

令和8年度 近畿地方整備局就業体験実習 受入予定表

No.	部・事務所名	実習担当課・出張所名	住所	受入人数	実習対象	専門	受入可能時期								実習予定日数 (土日祝含まない実日数)	実習内容	実習場所 (最寄り駅等)
							7.27~7.31	8.3~8.7	8.17~8.21	8.24~8.28	8.31~9.4	9.7~9.11	9.14~9.18				
1	企画部	施工企画課	大阪府大阪市中央区大手前3-1-41	1	大学院、大学、高専、高校	機械	○	○	○	○	○	○	○	5日間	・土木機械設備について ・災害対策用機械について ・ICT施工の推進について ・新技術活用について	大阪府大阪市 (大阪メトロ谷町線 谷町四丁目駅から徒歩3分)	
2		情報通信技術課		4	大学院、大学、高専、高校	技術系	○			○	○			5日間	・電気通信施設の維持管理につて ・電気通信関係の計画について		
3		営繕部		計画課	2	大学院、大学、高専、高校	建築 電気 機械	○	○		○	○	○		5日間		営繕業務の包括的な体験
4	琵琶湖河川事務所	工務課、流域治水課、管理課	滋賀県大津市黒津4-5-1	2	大学院、大学、高専、高校	技術系				○	○	○		5日間	・河川改修計画と施工、MIZBEステーションの計画、設計協議 ・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 ・琵琶湖の水位管理(瀬田川洗堰)	滋賀県大津市 (JR琵琶湖線 石山駅から京阪バスに乗り換え、南郷洗堰で下車し、徒歩5分)	
5	大戸川ダム工事事務所	調査設計課	滋賀県大津市大萱一丁目19番32号	3	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○					5日間	・治水事業について ・大戸川ダム建設事業について	滋賀県大津市 (JR琵琶湖線 瀬田駅から徒歩3分)	
6	滋賀国道事務所	計画課	滋賀県大津市竜が丘4番5号	1	大学院、大学、高専、高校	技術系			○	○	○			5日間	・道路事業の計画(調査・計画・事業調整)	滋賀県大津市 (JR琵琶湖線 膳所駅から徒歩5分)	
7	福知山河川国道事務所	流域治水課	京都府福知山市字堀小字今岡2459-14	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	10日間	・由良川の計画に関すること ・由良川の管理に関すること	京都府福知山市 (JR山陰本線 福知山駅から京都交通バスに乗り換え、福知山城公園前で下車し、徒歩2分)	
8		計画課		1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	10日間	・道路の計画(休憩施設含む)に関すること ・工事現場(又は計画予定地)の視察含む		
9	京都国道事務所		京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808	2	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	5日間または 10日間	・道路の維持修繕について ・共同溝事業について ・道路にかかる計画調査について ・道路事業の整備効果について ・道路の災害対応について	京都府京都市 (JR・近鉄・地下鉄 京都駅から徒歩6分)	
10	淀川河川事務所	流域治水課、管理課、河川環境課、工務第一課、沿川整備課	大阪府枚方市新町2丁目2-10	3	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	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	大阪府枚方市 (京阪本線 枚方市駅から徒歩7分)	
11		施設管理課、情報技術課		1	大学院、大学、高専、高校	機械 電気	○	○	○	○	○	○	○	10日間	・河川機械設備工事等 ・河川機械設備維持管理 ・河川情報通信設備工事等 ・河川情報通信設備維持管理		
12	大和川河川事務所	工務課	大阪府柏原市大正2-10-8	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○				5日間	河川工事について	大阪府柏原市 (JR大和路線 柏原駅から徒歩11分)	
13		流域治水課	大阪府柏原市大正2-10-8	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○				5日間	河川計画について		
14	大阪国道事務所	未定	大阪府大阪市城東区今福西2丁目12番35号	2	大学院、大学、高専、高校	技術系				○	○	○		5日間	道路維持管理について	大阪府大阪市 (大阪メトロ長堀鶴見緑地線 蒲生四丁目駅から徒歩5分)	
15	浪速国道事務所	計画課、工務課	大阪府大阪市西区九条南1丁目4番18号	2	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○		○	○	○	○	5日間	・道路計画について ・施工管理について	大阪府大阪市 (阪神なんば線 九条駅から徒歩4分、 大阪メトロ長堀鶴見緑地線 ドーム前千代崎駅から徒歩6分、 大阪メトロ中央線 九条駅から徒歩7分、 JR環状線 大正駅から徒歩12分)	
16	猪名川河川事務所	工務課	大阪府池田市上池田2-2-39	2	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	5日間	・河川改修について ・河川維持管理について ・河川占用について ・河川防災について	大阪府池田市 (阪急宝塚線 池田駅から徒歩15分)	
17	豊岡河川国道事務所	流域治水課	兵庫県豊岡市幸町10-3	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○				5日間	治水及び環境に関する河川の調査・計画・設計	兵庫県豊岡市 (JR山陰本線 豊岡駅から徒歩13分)	
18		計画課、工務第二課、道路管理課 監督官話所	(計画課、工務第二課、道路管理課)兵庫県豊岡市幸町10-3 (監督官話所)兵庫県豊岡市加広町5-10	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	5日間	・豊岡河川国道における道路事業 ・管内で実施中の道路調査設計、道路工事、道路施設管理 ・道路事業の新しい取組み(BIMCIM等)・道路事業の整備効果、広報等		
19	姫路河川国道事務所	流域治水課	兵庫県姫路市北条1-250	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○		○	○			10日間	・河川計画について	兵庫県姫路市 (JR神戸線 姫路駅から徒歩10分)	
20		計画課、工務第二課		1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○		○	○			10日間	・道路計画について ・施工管理について		
21	六甲砂防事務所	調査課	兵庫県神戸市東灘区住吉東町3-13-15	2	大学院、大学、高専、高校	技術系				○				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。	兵庫県神戸市 (JR神戸線 住吉駅から徒歩7分、 阪神本線 魚崎駅から徒歩7分)	

