

都庁インターンシップ2023
実習部署一覧【詳細版_技術職】

第2ターム

実習部署一覧の見方

1 この冊子に掲載されている部署について、職種は東京都職員採用ホームページ内「採用職種」を参考にしてください。

<https://www.saiyou2.metro.tokyo.lg.jp/pc/recruit/job.html>

2 行政分野

実習部署は東京都の行政分野を7つの分野に区分しています。

「福祉・保健医療」、「産業・労働・経済」、「環境」、「教育・文化」、「都市づくり」、「財政・税務」、「その他」

3 文理「文系」「理系」「不問」の表示について

「文系」と記載されている部署は文系の方のみが応募できる部署です。

「理系」と記載されている部署は理系の方のみが応募できる部署です。

「不問」と記載されている部署は文系・理系どちらの方も応募できる部署です。

4 一覧の見方

(例)

ポストNo	行政分野	局名	実習部署名	文理	職種	人数	開始日	終了日	日数	実習日備考欄	実習時間(予定)	実習時間備考欄	実習場所	実習内容	専攻分野	Word 使用	Excel 使用	Power Point 使用	その他受入条件等
115	都市づくり	交通局	自動車部 計画課	文系	事務	1	7/26 (水) ~	7/28 (金)	2	下記日程で実施 7/27 (木) 7/28 (金)	8:00 ~ 16:45	—	本庁舎	1 都営バス事業に関する 企画業務の補助 ・実地調査 ・情報収集 ・資料作成 2 その他関連業務の補助	不問	○	○	○	・庁舎外における実 地調査等あり

実習期間の開始日および終了日を記載しています。

実習日が連続していない場合などは、補足事項を記載しています。

※希望部署を入力される際は、ご自身のスケジュールをよく確認した上で、お申込みください。

実習日について、補足がある場合
記載しています。

実習時間について、補足がある場合
記載しています。

実習でMicrosoft系ソフトを使用する場合は
「○」を表示しています。(資格は不要です)

エントリーシートの所定欄に、3桁のポストNoを選択してください。
事務職・技術職・専門職の各一覧表で、該当の職種のみ記載しているため、
番号が飛んでいます。ご注意ください。

都庁インターンシップ2023実習部署一覧【詳細版_技術職:第2ターム】

ポストNo.	行政分野	局名	実習部署名	文理	職種	人数	開始日 ~ 終了日	日数	実習日備考欄	実習時間(予定)	実習時間備考欄	実習場所	実習内容	専攻分野	Word 使用	Excel 使用	PowerPoint 使用	その他受入条件等
032	環境	水道局	総務部施設計画課	理系	土木	2	9/12(火) ~ 9/15(金)	4	—	8:00 ~ 16:45	※現地調査日の 実習時間は未定	本庁舎 他	・水道施設の計画調査に関する業務の補助 ・現場視察	土木工学 衛生工学	○	○	○	・事業計画の立案や運営に興味のある者 ・水道事業の計画策定に興味のある者
034	環境	水道局	経理部 営繕課 建築担当	理系	建築	1	9/12(火) ~ 9/15(金)	2	うち2日間	9:00 ~ 16:30	2日目 現場視察 (予定)	第二本庁舎 外	庁舎等の営繕業務に関する作業補助、視察	不問	○	○	○	—
036	環境	水道局	浄水部 浄水課	理系	土木	2	9/12(火) ~ 9/15(金)	4	—	8:30 ~ 17:15	※浄水場等現地 調査日の実習時 間は未定	本庁舎 他 (浄水場、水源管理 事務所等)	1 業務概要説明 2 浄水場、水源管理事務所等の現地調査 3 浄水技術に関する資料作成 4 実習成果まとめ・発表	土木工学	○	○	○	—
037	環境	水道局	浄水部 設備課	理系	機械	2	9/12(火) ~ 9/15(金)	4	—	8:30 ~ 17:15	※浄水場等現地 調査日の実習時 間は未定	本庁舎 他 (浄水場等)	1 設備課業務概要説明 2 施設調査(浄水場等) 3 業務補助 4 実習成果まとめ・発表	機械工学 電気工学 情報工学	○	○	○	水道事業及び関連施設、設備に関心のある方
038	環境	水道局	浄水部 設備課	理系	電気	3	9/12(火) ~ 9/15(金)	4	—	8:30 ~ 17:15	※浄水場等現地 調査日の実習時 間は未定	本庁舎 他 (浄水場等)	1 設備課業務概要説明 2 施設調査(浄水場等) 3 業務補助 4 実習成果まとめ・発表	機械工学 電気工学 情報工学	○	○	○	水道事業及び関連施設、設備に関心のある方

