

令和8年度 中国地方整備局インターンシップ プログラム内容 (対象:大学3年生・高専4年生・高校2年生)

所在地	事務所等	実習期間 (5日間程度)	実習分野	実習内容	備考
鳥取県	鳥取河川国道事務所	8月上旬～9月下旬 ※上記期間内において、実習期間要相談	河川・道路・機械・電気・防災	①河川に関すること 「国交省が担う河川の事業」 「大きなダムの大きな役割について (見学)」 「五感で感じる河川の工事 (現場見学)」 「河川を守る私たちの責務 (観測・調査)」 ②道路に関すること 「国土を彩る道路事業」 「五感で感じる道路の工事 (現場見学)」 「道路の安心安全を守る私たちの責務 (管理)」 ③機械に関すること 「機械設備の点検 (実習)」 ④電気通信に関すること 「設備の保守点検をやってみよう (実習)」 ⑤DXに関すること 「最先端をゆく! 国交省の取り組むDX」	【服装】 スーツ着用する必要はありません。現場見学がある日は運動の出来る (汚れても良い) 服装を用意ください。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。 【就業時間】 8:30～17:15です。 【その他】 本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。
	倉吉河川国道事務所	7月上旬～9月下旬 (上記時期以外も受入可)	河川・道路	①河川・砂防に関すること 「河川事業・砂防事業の概要」 「基礎調査(流量観測、河川測量、環境調査ほか)」 「河川の維持管理」 「砂防堰堤の役割」 「流域治水(マイ・タイムライン作成ほか)」 「建設DX (ICT施工、BIM/CIM、ドローン飛行他)」 ※現地調査や維持管理の現場体験も行います。 ②道路に関すること 「道路の役割、国土交通省が担う道路事業」 「道路の整備効果」 「道路設計 (ハイバス等、交通安全)」 「道路の維持管理の実務」 「建設DX (ICT施工、BIM/CIM、ドローン飛行他)」 ※施工現場監督や維持管理の現場体験も行います。	【服装】 基本的に私服で良いです。 途中で現場見学を計画しています。現場見学の際は運動の出来る (汚れても良い) 服装を用意願います。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。 【就業時間】 8:30～17:15です。 ・最寄りの駅から事務所まで徒歩で15分程度です。自家用車での来所も可能です。 【その他】 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。
	日野川河川事務所	7月下旬～9月末	河川、砂防、海岸	①河川事業に関すること 「国交省が担う河川の事業」 「河川管理施設の役割について (見学)」 「日野川上流の管沢ダム の役割について (見学)」 ②砂防に関すること 「国交省が担う砂防の事業」 「大山砂防事業の施設が担う役割について (見学)」 ③海岸に関すること 「国交省が担う海岸の事業」 「舊生海岸の施設が担う役割について (見学)」 その他ご希望があればご相談ください。	【服装】 基本的に私服で良いです。 途中で現場見学を計画しています。現場見学の際は運動の出来る (汚れても良い) 服装を用意願います。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。 【就業時間】 8:30～17:15です。 ・最寄りの駅から事務所まで徒歩で30分程度かかりますので通勤方法は事前に確認してください。 【その他】 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。

所在地	事務所等	実習期間（5日間程度）	実習分野	実習内容	備考