令和8年度 近畿地方整備局就業体験実習 受入予定表

No.	部・事務所名	実習担当課・出張所名	住所	受入人数	実習対象	専門	受入可能時期								実習予定日数 (土日祝含まない実日数)	実習内容	実習場所 (最寄り駅等)
							7.27~7.31	8.3~8.7	8.17~8.21	8.24~8.28	8.31~9.4	9.7~9.11	9.14~9.18				
22	兵庫国道事務所	計画課 工務第一課 管理第二課	兵庫県神戸市中央区波止場町3-11	3	大学院、大学、高専、高校	技術系	○		○	○		○		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	兵庫県神戸市 (JR神戸線 元町駅から徒歩8分、 阪神本線 元町駅から徒歩8分、 神戸地下鉄海岸線 みなと元町駅から徒歩5分)	
23	紀伊山系砂防事務所	工務課	奈良県五條市三在町1681	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○				○	○	○	5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 福神または、 JR和歌山線 北宇智駅から車で送迎予定)
24	奈良国道事務所	未定	奈良県奈良市大宮町3-5-11	1	大学院、大学、高専、高校	技術系					○	○		5日間	道路事業について	奈良県奈良市 (近鉄奈良線 新大宮駅から徒歩4分)	
25	和歌山河川国道事務所	河川管理課	和歌山県和歌山市西汀丁16番	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	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	和歌山県和歌山市 (南海本線 和歌山市駅から徒歩13分)	
26		工務第二課		1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	10日間	道路改築事業の実務(現場含む)		
27		計画課		1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	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		
28	紀南河川国道事務所	流域治水課	和歌山県田辺市中万呂142	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	5日間	・河川改修、維持の調査計画について	和歌山県田辺市 (JRきのくに線 紀伊田辺駅から徒歩30分) ※最寄り駅からの車の送迎は応相談 ※出張所での受入は応相談	
29		工務第二課、工務第三課、道路管理課		1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	5日間	・道路の改築事業について ・道路の維持管理事業について		
30	福井河川国道事務所	工務第一課	福井県福井市花堂南2-14-7	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○		○	○	○	○	5日間	河川改修事業(九頭竜川・北川)の調査、設計、監督、河川の調査、管理について、現地調査・巡視を含め体験する。	福井県福井市 (福井鉄道福武線 ベル前駅から徒歩6分、 JR北陸本線 越前花堂駅から徒歩15分)	
31		工務第二課		1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○		○	○	○	○	5日間	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。		
32		計画課		1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○		○	○	○	○	5日間	主に新しい道路の計画や完成した道路の整備効果、福井県内の渋滞対策について、実務を体験する。 また、期間内には新たに建設中の現場調査を実施する。		
33	足羽川ダム工事事務所	調査設計課	福井県福井市大手3丁目14-9 商工中金ES 福井ビル 8階	1	大学院、大学、高専、高校	技術系		○	○					5日間	ダム事業を通じた公共事業に関する調査・計画・工事監督・管理・環境調査等についての実習	福井県福井市 (福井鉄道福武線 福井城址大名町駅から徒歩4分)	
34	木津川上流河川事務所	工務課、管理課、流域治水課、名張川出張所、伊賀上野出張所	三重県名張市木屋町812-1	2	大学院、大学、高専、高校	技術系				○				5日間	・河川改修 ・河川調査、計画 ・河川環境 ・防災 ・河川管理	三重県名張市 (近鉄大阪線 名張駅から徒歩15分)	
35	淀川ダム統合管理事務所	広域水管理課、管理課、防災情報課	大阪府枚方市山田池北町10番1号	2	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	5日間	・天ヶ瀬ダム及びびく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	大阪府枚方市 (JR学研都市線 長尾駅または京阪本線 枚方市駅より京阪バスに乗り換え、山田池団地で下車し、徒歩4分)	
36	九頭竜川ダム統合管理事務所	管理課	福井県大野市中野29-28	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	5日間または10日間	ダム管理について	福井県大野市 (JR越美北線 北大野駅から徒歩17分) ※最寄り駅からの車の送迎は応相談	
37	紀の川ダム統合管理事務所	防災情報課 大滝ダム管理支所 猿谷ダム管理支所	(防災情報課)奈良県五條市三在町1681 (大滝ダム管理支所)奈良県吉野郡川上村大字大滝1051 (猿谷ダム管理支所)奈良県五條市大塔町辻堂1番地の3	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○		○	○	○	○	5日間	ダムの維持管理、電気通信設備の維持管理に関することについて	奈良県五條市 (近鉄吉野線 福神または、 JR和歌山線 北宇智駅から車で送迎予定)	
38	近畿技術事務所	技術活用・人材育成課	大阪府枚方市山田池北町11-1	1	大学院、大学、高専、高校	機械						○	○	○	5日間	・機械設備(樋門・水門等) ・機械設備(災害対策機械等)	大阪府枚方市 (JR学研都市線 長尾駅または京阪本線 枚方市駅より京阪バスに乗り換え、山田池団地で下車し、徒歩4分)
39	近畿道路メンテナンスセンター	技術課	大阪府枚方市南中振3-2-3	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○							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 ・現場見学 など	大阪府枚方市 (京阪本線 光善寺駅から徒歩10分)	
40	国営明石海峡公園事務所	調査設計課	兵庫県神戸市中央区海岸通29番地口 神戸地方合同庁舎7階	2	大学院、大学、高専、高校	技術系								5日間	・公園整備計画 ・公園維持管理	兵庫県神戸市 (JR神戸線 三ノ宮駅から徒歩14分、 阪神本線 神戸三宮駅から徒歩14分、 阪急神戸線 神戸三宮駅から15分)	
41	国営飛鳥歴史公園事務所	調査設計課	奈良県高市郡明日香村大字檜前588-2	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○				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)	奈良県明日香村(近鉄吉野線 飛鳥駅から徒歩20分) 奈良県奈良市(近鉄奈良線 大和西大寺駅から徒歩20分)	

