

都庁インターンシップ2019  
実習部署一覧【詳細版】

**【技術職】**

# 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、技術職の受入部署を記載しています。  
 技術職：土木、建築、機械、電気  
 職種について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。  
<http://www.saiyou2.metro.tokyo.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「理系」「不問」の表示について  
 「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。

実習期間の開始日および終了日を記載しています。  
 原則実習日は平日ですが、土日祝の実習がある場合や、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。

## 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
058	教育・文化	生活文化局	消費生活部	不問	事務 機械 電気 環境検査	2	8/9 (金)	8/13 (火)	2	下記日程で 実施 8/9(金) 8/13(火)	9:00 ~ 17:45	※8/9は 8:30~17:15	消費生活部 消費生活総 合センター	消費生活行政の概要学習、製品 安全に関わる業務補助(イベント の運営補助等)	不問				身近な商品の安全 性を技術的視 点から捉える製 品事故の分析に 関心のある方

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。  
 この一覧表では、技術職以外のポストを省略し、番号が飛んでいますので、  
 ご注意ください。

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。

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

# 都庁インターンシップ2019実習部署一覧【技術】

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
027	環境	水道局	総務部 施設計画課	理系	土木	2	8/19(月)～8/23(金)		5		8:30～17:15		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
029	環境	水道局	浄水部 浄水課	理系	土木	2	8/19(月)～8/23(金)		5		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 業務概要説明 2 浄水場等の現地調査 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	○	○	○	
030	環境	水道局	浄水部 設備課	理系	機械 電気	2	8/19(月)～8/23(金)		5		8:30～17:15		本庁舎 他 (浄水場等、設備課関連 施設)	1 設備課業務概要説明 2 浄水場・給水所施設調査 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
031	環境	水道局	水源管理事務所 技術課	理系	林業 土木 環境検査 電気 機械	2	8/19(月)～8/23(金)		5		8:30～17:15		水源管理事務所 青梅市裏宿町600番地 JR青梅線 青梅駅 徒 歩15分	・水道水源林の保全・管理業務(森林現況調査等) ・各貯水池等の維持管理業務(小川内貯水池、村山 山口貯水池、羽村取水堰等の施設維持管理作業等) ・実習成果報告(最終日にパワーポイントを活用して 発表) ※首都大学現場体験型インターンシップと同日実施	農学(森林)系 環境系 土木系	○	○	○	・山林内での調査・監督業務あり ・水源地の保全・管理業務に関心のある方 ・当該事務所が比較的遠方となるため、当所 へ無理なく通える方 〔注意〕アナフィラキシーショックについて ・森林内での実習があるため、ハチに刺され ることも考えられます。ハチ等によるアレルギー 疾患や持病等があり、アナフィラキシー ショックの心配がある方は、実習の受入をお 断りする場合があります。
032	環境	水道局	給水部 配水課	理系	土木	2	8/20(火)～8/23(金)		4		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				

# 都庁インターンシップ2019実習部署一覧【技術】

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
033	環境	水道局	給水部 給水課	理系	土木	2	8/20(火) ~ 8/23(金)		4		8:30 ~ 17:15		本庁舎 他	現場視察、工事監督等現場体験	土木工学系				
034	環境	水道局	建設部 工務課 施設整備計画担当	理系	土木	1	8/19(月) ~ 8/27(火)		7		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 ・事業化面所の選定 ・事業の進行管理	土木工学系専攻の者	○	○	○	工事中の現場内見学あり CAD使用:不要
035	環境	水道局	建設部 施設設計課	理系	土木	2	8/19(月) ~ 8/27(火)		7		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 CAD使用:不要
036	環境	水道局	建設部 管路設計課 設計第三担当	理系	土木	1	8/19(月) ~ 8/27(火)		7		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 CAD使用:不要
038	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	理系	土木	1	8/19(月) ~ 8/23(金)		5		8:30~17:15		東京都立川市緑町6-7 多摩都市モレール 高松駅 徒歩3分	水運用に関する調査業務補助及び施設視察	土木工学系	○	○	○	