鳥取県	境港湾・空港整備事務所	7月下旬～9月末	港湾空港・機械	<p>①港湾空港整備事業について 港湾・空港の役割、整備の目的と効果についての学習</p> <p>②港湾工事現場見学 境港：防波堤築造工事（鋼矢板引抜、土砂掘削）の見学 鳥取港：（海上）捨石投入・均し、（陸上）消波ブロック制作の見学 浜田港：ケーソン掘削、上部工の見学</p> <p>③港湾施設見学（境港、浜田港、美保飛行場） コンテナターミナル、貨客船ターミナル、空港ターミナルの利用状況を見学</p> <p>④港湾行政実務講習 積算や港湾統計整理等についての学習</p> <p>⑤ICT技術を活用した現地調査 ドローンを利用した現地調査、工事現場の遠隔臨場</p> <p>⑥夏期実習のまとめ 実習における報告会、若手職員との座談会</p>	<p>【服装】基本的に私服で良いです。 現場見学、船上見学を計画しています。 現場見学、船上見学の際は動きやすい（汚れても良い）服装を用意してください。 なお、ヘルメット、長靴、ライフジャケット等は当方で用意します。暑い時期での外勤となるので、水筒等をお持ちください。</p> <p>【就業時間】8：30～17：15です。</p> <p>【勤務場所】 ・境港湾・空港整備事務所（境港市昭和町9） ・最寄りの駅（JR境港駅）から事務所まで徒歩で30分程度かかりますので通勤方法は事前に確認してください。</p> <p>【その他】 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。</p>
島根県	松江国道事務所	7月下旬～9月末	道路	<p>① 道路施設のメンテナンスについて 管内の道路施設（橋梁、道路付属物、法面など）について、点検、補修設計、補修工事の各段階において作業内容を理解するとともに、疑問点、改善点などの気づきについて現地見学を通じて整理する。</p> <p>② 交通安全への取組 交通安全事業について、危険箇所の抽出、対策案の策定、整備実施、効果の評価といった一連の流れを実際の事業箇所の現場見学等を通じて取りまとめる。</p> <p>③ 出雲バイパスを通して学ぶ道路事業 出雲バイパス事業を事例にして、道路事業がどのような流れで進んで行くのかを取りまとめる。</p> <p>④ 公共事業における広報活動について 事務所が行っている広報活動について、HP更新及びその素材（資料）収集、X投稿、道の駅や地域のイベントでの広報事例などを通じて理解するとともに、事務所広報の改善点について整理する。</p>	<p>【服装】 ・服装や靴は普段学校へ登校されるもので構いません。 ・実習では、途中で現場見学を計画しています。現場見学がある日は汚れる可能性がありますので、汚れてもよい服装や運動靴など歩きやすいものをご準備ください。（更衣室、ロッカー、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。）</p> <p>【就業時間】 ・8:30～17:15です。 ・最寄りの駅から事務所まで徒歩で20分程度かかりますので通勤方法は事前に確認してください。 ・当事務所は自家用車での通勤による庁内駐車が禁止となっております。自家用車での通勤は原則ご遠慮ください。</p> <p>【その他】 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。</p>
	出雲河川事務所	8月上旬～9月下旬	河川・機械・防災	<p>①河川に関すること 「インフラの最前線で学ぶ実践の夏～河川事業のリアル～」 「技術×使命感～地方整備局の現場で見つける自分の可能性～」</p> <p>②機械に関すること 「河川を支える建設機械の最前線!!～止めるな、この国のライフライン～」</p> <p>③「防災の仕事現場で学べるチャンスがここに!～もしものときを想定し、誰かの命を守る～」</p>	<p>【服装】基本的に私服で良いです。 途中で現場見学を計画しています。現場見学の際は運動の出来る（汚れても良い）服装を用意します。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。</p> <p>【就業時間】8:30～17:15です。 ・最寄りの駅から事務所まで徒歩で15分程度かかりますので通勤方法は事前に確認してください。</p>

所在地	事務所等	実習期間（5日間程度）	実習分野	実習内容	備考