039	環境	水道局	給水部 配水課	理系	土木	3	9/13 (水) ~ 9/15 (金)	3	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 他	1. 業務概要説明 2. 業務体験 (工事監督、管路維持管理、事故対応、ほか) 3. 現場視察	土木工学系				—
040	環境	水道局	給水部 給水課	理系	土木	2	9/13 (水) ~ 9/15 (金)	3	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 他	1. 業務概要説明 2. 業務体験 (工事監督、管路維持管理、事故対応、ほか) 3. 現場視察	土木工学系				—
041	環境	水道局	建設部 工務課 施設整備計画担当	理系	土木	1	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 他	水道施設整備事業の実施計画及び調査業務補助 ・事業化箇所の選定 ・事業の進行管理	土木工学系	○	○	○	工事中の現場内見学あり C A D使用：不要
042	環境	水道局	建設部 施設設計課	理系	土木	1	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 他	浄水施設工事の設計・積算業務補助 ・浄水場施設工事設計に伴う工法選定等のチェック 及び資料作成補助 ・数量計算・構造計算等のチェック 現場調査 ・浄水場施設工事建設現場の視察	土木・衛生工 学系	○	○	○	工事中の現場内見学あり C A D使用：不要
043	環境	水道局	建設部 管路設計課	理系	土木	2	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 他	管路工事及び給水所整備工事の設計・積算業務の補助 ・工事設計に伴う工法検討等の資料作成補助 ・数量計算・構造計算等のチェック 現場調査 ・管路建設工事現場の視察	土木工学系	○	○	○	工事中の現場内見学あり C A D使用：不要

045	環境	水道局	多摩水道改革推進本部 調整部技術指導課 技術担当、計画担当、 工事担当	理系	土木	1	9/11 (月) ~ 9/15 (金)	3	うち3日間	8:30 ~ 17:15	—	東京都立川市緑町6-7 多摩都市モノレール 高松駅 徒歩3分	・業務概要説明 ・水道施設の計画調査に関する業務の補助 ・現場視察	土木工学系	○	○	○	—
046	環境	水道局	多摩水道改革推進本部 施設部工務課 工事担当	理系	土木	2	9/13 (水) ~ 9/15 (金)	3	—	8:30 ~ 17:15	—	東京都立川市緑町6-7 多摩都市モノレール 高松駅 徒歩3分 (公用車で現場へ移動しての実習有)	1 多摩地区における大規模水道施設整備に係る設計・積算及び調整業務の補助 2 多摩地区における大規模水道施設整備に係る工事監督業務の補助 水道送配水管の新設・更新、給水所等施設整備の設計及び工事監督業務の経験。 実習最終日に、若手職員との意見交換と実習報告会を予定しています。	土木工学系	○	○	○	施工中現場での監督業務あり
048	環境	下水道局	計画調整部 計画課 計画担当	理系	土木 機械 電気 環境検査	4	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 他	1 下水道における主要施策（再構築、浸水対策、合流式下水道の改善、高度処理及びエネルギー・地球温暖化対策等）の計画作成に関する補助業務 2 下水道の現場における業務体験（水再生センターやポンプ所、下水道建設工事現場等）	・土木工学 ・機械工学 ・電気工学 ・化学工学 ・生物工学 ・衛生工学	○	○	○	・9月11日（月曜日）に、局全体ガイダンス等を実施予定です。 ・下水道事業の政策に関心がある方 ・人数は土木2人・機械電気1人・環境検査1人
049	環境	下水道局	計画調整部 事業調整課 施設計画担当	理系	土木 機械 電気	3	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 他	1 下水道の施設計画策定に関する補助業務 2 下水道の工事現場や計画予定施設における業務体験（水再生センターやポンプ所、下水道管きょ工事計画箇所の現場見学等）	・土木工学 ・機械工学 ・電気工学 ・衛生工学	○	○	○	・9月11日（月曜日）に、局全体ガイダンス等を実施予定です。 ・下水道事業の政策に関心がある方 ・人数は土木2人・機械電気1人
050	環境	下水道局	計画調整部 技術開発課 企画調整担当	理系	機械 電気 環境検査	3	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 他	1 汚泥処理技術の開発に関する補助業務 2 水処理技術の開発に関する補助業務 3 新技術の開発に関する補助業務 4 技術資料作成補助業務	・化学工学 ・生物工学 ・機械工学 ・電気工学 ・衛生工学	○	○	○	・9月11日（月曜日）に、局全体ガイダンス等を実施予定です。 ・下水道事業の政策に関心がある方 ・人数は機械電気2人・環境検査1人