# 都庁インターンシップ2019実習部署一覧【技術】

ポストNo.	行政分野	局名	実習部署名	文系	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
039	環境	水道局	多摩水道改革推進本部 調整部技術指導課 計画担当	理系	土木	1	8/19(月) ~ 8/23(金)		5		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	多摩地区水道施設整備に関する計画業務補助及び 施設視察	土木工学系	○	○	○	
040	環境	水道局	多摩水道改革推進本部 施設部工務課 工務担当	理系	土木	3	8/19(月) ~ 8/23(金)		5		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 (現場へ移動して実習)	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
045	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	8/26(月) ~ 8/29(木)		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 生物学 衛生工学	○	○	○	下水道事業の政策に関心がある方
046	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	2	8/26(月) ~ 8/29(木)		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所の現場見学等)	土木工学 衛生工学	○	○	○	下水道事業の政策に関心がある方
047	環境	下水道局	計画調整部 技術開発課 企画調整担当	理系	土木 機械 電気 環境検査	3	8/26(月) ~ 8/29(木)		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 建設技術の開発に関する補助業務 5 技術資料作成補助業務	化学工学 生物学 土木工学 機械工学 電気工学 衛生工学	○	○	○	下水道事業の政策に関心がある方

# 都庁インターンシップ2019実習部署一覧【技術】

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
048	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	8/26(月)～8/29(木)		4		8:30～17:15		本庁舎 他	1 下水道工事における事故防止に関する補助業務 ・現場ハッ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 2 下水道における技術管理に関する補助業務 ・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	・土木工学 ・機械工学 ・電気工学の 他、興味があれば分野は不問と します。	○	○	○	・下水道事業の政策に関心がある方 ・現場ハットロールあり
049	環境	下水道局	施設管理部 管路管理課	理系	土木	2	8/26(月)～8/29(木)		4		8:30～17:15		本庁舎 他	下水道管路施設の維持管理業務の補助 ・管きよ清掃の現場監督 ・補修工事の現場監督 ・管路内調査の現場監督 ・その他現場調査 ・水再生センター施設の補修工事及び作業の現場監督等	・土木工学、衛 生工学等に關 する分野	○	○	○	・現場調査あり
051	環境	下水道局	施設管理部 施設管理課	理系	機械 電気	1	8/26(月)～8/29(木)		4		8:30～17:15		本庁舎 他	・水再生センター、ポンプ所の維持管理業務補助	・機械工学 ・電気工学	○	○	○	・下水道事業に関心のある方
052	環境	下水道局	施設管理部 施設保全課	理系	機械 電気	2	8/26(月)～8/29(木)		4		8:30～17:15		本庁舎 他	水再生センター、ポンプ所の保全管理に関すること 1 保全指導業務 ・設備保全管理研修資料作成(補助業務) ・脱臭設備劣化度調査 2 工事指導業務 ・工事現場の安全ハットロール	・機械工学 ・電気工学	○	○	○	・下水処理プラントに関心のある方 ・現場調査あり
053	環境	下水道局	建設部 工務課 調査担当	理系	土木	3	8/26(月)～8/29(木)		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 3 下水道建設工事のPRに関する補助業務	・土木 ・建設 ・都市 ・衛生 ・環境工学(土 木職種)	○	○	○	・下水道工事現場のハットロール、調査等あり