鳥根県	浜田河川国道事務所	8月17日から9月30日 ※上記期間内において、実習期間要相談	①河川 ②道路（調査設計） ③道路（改築）	①河川に関する事 「河川の調査を知る（流量観測、河川測量、環境調査などへの同行・見学）」 「河川の計画と設計を知る（打合せへの同席）」 「河川の設計と工事を知る（現場見学、確認立会体験）」 「河川の管理を知る（構造物点検同行、植生モニタリング同行、UAV現地確認同行）」 ②道路（調査設計）に関する事 「道路の調査・設計について（道路が出来るまで）」 「将来交通量の推計について」 「山勝道の整備概要について」 「山勝道の整備効果について」 「橋梁の設計について」（現地見学等） ③道路（改築）に関する事 「国土を彩る道路事業」 「五感で感じる道路の工事（現場見学）」 「最先端をゆく！国交省の取り組むDX（ICT施工）」	【服装】基本的に私服で良いです。 ・現場見学を計画しています。現場見学の際は運動の出来る（汚れても良い）服装、作業服等の用意願います。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。 【就業時間】8:30～17:15です。 ・最寄りの駅（浜田駅）から事務所まで徒歩で20分程度かかりますので、通勤方法は事前に確認してください。 【その他】 ・実習生の要望や希望、関心事項があれば事前に教えていただきたいです。（関心がある業務内容や国交省について知りたいこと、研修応募動機など） ・実習最終日には、実習内容感想について発表を予定しています。 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。
岡山県	岡山河川事務所	8月中旬～9月中旬（お盆以降）	河川、防災、土木、環境	○「岡山三川について知る」 ・吉井川、旭川、高梁川 ・これまでの災害や治水事業など ○「河川事務所での仕事について知る」 ・整備計画・管理計画の概要 ・大規模事業の進め方 ・流域治水に関する取組 ・環境に関する取組 ○「河川の現場を見る・体験する」 ・岡山を支える大規模整備箇所の見学（百間川分流部、小田川付替え事業など） ・かわまちづくりの見学（旭川岡山城周辺） ・河川の維持管理、管理施設の点検（三次元管内図、点検実習） ・災害対策室の見学（水防体制の訓練） ・積算体験 ・ドローン操作体験	・河川整備などに関する知識を学びながら、河川事務所での仕事の進め方や実際の河川の現場の雰囲気を感じてもらいます。座学及び現場見学を予定しています。 （注意事項） ・現場見学を計画しています。現場見学の際は運動の出来る（汚れても良い）服装を用意願います。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。 ・就業時間は8:30～17:15です。 ・岡山駅から事務所まで徒歩で30分程度かかりますので通勤方法は事前に確認してください。 ・実習期間及び実習場所については、事務所と実習生との調整後、決定します。ご了承の程、お願いします。 ・本実習に関して、HPやSNS等への投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。
	岡山国道事務所	8月下旬～9月下旬（お盆以降）	道路・防災	【道路】 ①工務に関する事 改築現場での施工方法、施工管理（出来高、品質管理）の学習（事務所、管内バイパス等工事現場等） ②計画に関する事 道路を賢く使う取組（渋滞ポイント対策等）（事務所、管内主要渋滞箇所等） ③管理に関する事 道路管理と防災について（事務所、管内防災点検・橋梁点検実施箇所等）	左記テーマに関わらず、改築事業の工事現場や点検実施箇所、道路巡回等の現場に案内。道路施工の効率化、魅力ある建設現場づくりについて、工事現場を案内する中で学習。 服装 ・（現場に出る場合）動きやすい服装 態度 ・予備知識等はなくともOK。国交省に興味がある方大募集。 事前確認 ・特に興味のある事（例えば渋滞対策検討がしたい）や興味のある現場（トンネルの現場）等があれば、カリキュラムは可能な限り配慮。

所在地	事務所等	実習期間（5日間程度）	実習分野	実習内容	備考
岡山県	岡山苮緒事務所	8月～10月 ※上記期間内において、実習期間要相談 ※3日間程度	建築（建築電気、建築機械も可）	①国の施設に関すること 「国の施設の成り立ちと役割を知る」 ②建築工事の監理に関すること。 「リアルな工事現場を知る（現場見学）」 ※見学可能な工事現場がある場合のみ実施 ③建物のライフサイクルに関すること 「建物を大切に使い続けるために～私たちの役割について～（座学+実習）」	【服装】 ・動きやすい服装（私服で可）をお願いします。 ・工事現場見学や建物調査の実習も予定していますので、その日は、汚れても良い服装をお願いします。 ・なお、工事現場で使用するヘルメット等は当方で用意します。 【就業時間】8:30～17:15です。 【その他】 ・本実習に関して、当事務所のHPで紹介する場合があります。ご了承の程、お願いします。
