## 令和7年度夏期就業体験プログラム 受入部署一覧 【技術職】

		実施期間等			期間	1 111	施設見学 (7/30,8/8,8/29)を	V 1000 44		M. H. L. D. H. 7 19 14	THILD OT A PE
NO	所属等	0	2	3	(原則、平日とします)	人数	希望する学生の受入可否	希望職種	研修内容(予定)	学生に求める条件	職場の紹介等
1	環境部 資源循環エネルギーセンター	7月22日 5 8月29日	Ş	S	左記の期間のうち5日間 (土日祝を除く)	2人	च	一般技術全般	資源循環エネルギーセンターの焼却設備維持管理業 務 (破砕選別工場・事業課を含む)	技術系の職種に興味のある方	安心安全な運転と安定した処理、循環型社会形成に向け 働く職場です。
2	都市計画部 都市計画室 (景観担当・都市計画担当)	8月27日	\$	S	3日間	1人	ग	建築土木	景観行政、都市計画行政に関する業務	ワードやエクセルが使えること	市内の建築物等について景観まちづくりの視点での審査を 行い、屋外広告物(看板)についても同様に良好な景観形 成の視点で審査を行っています。また、用途地域をはじめ とする都市計画全般に関する知識が習得でき、広くまちづ くりに関わることができる職場です。土木職、建築職、事 務職含め、若手職員も多く、活気があり雰囲気も良い職場 です。
3	都市計画部 開発審査室	7月22日	ş	S	左記の期間のうち 月曜小水曜始まりの 2日間(土日祝を除く)	(同時に)2人	च	建築土木	(建築)建築審査、建築計認可担当 ・開発審査室の建築審査担当と建築計認可担当の業務内容の説明 ・建築基準法に関する制度や基準などの概略説明 ・建築確認で審査した図面通り現場ができているか (建築、土木)開発条例、開発許可担当 ・窓口相談対応業務の補助業務 ・条例、宅造、開発許可申請に基づく協議及び審査業務内容の説 ・条例、宅造、開発許可申請に基づく現場バトロール、中間検査、完了検査業務体験	・建築及び土木(都市開発)に興味がある方 ・現場や検査業務に興味がある方 (現場作業は有りません) ・人とのコミュニケーション能力及 び傾聴力がある方 ・開発許可・認可、建築許認可・審 査に関心がある人	開発審査室は開発条例・開発許可・監察耐震・建築審査・建築許認可・総務担当で構成されています。 (建築)建築審査・建築許認可・総務担当で構成されています。 (建築)建築審査・建築計認可については、建築に関す あ色々な許可や認可、またそれを受けた上での適合性の判 断を通じ、建築物ができるまでの流れを知ることができます(建築士を目指している方は学科「法規」(1級は学科 皿、2級・法直は学科IDの参考になります)。 (建築、土木)開発条例・開発許可に関しては、市内で 毎年約1,000件の申請がある建築、及び造成開発計画について、現場確認や審査・指導を行っなります。 査・指導した内容が、市内の良好な都市環境の保全や形成 に大きく関わることになる、やりがいのある仕事です。
4	都市計画部 資産経営室	8月25日 〈 8月29日	\$	ş	5 日間	IÅ	च	建築	公共建築物の設計積算及び工事監理業務	建築に興味があること。	建築物(学校・保育所・図書館・公民館等)の将来的な あり方を見据え、老朽化に伴う更新や改修、新たに建築す る等の計画を策定し、実行していくにあたり、専門知識を 必要とする技術的な業務を担っています。 建築分野の業務は建築職が行います。
5	都市計画部 資産経営室	8月25日	Ş	ş	5 日間	ΙĀ	ग	電気	公共建築物の建築設備に係る設計積算及び工事監理 業務	建築設備に興味があること。	建築物 (学校・保育所・図書館・公民館等) の将来的な あり方を見据え、老朽化に伴う更新や改修、新たに建築す る等の計画を策定し、実行していくにあたり、専門知識を 必要とする技術的な業務を担っています。 電気分野の業務は電気職が行います。
6	都市計画部 資産経営室	8月25日	S	s	5 日間	ΙĀ	ग	機械	公共建築物の建築設備に係る設計積算及び工事監理 業務	建築設備に興味があること。	建築物(学校・保育所・図書館・公民館等)の将来的な あり方を見据え、老朽化に伴う更新や改修、新たに建築す る等の計画を策定し、実行していくにあたり、専門知識を 必要とする技術的な業務を担っています。 機械分野の業務は機械職が行います。
7	土木部 道路室	7月22日	8月18日 <sup>5</sup> 8月29日	ş	左記の期間のうち5日間 (土日祝を除く)	ΙĀ	च	土木	・道路管理に係る一連の業務内容説明 ・屋外広告等ターポリンなどの情報をWEBで確認する事務処理 ・日常の道路管理、整備・維持補修等に伴うバト ロール同行	道路行政に少しでも関心のある方	道路室では市内約590kmの道路、橋梁を管理していま す。生活の基盤となる公共施設であるため、市民ニーズは とても高く、多様化しています。そういったなか、道路、 橋梁の維持補係、改良等を行う、目に見える形で街を支え るやりがいのある仕事です。
8	土木部 地域整備推進室	7月22日 〈 8月8日	S	ş	左記の期間のうち 連続した2日間(土日祝を除く)	(同時に)2人	該当なし	土木	・都市計画道路事業、佐井寺西土地区画整理事業、 上の川周辺整備事業の現場見学や付随する業務	ワードやエクセルが使えること。	地域整備推進室では、地域の交通課題の解消や良好な住環境の形成を目指し、都市計画道路事業 佐井寺西土地区画整理事業、上の川周辺整構事業に関する計画・推進及び施行を実施しています。これらの業務を通して、様々な知識、経験及び達成感を得ることができるため、大変やりがいのある仕事です。
q	下水道部 経営室 計画担当	7月22日	S	\$	左記の期間のうち2日間 (土日祝を除く)	IA	च	土木	・計画担当での実施業務の補助的業務 ・施設・工事見学(下水処理場、管路整備工事など) ・若手・幹部(部長)職員との意見交換	・明るく前向きな人 ・公務員を目指している人	下水道部経営室計画担当では、吹田市の下水道事業全般 を知ることができる職場であり、施設の老朽化・地震対策 や官民連携など将来計画の立案を行っています。その他に も下水道事業の広報活動にもカを入れて行っており、体験 プログラムにおいて下水処理場の見学や短時間ではありま すが担当業務を経験してもらいたいと思います。 また、下水道部は若手観貫が多く、活気にあぶれ明るい 雰囲気の職場です。体験プログラム中の疑問や質問にも丁 事に対応させていただきます。