# 都庁インターンシップ2019実習部署一覧【技術】

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
054	環境	下水道局	建設部 設計調整課 調整担当	理系	土木	4	8/26(月)～8/29(木)		4		8:30～17:15		本庁舎 他	1 調整業務補助 ・工事起工における資料作成 ・関係部署(他企業)との調整 2 管路事業調査業務補助 ・事業認可等の法手続き ・事業説明資料作成(見せる化) ・現地踏査 3 事業計画策定業務補助 ・実施計画策定	土木 衛生 都市 環境工学(土木職種)	○	○	○	下水道事業に関心のある方
055	環境	下水道局	建設部 土木設計課 調整担当	理系	土木	4	8/26(月)～8/29(木)		4		8:30～17:15		本庁舎 工事施工現場等	1 調整事務補助 ・予算、実施計画 ・設計、起工等の調整 ・資料作成 2 設計事務補助 ・現地踏査 ・施設設計、積算事務 ・資料作成	土木 衛生 都市 環境工学(土木職種)	○	○	○	下水道施設に関心のある方
056	環境	下水道局	建設部 設備設計課 調整担当	理系	機械 電気	3	8/26(月)～8/29(木)		4		8:30～17:15		本庁舎 工事施工現場等	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)	○	○	○	下水処理プラント設備に関心のある方 人数は機械1人・電気2人
057	環境	下水道局	流域下水道本部 技術部 計画課 事業調査担当	理系	土木 機械 電気 環境検査	3	8/26(月)～8/29(木)		4		8:30～17:15		東京都立川市錦町 1-7-26 JR中央線立川駅 南口徒歩10分	1 下水処理水の水質管理業務補助 2 下水道施設の運転・点検業務補助 3 下水道工事監督、工事現場/パトロール業務補助	不問	○	○	○	下水道事業の政策に関心がある方
058	教育・文化	生活文化局	消費生活部	不問	事務 機械 電気 環境検査	2	8/9(金)～8/13(火)		2	下記日程で実施 8/9(金) 8/13(火)	9:00～17:45	※8/9は 8:30～17:15	消費生活部 消費生活総合センター	消費生活行政の概要学習、製品安全に関わる業務補助(イベントの運営補助等)	不問				身近な商品の安全性を技術的視点から捉える製品事故の分析に関心のある方

# 都庁インターンシップ2019実習部署一覧【技術】

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
059	教育・文化	生活文化局	計量検定所 管理指導課	理系	機械	2	8/20(火) ~ 8/21(水)		2		9:00 ~ 17:45		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・証明用計量器に関わる検査業務の立会及び実習 2 タクシメーター検査場の見学	不問				
074	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	2	8/6(火) ~ 8/7(水)		2		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	○	○	○	特になし
075	都市づくり	都市整備局	都市基盤部 交通企画課 事業調整担当	理系	土木	3	8/5(月) ~ 8/9(金)		5		9:00 ~ 17:45		本庁舎	都市交通施策及び首都圏の航空機能に係る計画や調査に関する事務補助、施設視察	不問	○	○	○	
076	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	建築	2	8/19(月) ~ 8/23(金)		5		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	○	○	○	
077	都市づくり	住宅政策本部	都営住宅経営部 技術管理課 調整担当	理系	建築	1	8/20(火) ~ 8/22(木)		3		9:00 ~ 17:45		本庁舎	資料作成(起案・単価設定作業体験) 屋外工事現場実習	不問	○		○	

## 都庁インターンシップ2019実習部署一覧【技術】

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
078	都市づくり	住宅政策本部	都営住宅経営部 経営企画課 補助担当/計画担当	理系	建築	1	8/20(火) ~ 8/22(木)		3		9:00 ~ 17:45		本庁舎	国費申請事務補助(建築物の延べ面積確認事務補助)など	不問			○	
080	都市づくり	建設局	道路管理部 保全課	理系	土木	1	8/26(月) ~ 8/27(火)		2		9:00 ~ 17:45		本庁舎他	道路保全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
081	都市づくり	建設局	河川部 計画課	理系	土木	2	8/28(水) ~ 8/30(金)		3		9:00 ~ 17:45		本庁舎他	河川の治水、環境に関する計画に係る事務補助(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
082	都市づくり	建設局	第一建設事務所 管理課/用地課/工事課/ 環二工事課/補修課	理系	土木	3	8/19(月) ~ 8/23(金)		5		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
083	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	8/19(月) ~ 8/23(金)		5		9:00 ~ 17:45		東京都品川区広町2-1- 36 品川総合庁舎8階 JRD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