	宇野港湾事務所 本事務所	令和8年7月下旬～令和8年9月末	港湾空港・機械	①港湾行政に関する内容 ・港湾の役割 ・港湾行政 ・港湾整備事業 ②宇野港に関する内容 ・宇野港の概要 ・宇野港の港湾施設の見学 ③水島港に関する内容 ・水島港の概要 ・水島港の港湾施設の見学 ④港湾工事・海域環境調査に関する内容 ・港湾工事・海域環境調査に関する概要 ・現場見学 ・ナローマルチ測量の概要 ⑤海域の環境修復に関する内容 ・環境調査、人工干潟、ブルーカーボンに関する概要	【服装】基本的に私服で良いです。 現場見学、船上見学を計画しています。 現場見学、船上見学の際は動きやすい（汚れても良い）服装を用意してください。 なお、ヘルメット、長靴、ライフジャケット等は当方で用意します。暑い時期での外勤となるので、水筒等をお持ちください。 【就業時間】8:30～17:15です。 【勤務場所】 ・宇野港湾事務所 本事務所（玉野市築港1-1-3 産業振興ビル2F） ・最寄りの駅（J宇野駅）から事務所まで徒歩で5分程度かかりますので通勤方法は事前に確認してください。 【その他】 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。
	宇野港湾事務所 水島港出張所				【服装】基本的に私服で良いです。 現場見学、船上見学を計画しています。 現場見学、船上見学の際は動きやすい（汚れても良い）服装を用意してください。 なお、ヘルメット、長靴、ライフジャケット等は当方で用意します。暑い時期での外勤となるので、水筒等をお持ちください。 【就業時間】8:30～17:15です。 【勤務場所】 ・宇野港湾事務所 水島港出張所（倉敷市新倉敷駅前4丁目29番 ヴェルニ/レ102号） ・最寄りの駅（J新倉敷駅）から事務所まで徒歩で10分程度かかりますので通勤方法は事前に確認してください。 【その他】 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。

所在地	事務所等	実習期間（5日間程度）	実習分野	実習内容	備考
広島県	本局 営繕部	7月27日～9月25日 (1～2週間程度) (同一期間)	建築・電気・機械	①営繕事業の概要、各課室業務の説明 ②営繕事業に関する各種課題演習 (時期、期間に応じて職員が行う計画、設計、保全に関する業務を題材とした課題を設定します) ③現場見学会、各種会議等への参加 ④若手職員との意見交換	<p>営繕分野（建築・電気・機械）の実習となります。</p> <p>営繕部では、国の機関が使用する官庁施設（合同庁舎、ハローワーク、税務署などの建物）の整備（計画・設計・工事監督等）や、官庁施設が常に適正な機能を維持できるようにするための保全指導などを実施しています。</p> <p>公共建築工事の発注者としての仕事を経験するとともに、職員との意見交換や実務体験を通じ、技術系の公務について考える良い機会になると思います。建築物に興味のある学生さんの参加をお待ちしております。</p> <p>本実習に関して、営繕部HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。</p>
	福山河川国道事務所	8月下旬～9月下旬	河川・道路	<p>①河川に関すること 【流域治水課】 「芦田川の流域治水プロジェクト2.0の取組について」 【河川管理課】 「ドローンの活用等DX技術について」</p> <p>②道路に関すること 【工務課】 「現場施工におけるI-Construction（ICT土工等）の推進について」 【工務課】 「ボックスカルバートの施工について」 【調査設計課】 「道の駅について」 【道路管理課】 「道路管理と交通安全対策について」</p>	<p>■実習期間：○月●●日（）～○月●●日（） ■実習時間：8：30～17：15 ■服装について ・実習は動きやすい格好をお願いします。 例）ポロシャツ、スラックス、運動靴など ・現場見学时はヘルメット、作業服、作業靴（長靴）の着用をお願いします。 ※作業服は学校等で使用されているものをご持参ください。ヘルメット及び作業靴（長靴）は事務所準備します。 ■通勤手段について ・公共交通機関及び自転車（バイク含む）、徒歩での通勤に限りです。 ※自家用車は庁舎内に停めることができません。 ■準備品について ・筆記用具を準備してください。 ■昼食について ・昼食は各自で取るようにお願いします。 事務所周辺に飲食店があるほか、お弁当の注文も可能です。 【その他】 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。</p>
	三次河川国道事務所	8月上旬～9月下旬	河川・道路	<p>①河川に関すること 「生活を守る河川の大きな役割について」 「流域のみならず水災害を軽減させる流域治水について」 「河川とまちを驚くかわまちづくりについて」 「河川を守る私たちの責務（観測・調査）」</p> <p>②道路の計画と維持管理 管内の事業箇所をフィールドに道路計画・設計の流れを理解するとともに、橋梁・防災点検（現地あり）や防災工事、舗装修繕工事等（予定）の現場見学により道路維持管理の見識を深める。</p>	<p>【服装】ワイシャツ等。 途中で現場見学を計画しています。現場見学の際は運動の出来る（汚れても良い）服装を用意します。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。 【就業時間】8:30～17:15です。 ・最寄りの駅から事務所まで徒歩で30分程度かかりますので通勤方法は事前に確認してください。 【その他】 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。</p>

所在地	事務所等	実習期間（5日間程度）	実習分野	実習内容	備考
広島県	太田川河川事務所	8月上旬～9月下旬 ※上記期間内において、実習期間要相談	河川・防災・機械	<ul style="list-style-type: none"> 河川に関すること <ul style="list-style-type: none"> 「世界遺産原爆ドーム周辺の都市河川の景観に配慮した高潮堤防整備の検討」（工務課） 「まちづくりと連携した水辺空間の整備・利活用の検討」（管理課） 「ダム事業によるインフラツーリズムや地域活性化の検討」（開発調査課） 「大芝菰園水門改築 ～気候変動時代の治水施設を、計画・設計から学ぶ～」(流域治水課) 機械に関すること <ul style="list-style-type: none"> 「機械設備（排水機場等）による治水対策への取り組み」（施設管理課） 	<p>【服装】</p> <ul style="list-style-type: none"> 基本的に私服で良いです。 途中で現場見学を計画しています。現場見学の際は運動の出来る（汚れても良い）服装を用意願います。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。 <p>【就業時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> 9:15～18:00です。 <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。
	広島西部砂防事務所	8月31日～9月4日	砂防	<p>「大規模災害からの復旧・復興状況」について</p> <ol style="list-style-type: none"> ①災害からの復興を目標とした行政と地域の取り組み内容 ②それぞれの取り組みにおける進捗状況 ③現時点における復旧・復興状況の総括 <p>上記①～③等を整理しながら、国土交通省が平成26年8月に発生した広島土砂災害への対応を地域の復興に合わせどう取り組んだかを検証しとりまとめる。併せて、平成30年7月災害及び令和3年8月災害についても、途中段階での取組状況を整理する。</p> <p>※実施にあたっては、地域の代表者等へのヒアリングを実施予定</p>	-
