を通じて、その狹窄部対策のプロセスを 習得する。 紀の川大堰等の電気・機械設備について、 設備の把握・点検等を通じて、電気・機械設 備の概要を習得する。	和歌山市 (南海本線 和歌山市駅)
	1		土木工学				
	1		電気 又は機械				和歌山市 (JR阪和線 六十谷駅)
紀南河川国道事務所	1	高専(4年・5年)又は、高校	土木工学	7月下旬～8月上旬	5日間～10日間	・道路ネットワークについて	田辺市 (JRきのくに線 紀伊田辺駅)
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)又は、高校	土木工学	7月中旬～9月下旬	10日間	・地域と連携した河川改修の進め方 ・地域と連携した環境学習	名張市 (近鉄大阪線 名張駅)
	1						
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)又は、高校	不問	8月下旬	10日間	ダム管理の実際(点検、巡視、操作等) ・テーマを持った課題研究(最終日に報告会) (大学生、院生対象) ・ダム管理に関する資料整理 (高専、高校生対象) ・テーマを持った課題研究(最終日に報告会) (大学生、院生対象) ・ダムの電気設備(IT含む)に関する資料整 理 (高専、高校生対象)	大野市 (JR九頭竜湖線 北大野駅)
九頭竜川ダム統合管理事 務所	1		生物(環 境)、土木 工学又は機 械系				
	1		電気系				
淀川ダム統合管理事務所	1	大学(3年・4年) 、高専(4年・5年)又は高校	①土木工学	8月	10日間	①天ヶ瀬ダム及びダム湖の維持管理と流水 の低水管理について ②天ヶ瀬ダム放流ゲート設備の運用と維持 管理について ③事務所と天ヶ瀬ダムに関する情報システム の運用と維持管理について	枚方市・宇治市 (京阪本線 枚方市駅) (JR学研都市線 長尾駅)
	1		②機械系又 は③電気系				
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)又は、高校	土木工学	7月下旬～8月中旬	5日間	水理・水文データの収集・整理	奈良県五條市 (JR和歌山線 北宇智駅)
近畿技術事務所	1 (同時期な ら2名可)	大学(3年・4年・院生)	土木工学	8月21日以降	10日間	道路構造物点検(橋梁・トンネル等) 材料試験(コンクリート、アスファルト、土質、 水質) 材料試験(コンクリート、アスファルト、土質、 水質) 道路構造物点検(橋梁・トンネル等)	枚方市 (JR学研都市線 長尾駅) (京阪本線 枚方市駅)
	1 (同時期な ら2名可)						
神戸港湾空港技術調査事 務所	1	大学(3年・4年)、 高専(4年・5年)又は、高校	土木工学	7月下旬～9月上旬 (お盆期間を除く)	5日間	港湾構造物の設計等	神戸市 (JR三ノ宮駅、阪神、阪急線 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)又は、高校	土木 (造園)	8月上旬～9月上旬	5日間	・公園整備計画 ・公園維持管理	神戸市 (JR三ノ宮駅、阪神、阪急線 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) ※造園専攻 者に限る	8月下旬～9月上旬	5日間	公園事業(飛鳥歴史公園5地区の整備・管理 等)	奈良県高市郡明日香村 (近鉄吉野線 飛鳥駅)
京都営繕事務所	1	大学(3年・4年・院生)	建築	7月下旬～8月下旬 (お盆期間を除く)	5日間	営繕工事の監督 官庁施設の保全・指導	京都市 (京阪鴨東線 神宮丸太町駅)