# 都庁インターンシップ2019実習部署一覧【技術】

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
084	都市づくり	建設局	第三建設事務所 工事第一課/工事第二課 /補修課	理系	土木	2	8/19(月)～	8/23(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・河川の整備及び維持管理	土木工学を学ん でいる方、また は道路・河川行 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)
085	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	8/19(月)～	8/23(金)	5		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	①道路・河川整備工事の現場調査 ②道路・河川整備パンフレットの作成補助等	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
086	都市づくり	建設局	第六建設事務所 管理課/用地課/工事課/ /補修課	理系	土木	2	8/19(月)～	8/23(金)	5		9:00～17:45		第六建設事務所 東京都足立区千住東2- 10-10 JR常磐線、東京メトロ日 比谷線・千代田線、東武 スカイツリーライン北千 住駅東口徒歩8分 東武スカイツリーライン 千代田駅徒歩5分 京成線関屋駅徒歩5分	道路・河川・橋りょう等の整備及び維持管理業務に伴 う現場調査等	土木工学				・道路・河川行政に高い関心がある方 ・現場調査・作業あり
087	都市づくり	建設局	西多摩建設事務所 工事第一課	理系	土木	2	8/26(月)～	8/28(水)	3		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	・道路整備工事等の設計業務補助 ・道路整備工事等の工事監督業務補助 ・道路整備工事の測量業務補助	土木工学	○	○	○	
088	都市づくり	建設局	南多摩東部建設事務所 管理課/用地課/工事課/ /補修課	理系	土木	1	8/21(水)～	8/23(金)	3		9:00～17:45		南多摩東部建設事務所 町田市中町1-31-12 JR町田駅下車北口から 徒歩15分程度	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	○	○	○	まちづくり、都市計画に関心の強い方 ・Word初級以上、Excel初級以上、 PowerPoint初級以上

# 都庁インターンシップ2019実習部署一覧【技術】

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
089	都市づくり	建設局	南多摩西部建設事務所各課	理系	土木	1	8/19(月)～8/23(金)		5		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	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	○	○		・Word、Excelについては、初級以上 ・道路、河川の整備及び維持管理に高い関心があること。
090	都市づくり	建設局	北多摩南部建設事務所各課	理系	土木	1	8/19(月)～8/23(金)		5		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	○	○	○	東京のまちづくり及び公共物の管理に関心がある者
091	都市づくり	建設局	北多摩北部建設事務所各課	理系	土木	1	8/19(月)～8/23(金)		5		9:00～17:45		東京都立川市柴崎町2-15-19 JR中央線立川駅南口より徒歩約10分 多摩モノレール線立川南駅より徒歩約8分	道路管理・用地取得・道路整備・河川整備・道路施設の維持管理等の概要説明／各事業現地調査等	土木工学	○	○	○	夏期の気象条件下で徒歩による現場調査が可能の方
092	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 管理担当	理系	土木	2	8/19(月)～8/23(金)		2	8/19～23の期間中、2日間のみ。 詳細な日程は実習生決定後、実習生と調整のうえ決定する。	9:00～17:45		東京都江東区新砂1-9-15 / 東京メトロ南砂町駅より徒歩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	○	○	○	
096	都市づくり	港湾局	東京港建設事務所 港湾整備課 工務担当	理系	土木	3	8/21(水)～8/27(火)		5		9:00～17:45		東京港建設事務所及び関係部署施設	港湾施設の設計業務補助(執務室での作業) 港湾施設工事の監督業務補助(工事現場での作業)	不問				