	広島国道事務所	8月頃	道路	<p>道路に関すること（各実習内容について、実習内での改築工事の現場見学も予定しています）</p> <ol style="list-style-type: none"> ①「管内の各都市圏（広島都市圏、呉都市圏、東広島都市圏）などについて、交通課題を踏まえた各種検討（NW論、渋滞対策、整備効果など）を行うもの。」 ②「橋梁点検の基礎知識及び点検方法、点検調書の作成。・損傷箇所について原因を究明し、損傷箇所や程度に応じた補修方法の検討・現場実習（54号での橋梁点検、橋梁補修工事箇所を予定）」 	<p>【服装】基本的に私服で良いです。</p> <p>途中で現場見学を計画しています。現場見学の際は運動の出来る（汚れても良い）服装を用意願います。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。</p> <p>【就業時間】9:15～18:00です。</p> <p>※最寄りのバス停から事務所まで徒歩で10分～20程度かかりますので通勤方法は事前に確認してください。自家用車での通勤はできません。</p> <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。 研修最終日に研修成果等の発表を行っていただきたいため、同時期・同期間での受け入れを希望 実習生の要望や希望、関心事項を事前に教えていただきたい。（関心のある業務内容や国交省について知りたいこと、研修応募動機など）

所在地	事務所等	実習期間（5日間程度）	実習分野	実習内容	備考
広島県	中国技術事務所	①8月3日～8月7日 ②8月17日～8月21日	<ul style="list-style-type: none"> ●機械系 建設現場のオートメーション化 災害支援活動 DX技術 ●土木系 測量～設計～VRまでDX技術 災害支援活動 	<ul style="list-style-type: none"> ●機械系 <ul style="list-style-type: none"> ・当施設のバックホウシミュレータや遠隔施工（無人化施工）体験を通じて、その構造・仕組みを修得する。 ・国が進めるi-Construction2.0（建設現場のオートメーション化）の将来像について、管内の先行事例を通じて具体性を以て理解する。 ・さらに、国が担う災害対応や活躍する特殊対策機械についても学ぶ。 ・このほか、中国インフラDXセンターで広くDX技術を体感する。 ●土木系1 <ul style="list-style-type: none"> ・UAVによる現地状況確認、3次元測量、3次元設計設計を修得する。 ・具体的には、豪雨による土砂崩落など災害支援を想定した被災地迂回路の道路設計なども体験する。 ・さらに3次元測量からVR（仮想現実）作成を行い、浸水危険など自ら一貫して疑似体験する。 ・このほか、中国インフラDXセンターで広くDX技術を体感する。 ●土木系2 <ul style="list-style-type: none"> ・当施設の3次元測量・設計、VR・AR、遠隔臨場などDX技術のソフト種類や操作方法などを修得する。 ・世界中の新技術のうち、当施設に展開可能な有益な技術を職員等と議論、導入検討の基礎資料とする。 ・さらに3次元測量からVR（仮想現実）作成を行い、浸水危険など自ら一貫して疑似体験する。 	<ul style="list-style-type: none"> ●i-Construction2.0（建設現場のオートメーション化）に関心のある方は是非、中国技術事務所へお越しください。 ●災害支援活動に関心のある方は是非、中国技術事務所へお越しください ●「DX技術」に関心のある方は是非、中国技術事務所へお越しください。
	中国道路メンテナンスセンター	①8月3日～8月7日 ②8月17日～8月21日	道路	<p>○橋梁保全に関すること</p> <p>「橋梁の基礎知識について」</p> <p>「やってみよう橋梁点検（実習）」</p> <p>「橋梁補修・補強工事について（見学）」</p> <p>「VRを活用した橋梁点検について（体験）」</p>	<p>【服装】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本的に私服で構いません。 ・実習中に現場見学を予定しています。作業服、ヘルメットは当方で準備しますが、靴は動きやすいスニーカー等（汚れても良い）を用意願います。 <p>【就業時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・9:15～18:00です。（昼休憩12:00～13:00） ・最寄り駅（JR海田市駅）から事務所まで徒歩で15分程度かかりますので、通勤方法は事前に確認してください。 <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承のほどお願いします。