051	環境	下水道局	計画調整部 技術開発課 技術管理担当	理系	土木 機械 電気	3	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 他	<p>1 下水道工事における事故防止に関する補助業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場パトロールに関する補助業務 労働安全衛生法・建設業法等の順守状況チェック ・事故予防資料作成に関する補助業務 事故分析・統計・傾向把握 <p>2 下水道における技術管理に関する補助業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・品質管理、基準改定に関する補助業務 ・委員会、研修、説明会等の補助業務 (各種参加、準備やアンケート集計等) ・資料の整理、編集等の補助業務 	<ul style="list-style-type: none"> ・土木工学 ・機械工学 ・電気工学 ・衛生工学 	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・9月11日(月曜日)に、局全体ガイダンス等を実施予定です。 ・下水道事業の政策に関心がある方 ・現場パトロールあり ・人数は土木1人・機械電気2人
052	環境	下水道局	施設管理部 管路管理課	理系	土木	3	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 他	<p>下水道管路施設の維持管理業務の補助</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管きよ補修工事等の現場の安全パトロール ・その他業務 	土木工学、衛生工学等に関する分野	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・9月11日(月曜日)に、局全体ガイダンス等を実施予定です。 ・下水道事業に関心のある方 ・現場での業務あり
054	環境	下水道局	施設管理部 施設管理課	理系	機械 電気	4	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 他	<ul style="list-style-type: none"> ・水再生センター、ポンプ所の維持管理業務補助 	<ul style="list-style-type: none"> ・機械工学 ・電気工学 	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・9月11日(月曜日)に、局全体ガイダンス等を実施予定です。 ・下水道事業に関心のある方
055	環境	下水道局	施設管理部 施設保全課 調整担当/工事指導担当 / 保全指導担当	理系	機械電気	4	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 他	<p>水再生センター、ポンプ所の保安全管理業務補助</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下水道設備に関する故障分析補助 ・工事現場の安全管理に関する業務補助 ・下水道施設見学者対応設備管理補助 	<ul style="list-style-type: none"> ・機械工学 ・電気工学 	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・9月11日(月曜日)に、局全体ガイダンス等を実施予定です。 ・下水道事業に関心のある方 ・現場での業務あり