令和8年度 近畿地方整備局就業体験実習 受入予定表

No.	部・事務所名	実習担当課・出張所名	住所	受入人数	実習対象	専門	受入可能時期								実習予定日数 (土日祝含まない実日数)	実習内容	実習場所 (最寄り駅等)
							7.27~7.31	8.3~8.7	8.17~8.21	8.24~8.28	8.31~9.4	9.7~9.11	9.14~9.18				
42	京都営繕事務所	保全指導・監督官室	京都府京都市左京区丸太町川端東入ル東丸太町34番地12 京都第2地方合同庁舎5F	1	大学院、大学、高専、高校	建築 電気 機械	○	○	○	○	○	○	○	5日間	・既存官庁施設(建築物)の劣化状況等の調査 ・工事現場見学、本局庁舎(大手前合同庁舎)の見学 ・営繕工事の工事監督の体験 等	京都府京都市 (京阪本線 神宮丸太町駅から徒歩5分)	
43	神戸港湾事務所	工務課、建設管理官室	兵庫県神戸市中央区小野浜町7番30号	2	大学院、大学、高専、高校	技術系					○	○	○	5日間	・神戸港整備の事業調整、施工管理等	兵庫県神戸市 (JR神戸線 三ノ宮駅から神戸市営バスに乗り換え、第六突堤で下車し、徒歩3分)	
44	大阪港湾・空港整備事務所	工務課	大阪府大阪市港区弁天1丁目2番1-1500号	2	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○			○	○	○	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)	大阪府大阪市 (JR環状線 弁天町駅から徒歩5分、 大阪メトロ中央線 弁天町駅から徒歩5分)	
45	舞鶴港湾事務所	沿岸防災対策室	京都府舞鶴市字下福井910番地	1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	5日間	・港湾施設、臨港道路の施工監督 ・港湾の防災・災害時運営計画	京都府舞鶴市 (JR舞鶴線 西舞鶴駅から京都交通バスに乗り換え、舞鶴港と れとれセンター前で下車し、徒歩1分)	
46		工務課・建設管理官室		1	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	5日間	・港湾事業の実施計画・調整・設計・維持管理計画 ・臨港道路事業の実施計画・調整・設計		
47	和歌山港湾事務所	工務課、企画調整課、海岸課、保全課、海洋環境・防災課	和歌山県和歌山市湊薬種畑の坪1334	2	大学院、大学、高専、高校	技術系	○	○	○	○	○	○	○	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	和歌山県和歌山市 (南海和歌山港線 和歌山港駅から徒歩4分)	
48	神戸港湾空港技術調査事務所	調査課、技術開発課、技術支援班、設計班、環境課	兵庫県神戸市中央区小野浜町7番30号	2	大学院、大学、高専、高校	技術系					○	○	○	5日間	・港湾構造物の設計等 ・大阪湾の環境 ・船舶建造・修理等	兵庫県神戸市 (JR神戸線 三ノ宮駅から神戸市営バスに乗り換え、第六突堤で 下車し、徒歩3分)	