所在地	事務所等	実習期間（5日間程度）	実習分野	実習内容	備考
広島県	広島港湾・空港整備事務所 本事務所	7月下旬～9月末	港湾・空港・機械	① 港湾に関すること 「広島県内の暮らしを支える港（講義）」 「港湾工事のスケールの大きさを実感（現場見学）」 「港湾工事が行われるまで～工事終了の事後評価（講義）」 ② 空港に関すること 「航空機の安全を守るための滑走路整備（講義・現場見学）」 ③ 防災・海岸に関すること 「命と暮らしを守る高潮対策（講義・現場見学）」 ④ 環境に関すること 「瀬戸内海の環境を守るための取り組み（人工干潟等見学）」 ⑤ 広報に関すること 「SNSを活用した広報動画作成」 ⑥ 公務員生活に関すること 「なんでも聞いて。先輩職員の仕事ぶり（見学・座談会）」 ⑦ その他 ・普段体験できない「港湾業務艇まつかぜ」に乗船して広島港見学 ・広島港出島コンテナターミナルのガントリークレーンに搭乗見学 ・「海をきれいに」のために働く「海面清掃船おんど2000」の船内見学	【服装】基本的に私服で良いです。 現場見学、船上見学を計画しています。 現場見学、船上見学の際は動きやすい（汚れても良い）服装を用意してください。 なお、ヘルメット、長靴、ライフジャケット等は当方で用意します。暑い時期での外勤となるので、水筒等をお持ちください。 【就業時間】8:30～17:15です。 【勤務場所】 ・広島港湾・空港整備事務所 本事務所（広島市南区宇品海岸3-10-28） ・最寄りの駅（路面電車広島電鉄宇品線：海岸駅）から事務所まで徒歩で8分程度かかります。通勤方法は事前に確認してください。 【その他】 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。
	広島港湾・空港整備事務所 呉港庁舎				【服装】基本的に私服で良いです。 現場見学、船上見学を計画しています。 現場見学、船上見学の際は動きやすい（汚れても良い）服装を用意してください。 なお、ヘルメット、長靴、ライフジャケット等は当方で用意します。暑い時期での外勤となるので、水筒等をお持ちください。 【就業時間】8:30～17:15です。 【勤務場所】 ・広島港湾・空港整備事務所 呉港庁舎（呉市海岸3-18-25） ・最寄りの駅（JR川原石駅）から事務所まで徒歩で5分程度かかります。通勤方法は事前に確認してください。 【その他】 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。
	広島港湾・空港整備事務所 福山港・尾道糸崎港出張所				【服装】基本的に私服で良いです。 現場見学、船上見学を計画しています。 現場見学、船上見学の際は動きやすい（汚れても良い）服装を用意してください。 なお、ヘルメット、長靴、ライフジャケット等は当方で用意します。暑い時期での外勤となるので、水筒等をお持ちください。 【就業時間】8:30～17:15です。 【勤務場所】 ・広島港湾・空港整備事務所 福山港・尾道糸崎出張所（尾道市西御所町14-15第6堀田ビル4F） ・最寄りの駅（JR尾道駅）から事務所まで徒歩で10分程度かかります。通勤方法は事前に確認してください。 【その他】 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。

所在地	事務所等	実習期間（5日間程度）	実習分野	実習内容	備考
山口県	山口河川国道事務所	8月～10月 ※上記期間内において、実習期間要相談	河川、ダム	①河川の生態系に関する実習 ・河川水生物調査の実施補助、結果取りまとめ ②河川・ダムの管理に関する実習 ・河川巡視同行（ドローン調査同行） ・ダムの設備等を見学 ・水文観測施設の点検同行 ③河川の工事を知る ・佐波川堤防維持工事、島地川ダム貯水池周辺維持工事【その他の工事】 現場監督補助（立会、段階確認、材料検査、現場確認） ④河川の情報発信に関する実習 ・上記実習を踏まえ、河川における情報発信（旧ツイッター等）の資料作成補助	-