056	環境	下水道局	建設部 工務課 調整担当	理系	土木	2	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 工事施工現場等	1 下水道建設工事の進行管理に関する補助業務 2 下水道建設工事の指導に関する補助業務	不問					・9月11日(月曜日)に、局全体ガイダンス等を実施予定です。
057	環境	下水道局	建設部 設計調整課 調整担当	理系	土木	3	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 工事施工現場等	1 調整業務補助 2 管路事業調査業務補助 3 事業計画策定業務補助	不問					・9月11日(月曜日)に、局全体ガイダンス等を実施予定です。
058	環境	下水道局	建設部 土木設計課 調整担当	理系	土木	2	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎 工事施工現場等	1 調整業務補助 2 設計事務補助	不問					・9月11日(月曜日)に、局全体ガイダンス等を実施予定です。
059	環境	下水道局	建設部 設備設計課 調整担当	理系	機械 電気	6	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	8:30 ~ 17:15	—	本庁舎	1 下水道設備の設計に関する補助業務 2 下水道設備の調査に関する補助業務	・機械または 電気工学(機 械職種または 電気職種)	○	○	○	・9月11日(月曜日)に、局全体ガイダンス等を実施予定です。 ・下水処理プラント設備に関心のある方 ・人数は機械3人・電気3人	
061	教育・文化	生活文化スポーツ局	文化振興部 文化事業課 文化施設整備担当	理系	電気	1	9/14 (木) ~ 9/15 (金)	2	—	9:00 ~ 17:00	—	本庁舎、都立文化施設	・都立文化施設の維持保全業務概要説明 ・都立文化施設現地見学 ・営繕関係業務補助 等	電気工学				施設・設備の維持保全業務に関心のある方	

065	教育・文化	生活文化スポーツ局	スポーツ施設部 施設整備課 電気技術担当	理系	電気	1	9/14 (木) ~ 9/15 (金)	2	—	10:00 ~ 18:45	—	・本庁舎 ・都立スポーツ施設	・都立スポーツ施設の維持保全業務概要説明 ・都立スポーツ施設現地見学 ・営繕関係業務補助 等	電気・電子・ 情報工学	○			スポーツ振興及び関連施設、設備に関 心のある方
066	教育・文化	生活文化スポーツ局	スポーツ施設部 施設整備課 機械技術担当	理系	機械	1	9/14 (木) ~ 9/15 (金)	2	—	10:00 ~ 18:45	—	・本庁舎 ・都立スポーツ施設	・都立スポーツ施設の維持保全業務概要説明 ・都立スポーツ施設現地見学 ・営繕関係業務補助 等	不問	○			スポーツ振興及び関連施設、設備に関 心のある方
067	教育・文化	生活文化スポーツ局	計量検定所 管理指導課 検定課 検査課	理系	機械	2	9/14 (木) ~ 9/15 (金)	2	—	9:00 ~ 17:00	—	計量検定所	計量法における計量器規制業務の見学及び事務補 助 1 取引・証明用計量器に関する検査業務の立会 及び実習 2 タクシーメーター検査場の見学	不問				—
079	都市づくり	都市整備局	都市基盤部 調整課 施設計画担当	理系	土木	2	9/12 (火) ~ 9/13 (水)	2	—	9:00 ~ 17:45	—	本庁舎 他 (現場調査)	気候変動に伴う豪雨対策の推進に関わる事務補 助、水資源の開発や望ましい水循環の形成に関す る事務補助、施設視察	土木	○		○	—
080	都市づくり	都市整備局	都市基盤部 街路計画課 区部総括担当	理系	土木	3	9/13 (水) ~ 9/15 (金)	3	—	9:00 ~ 17:45	—	本庁舎 他 (現場調査)	都市計画道路等の検討業務補助、現地調査等	土木	○	○	○	—

