都庁インターンシップ2024実習部署一覧【詳細版:局横断コース】

ポスト	N.	行政分野	局名	実習部署名	wh 100	職種 人	-	開始日		終了日	D#	実習日債考欄		実習時間(予)	\	実習時間備考相	実習場所	実習内容	専攻分野	Word	Excel	PowerPoint	その他受入条件等
ホスト	- NO.	行政分對	局名	美智即看名	又埋	職種 人	(gg	開始日		粉【日	日奴	美省日領有個	1	美省時間(予)	Œ)	美省時間領有和	美省場所	美智內容	导权分野	使用	使用	PowerPoint 使用	七の他受人条件等
501		都市づくり	交通局	職員部 人事課項用用自 分物能等提供的關 可修可的 可 可				1/5 (月)	~	8/9 (金	3	うち3日間 ※実習についてはより 生決定を 整	8:30	~	17:15		本庁舎 研修所 現場	連絡系数員の採用に関する補助業務 間長の健康管理に関する補助業務 開発の健康管理に関する補助業務 規模機能(個長信修所・地下級駅・パス素業所) 最終接近(プレゼジ者)地下級駅・パス素業所)	不問	0	0	0	
		業・労働・経済	庄莱労働局	報光部 全面部/振興課/安入環境語	文系	事務	9	/12 (木)	~	9/13 (金	2	日程確定	9:00	~	17:45		本庁舎 事業の現場等	観光施策に励する事務、横撃等	不問	٥	0	0	都の観光施策に興味のある方
		都市づくり	都市整備局	都市基金部 文連支側課 查 東陸祖 由				1/5 (月)	~	8/9 (金	5	-	9:00	~	17:45	-	本庁舎 他 (現場調査)	都市交通施漢等に係る計能や調査に関する事務補助、施設機能	不問	٥	0	0	私有だの持参をお願いする場合があります。
502		環境	下水道局	集設管電影 管路管連課	- 理系	土木	4	//9 (水)	~	9/13 (金	5	-	8:30	~	17:15	-	本庁舎 他	下水送警路施設の相待管理業務の補助 ・増き。は韓工工業の開発の安全パトロール ・増きるは韓ンステムの適作 ・その他重務	土木工学、衛生工学等に関する分野	٥	0	0	・下水道事業に関心のある方 ・授者での資務あり
503		都市づくり	都市整備局	市明地議覧部議覧企画課 やさしいまちづくり 推進担当	理系		1	1/5 (月)	~	8/7 (水	3	-	8:30	~	17:15	-	本庁舎 他 (現場顕立など)	歴史申請に関する事務補助、税権機器業務 など	建築	0	0	0	私名PCの持参をお願いする場合があります。
503		都市づくり	住宅政策本部	都交往全经逻辑 数据全全建 計畫但為	性常	建築	1	l/8 (*)	~	8/9 (金	2	1日助開成報告 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	9:00	~	17:00	-	第二本庁舎	国理補助中語に関する事務補助	不問	۰	0	0	-

都庁インターンシップ2024実習部署一覧【詳細版:局横断コース】

		_					_															
ポストNo.	行政分野	局名		実習部署名	文理 職利	L 人数	女 開女	日	終了日	日数	実習日備考欄	実習	B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
504	都市づくり	交通局	東両電気部 電力課 計画担当		- 理系 機材		8/5	(月) ~	8/9 (金	5		8:00	~	16:45		本庁舎 電気管理所 東康 駅等	地下鉄他電気関係保守業務補助	電気工学機械工学	0	0	0	- 夜間業務有り。 (夜間停業目安23:00~5:00まで)
304	教育・文化	生活文化スポーツ	計量検定所 等 等 検定 を 検定 を 検定 を を を を を を を を を を を を を		*** 7K 10K 19		8/14	(水) ~	8/15 (木)	2	-	9:00	~	17:00	1	計量檢定所	計量法における計量器規制高路の見学及び事務補助 1 助约・証明所計量者に関わる培養業務の立金及び実習 2 タウンーシーラー機宜権の見学	不問				
	環境	下水連局	施設管理部施設管理課				8/5	(月) ~	8/9 (金.	5	-	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 ・す水道に関するデータ作成・分析補助	機械工学電気工学	٥	0	0	・下水道事業に関心のある方
505	環境	水道局	净水部股備課		- 理系 電気	. 3	9/10	(Jk) ~	9/13 (金.	4	-	8:30	~	17:15	※浄水場等現実 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	本庁舎 他 (浄水塌等)	1	機械工学学 電気 情報工学	٥	0	0	水道事業及び間連施設、設備に関心のある方