		8月下旬から9月下旬 ※上記期間内において、実習期間要相談	電気通信・機械	機械・電気通信設備の維持管理について ①無線中継所の現場見学 ②トンネルの電気・機械設備の現場見学 ③ダムの電気・機械設備の現場見学	-
		8月下旬～9月下旬 ※上記期間内において、実習期間要相談	道路	(道路管理) 「道路の老朽化対策の取り組み」 「橋梁・トンネルの点検・診断（実習）」 「点検支援技術を用いた新しい点検手法（現場見学）※点検スケジュールと合った場合のみ」 (交通安全) ・交通安全事業の現場見学（施工中・完成） ・交通事故データの分析及び対策立案	【服装】 橋梁点検の現場について、点検箇所が足場内であれば汚れる可能性があるため作業服が良い。（別途調整）
	山陰西部国道事務所	7月下旬～9月末	道路	① 道路に関すること 「国土を彩る道路事業」 「五感で感じる道路の工事（現場見学）」 「道路の必要性、整備効果」 ② DXに関すること 「最先端をゆく！国交省の取り組みDX」	【服装】 ・私服が良いです。 ・現場見学があるので動きやすく、汚れても良い服装を用意願います。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。 【就業時間】8:30～17:15です。 ・車通勤が可能です。 【その他】 ・本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行いますので、ご了承願います。

所在地	事務所等	実習期間（5日間程度）	実習分野	実習内容	備考
山口県	宇部港湾・空港整備事務所 徳山下松港出張所	7月下旬～9月末	港湾空港・機械	①港湾に関すること 「国土省が担う港湾の事業」 「貨物の99.6%は港湾から～港湾の重要性」 「港湾業務組で行く港湾工事現場」 「水深日本一の下松栈橋（-19m）の見学」 ②空港に関すること 「岩国飛行場の概要」 ③臨港道路に関すること 「海をまたぐ道路の建設～臨港道路整備事業」 ④意見交換 「公務員ってどう？～若手座談会」	【服装】 現場見学を予定しておりますので、動きやすい（汚れても良い）長袖の服装（長袖の上着も可）をお願いします。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。 【就業時間】 8:30～17:15です。 【勤務場所】 ・宇部港湾・空港整備事務所 徳山下出張所（周南市徳山港町8475-17） 最寄りの駅(RR徳山駅)から事務所まで徒歩で15分程度かかります。通勤方法は事前にご確認ください。 【その他】 パソコンを持参ください。 本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。
	宇部港湾・空港整備事務所 本事務所				【服装】 現場見学を予定しておりますので、動きやすい（汚れても良い）長袖の服装（長袖の上着も可）をお願いします。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。 【就業時間】 8:30～17:15です。 【勤務場所】 ・宇部港湾・空港整備事務所 本事務所(宇部市新町10-33 宇部地方合同庁舎3F) 最寄りの駅(RR琴芝駅)から事務所まで徒歩で15分程度かかります。通勤方法は事前にご確認ください。 【その他】 パソコンを持参ください。 本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。
	宇部港湾・空港整備事務所 岩国出張所				【服装】 現場見学を予定しておりますので、動きやすい（汚れても良い）長袖の服装（長袖の上着も可）をお願いします。なお、ヘルメット、長靴等は当方で用意します。 【就業時間】 8:30～17:15です。 【勤務場所】 ・宇部港湾・空港整備事務所 岩国出張所（岩国市新町3-9-57 岩国港湾合庁舎2F） 最寄りの駅(RR岩国駅)から事務所まで徒歩で30分程度かかります。通勤方法は事前にご確認ください。 【その他】 パソコンを持参ください。 本実習に関して、HPやSNSへの投稿を行う場合があります。ご了承の程、お願いします。