081	都市づくり	都市整備局	市街地整備部 企画課 企画調整担当	理系	土木 または 建築	2	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	4	—	9:00 ~ 17:45	—	本庁舎 他 (現場調査)	土地区画整理事業・市街地再開発事業等事務補助、現場視察	土木または建築職種のうち、まちづくりに関心がある者	○	○	○	—
082	都市づくり	都市整備局	市街地建築部 建築指導課 指導担当 構造設備担当 検査担当	理系	建築	1	9/11 (月) ~ 9/12 (火)	2	—	10:00 ~ 18:45	—	本庁舎	窓口対応、書類審査、現場検査等 (各担当の受け持ちは半日を目標に、各補助業務に取り組んでいただくイメージ)	不問	○	○	○	—
083	都市づくり	都市整備局	第一市街地整備事務所 事業課/工事課/選手 村跡地整備課	理系	土木	2	9/13 (水) ~ 9/15 (金)	3	—	9:00 ~ 17:45	—	東京都第一市街地整備事務所 中央区勝どき1-7-3 勝どきサンスクエア	土地区画整理事業・特定整備路線 (街路事業)・ 選手村跡地整備等事務補助、現場視察	まちづくりに 関心がある者	○	○	○	—
084	都市づくり	都市整備局	第二市街地整備事務所 事業課	理系	土木	1	9/11 (月) ~ 9/15 (金)	5	—	9:00 ~ 17:45	—	第二市街地整備事務所 事業課	事業課関係業務 (現場調査、資料作成、他事業者 状況調査) その他	不問	○	○	○	—
085	都市づくり	住宅政策本部	西部住宅建設事務所 計画課 調整担当/建設 課 工事担当	理系	建築	1	9/12 (火) ~ 9/14 (木)	3	—	9:00 ~ 17:45	—	西部住宅建設事務所 他 (都営住宅建設現場 など)	都営住宅建設事業に関する業務体験 (計画、設計、 工事等) 現地調査、工事現場等視察	不問	○	○	○	—

086	都市づくり	建設局	総務部 企画課/技術管理課	理系	土木	2	9/14 (木) ~ 9/15 (金)	2	—	10:00 ~ 17:45	—	本庁舎 他	建設局事業の企画・技術管理等に係る事務補助 (資料作成補助等)	土木工学	○	○	○	・道路事業に関心のある方 ・現地調査あり ・Word初級以上、Excel初級以上、 PowerPoint初級以上
087	都市づくり	建設局	道路管理部 保全課/安全施設課	理系	土木	2	9/11 (月) ~ 9/13 (水)	3	うち3日間 詳細日程は実習 生決定後に調 整。	9:00 ~ 17:45	—	本庁舎 他	道路保全、交通安全施設事業に係る事務補助（現 地調査、資料作成補助等）	土木工学	○	○	○	・道路事業に関心のある方 ・現地調査あり ・Word初級以上、Excel初級以上、 PowerPoint初級以上
089	都市づくり	建設局	河川部 計画課	理系	土木	1	9/13 (水) ~ 9/15 (金)	3	—	10:00 ~ 18:45	—	本庁舎 他	河川事業の計画策定に係る事務補助（現場調査、 資料作成補助等）	土木工学	○	○	○	・河川事業に関心のある方
090	都市づくり	建設局	第一建設事務所 各課	理系	土木	2	9/13 (水) ~ 9/15 (金)	3	—	9:00 ~ 17:45	—	東京都中央区明石町 2-4 東京メトロ有楽町線 新富町駅より徒歩5 分 東京メトロ日比谷線 築地駅より徒歩8分	道路・河川の整備及び維持管理	土木工学	○	○	○	現場調査・作業あり
091	都市づくり	建設局	第二建設事務所 管理課/工事第一課/工 事第二課/補修課	理系	土木	1	9/11 (月) ~ 9/15 (金)	5	—	9:00 ~ 17:45	—	東京都品川区広町 2-1-36 品川区総合庁舎8階 JR大井町駅より徒歩 10分	道路事業について/河川事業について	土木工学				現場作業あり