# 都庁インターンシップ2019実習部署一覧【技術】

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
097	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	8/21(水)～8/27(火)		5		9:00～17:45		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(執務室での作業) 港湾施設工事の監督業務補助(工事現場での作業)	不問				
098	都市づくり	港湾局	臨海開発部 開発整備課 整備計画担当	理系	土木	1	8/21(水)～8/27(火)		5		9:00～17:45		本庁舎	臨海地域の開発計画・整備計画策定補助 臨海地域の開発に関わる実施計画策定補助	不問	○	○	○	
099	都市づくり	港湾局	港湾整備部 計画課 港湾計画担当/技術管理 課指導調査担当	理系	土木	3	8/21(水)～8/27(火)		5		9:00～17:45		本庁舎	東京港の各基本計画・事業計画策定補助 東京港内技術管理業務補助 各委員会資料作成補助 工事安全パトロール参加	不問	○	○	○	
100	都市づくり	港湾局	離島港湾部 計画課 港湾計画担当/建設課工 務担当	理系	土木	2	8/22(木)～8/28(水)		5		9:00～17:45		本庁舎	離島の各施設の基本計画・事業計画策定補助 離島の各施設の設計業務補助	土木工学専攻 の者	○	○	○	・港湾施設整備に関心のある方 ・工事中の現場内調査あり ・離島港湾に関心のある方
105	都市づくり	交通局	車両電気部 電力課	理系	電気	1	8/5(月)～8/9(金)		4	8/7(水)の夜間 (23:00～5:00)に現 場実習 8/8(木)は休み	8:30～17:15	8/7(水)の夜 間 (23:00～5:00) に現場実習	本庁舎、電気管理所	地下鉄等電気関係業務補助/電気管理所ほか調査	電気工学専攻 電子工学専攻	○	○	○	

# 都庁インターンシップ2019実習部署一覧【技術】

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
106	都市づくり	交通局	建設工務部 計画改良課	理系	土木	1	8/5 (月) ~	8/9 (金)	5		8:30 ~ 17:15		本庁舎、現場 現場事務所	1 地下鉄駅や関連個所の調査 ・現場調査や視察、踏査など 2 地下鉄改良に係る企画、計画業務補助 ・上記調査を踏まえたデータ整理、検討資料の作成など 3 部内職員向け研修への参加 ・技術研修など 4 実習報告 ・上記の報告資料の作成	土木工学	○	○	○	・鉄道の計画、改良、工事や維持管理に関心がある方 ・工事現場視察や駅等調査あり
107	都市づくり	交通局	建設工務部 保線課	理系	土木	1	8/5 (月) ~	8/9 (金)	5		8:30 ~ 17:15		本庁舎、現場 現場事務所	1. 安全管理業務にかかる資料の作成、とりまとめ 2. 工事発注業務にかかる資料の作成、とりまとめ 3. 事務所との連絡調整業務 ほか	不問	○	○	○	
108	都市づくり	交通局	建設工務部 建築課	理系	建築	3	8/5 (月) ~	8/7 (水)	3		8:30 ~ 17:15		本庁舎ほか	1 調査業務補助(地下鉄及び新交通の施設・設備の バリアフリーに関する調査業務等) 2 設計及び積算業務補助(バリアフリー整備工事 等)	不問	○	○	○	
109	財政・税務	財務局	建築保全部 工務課 管理担当	理系	建築	4	8/27 (火) ~	8/30 (金)	4		9:00 ~ 17:45		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	○	○		
116	その他	総務局	総合防災部 防災計画課/防災対策課 ほか	不問	事務 土木	4	8/19 (月) ~	8/30 (金)	10		9:00 ~ 17:45		本庁舎及び現場 (八王子市など)	・東京を襲う災害(地震、大規模水害、火山噴火等)を 学習し、区市町村の取組を調査・分析 ・防災計画に係る資料作成、その他事務作業補助 ・防災に係る広報・啓発活動の補助 ・必要に応じ、現地踏査等を行うことがある。	不問	○	○	○	都内防災施設の立地場所に係る事務作業補 助等のため、GIS(地理情報システム)につい て知識のある方歓迎(ない方も歓迎)