092	都市づくり	建設局	第三建設事務所 工事第一課	理系	土木	2	9/11 (月) ~ 9/15 (金)	5	—	9:00 ~ 17:45	—	東京都中野区中野4-8-1 JR中野駅、東京メトロ中野駅北口より徒歩5分 中野区役所内1・2階	道路整備等の概要説明、実地体験、現地調査 等	土木工学を学んでいる方、または道路行政に高い関心がある方	○	○	○	現場作業あり (Word初級以上、Excel初級以上、PowerPoint初級以上)
093	都市づくり	建設局	第四建設事務所 工事第一課/工事第二課 /補修課	理系	土木	2	9/13 (水) ~ 9/15 (金)	3	—	9:00 ~ 17:45	—	東京都第四建設事務所 東京都豊島区南大塚2-36-2 JR山手線大塚駅より徒歩5分 東京メトロ丸ノ内線新大塚駅より徒歩5分	道路及び河川の整備、維持管理の現状の講義 工事現場調査、道路巡回点検の体験等	土木工学	○	○	○	工事中の現場内調査あり Word:初級以上 Excel:初級以上
094	都市づくり	建設局	西多摩建設事務所 工事第一課/工事第二課 /補修課	理系	土木	2	9/11 (月) ~ 9/15 (金)	3	うち3日間 詳細日程は実習生決定後に調整。	9:00 ~ 17:45	—	西多摩建設事務所 東京都青梅市東青梅3-20-1 青梅線東青梅駅から徒歩7分	道路・河川の整備及び管理業務に伴う資料の作成、現場調査 等	土木工学	○	○	○	—
095	都市づくり	建設局	南多摩西部建設事務所 工事課・補修課	理系	土木	2	9/13 (水) ~ 9/15 (金)	3	—	9:00 ~ 17:45	—	南多摩西部建設事務所 東京都八王子市明神町3-19-2 (八王子合同庁舎7階) 京王八王子駅から徒歩5分、JR八王子駅から徒歩5分	道路、橋りょう、河川の整備・維持管理に関する業務補助、現地調査 等	土木工学	○	○	○	道路・河川の整備・維持管理に関心がある方。 現場調査・作業あり。 PC (Word、Excel) の基本操作が可能。
096	都市づくり	建設局	北多摩南部建設事務所 工事第一課/工事第二課 /補修課	理系	土木	2	9/13 (水) ~ 9/15 (金)	3	—	9:00 ~ 17:45	—	北多摩南部建設事務所 東京都府中市緑町1-27-1 京王線 府中駅より徒歩約7分	道路・河川の整備及び管理業務に伴う住民対応等に係る資料の作成、現場調査等	土木工学	○	○	○	道路・河川の整備・維持管理に関心がある方。 現場調査・作業あり。 PC (Word、Excel) の基本操作が可能。

097	都市づくり	建設局	土木技術支援・人材育成センター 技術支援課	理系	土木	2	9/11 (月) ~ 9/15 (金)	2	うち2日間 詳細日程は実習生決定後に調整。	9:00 ~ 17:45	—	土木技術支援・人材育成センター 東京都江東区新砂 1-9-15 東京メトロ南砂駅より徒歩10分、東陽町駅より徒歩15分	・調査・開発などの現場調査（道路舗装、河川、材料施工等） ・各種データ整理	土木工学	○	○	○	—
100	都市づくり	港湾局	東京港建設事務所 道路整備担当	理系	土木	5	9/12 (火) ~ 9/14 (木)	3	—	8:00 ~ 15:30	※9/12・13は 9:30~15:30 9/14は8:00 ~12:00	青海分室及び関係部署施設	道路及び橋梁施設の設計業務補助/工事現場監督補助	土木系学科専攻の方推奨	○	○	○	—
101	都市づくり	港湾局	東京港建設事務所 埋立整備課	理系	土木	5	9/12 (火) ~ 9/14 (木)	3	—	9:30 ~ 16:45	※9/12・13は 9:30~15:30 9/14は13:00 ~16:45	青海分室及び関係部署施設	港湾施設の設計業務補助/工事現場監督補助	土木系学科専攻の方推奨	○	○	○	—
102	都市づくり	港湾局	東京港管理事務所 港湾道路管理課 調整担当	理系	土木	1	9/12 (火) ~ 9/14 (木)	3	—	9:00 ~ 17:45	※9/12・13は 9:30~15:30 9/14は9:00 ~17:45	港湾道路管理課執務室及び所管道路施設	道路設計業務補助/現場対応業務補助	不問				—
103	都市づくり	港湾局	東京港管理事務所 臨海地域管理課 施設担当	理系	土木	1	9/12 (火) ~ 9/14 (木)	3	—	8:00 ~ 16:45	※9/12・13は 9:30~15:30 9/14は8:00~ 16:45	東京港管理事務所及び関係部署施設	港湾施設の設計業務補助/港湾施設工事の現場監督補助	不問				—

104	都市づくり	港湾局	東京港管理事務所 施設補修課 工務担当	理系	土木	2	9/12 (火) ~ 9/15 (金)	3	以下日程で実施 9/12 (火) 9/13 (水) 9/15 (金)	8:00 ~ 16:45	※9/12・13は 9:30~15:30 9/15は8:00~ 16:45	東京港管理事務所及 び関係部署施設	港湾施設の設計業務補助/港湾施設工事の現場監 督補助	不問				—
105	都市づくり	港湾局	離島港湾部 計画課/建設課	理系	土木	2	9/12 (火) ~ 9/14 (木)	3	—	9:30 ~ 16:00	※9/12・13は 9:30~15:30 9/14は10:00 ~16:00	都庁・東京港	離島の各施設の各基本計画・事業計画策定補助/ 離島の各施設の設計業務補助	不問				—
107	都市づくり	交通局	車両電気部 車両課 計画担当	理系	電気 機械	4	9/12 (火) ~ 9/14 (木)	3	—	8:00 ~ 16:45	—	本庁舎 車両検修場	地下鉄車両関係業務補助 車両検修場ほか調査	電気工学 機械工学	○	○	○	・人数は 電気2人・機械2人
110	都市づくり	交通局	建設工務部 保線課	理系	土木	6	9/12 (火) ~ 9/13 (水)	2	—	8:00 ~ 16:45	—	本庁舎 他 (現場調査)	地下鉄構造物・軌道の維持管理、路面電車整備等 の概要説明、現地調査、業務補助 等	不問	○	○	○	—
111	都市づくり	交通局	建設工務部 建築課	理系	建築	2	9/12 (火) ~ 9/13 (水)	2	—	8:00 ~ 16:45	—	本庁舎 他 (現場調査)	地下鉄駅施設調査 (工事現場の視察など) 設計実習 (地下鉄駅手洗所の平面プラン作成) 実習報告 (成果発表など)	不問	○	○	○	—

113	財政・税務	財務局	建築保全部 工務課 管理担当	理系	建築	4	9/11 (月) ~ 9/12 (火)	2	—	10:00 ~ 17:00	—	本庁舎 他 (工事現場)	庁舎整備業務、施設保全業務、工事現場監理業務等	建築	○	○	—	
123	その他	デジタルサービス局	デジタルサービス推進部 つながる東京推進課 つながる東京推進担当	不問	ICT	2	9/14 (木) ~ 9/15 (金)	2	—	10:00 ~ 18:45	—	本庁舎 他 現場視察	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタルサービス局・ICT職に関する説明 ・スマートボール活用方法の検討 ・都有施設のアセット開放に係る事務補助 ・TDH調査にかかる事務補助 ・基地局または現場調査（簡易）視察 ・現場視察 	不問	○	○	○	—
124	その他	デジタルサービス局	戦略部 デジタル推進課デジタルシフト推進担当	不問	ICT	4	9/14 (木) ~ 9/15 (金)	2	—	10:00 ~ 18:45	—	本庁舎 他 現場視察	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタルサービス局・ICT職に関する説明 ・都庁におけるDX推進業務の補助 ・現場視察 	不問	○	○	○	—