## 令和7年度夏期就業体験プログラム 受入部署一覧【技術職】

NO	所属等	実施期間等			期間	人数	施設見学 (7/30,8/8,8/29)を	希望職種	研修内容(予定)	学生に求める条件	職場の紹介等
		①	2	3	(原則、平日とします)	/\\$X	希望する学生の受入可否	11) 主相机工	MIBLIE (I.C.)	4 I K W 8 X II	새태수?했 ♥ 기세급 / [ · - 연*
10	下水道部 管路保全室	7月22日	8月20日		①または②の連続する3日間 (土日祝を除く)	2人	該当なし	土木	・下水道部の業務説明、現場視察	21 4 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	管路保全室では、新たな下水道の設計、現場監理や、既
		\$	\$	5					・施設点検業務、工事監督業務 ・プラクティス エクササイズ	・市民生活の役に立ちたい人	存の下水道の改築更新、維持管理、窓口協議等を行ってい ます。就業体験プログラムに参加することで、本市の下水
		8月8日	8月29日						・吹田市職員(土木職)の業務紹介	・「現代とりに、私、ソルロの)の人	道事業の最前線を体感できます。
Ξ	下水道部 水再生室	7月22日			左記の期間のうち3日間 (土日祝を除く)	2人	該当なし	化学 機械 電気	- 業務内容や下水処理についての説明 ・下水処理場での水質測定の実習 ・機械設備や電気設備の維持管理の立会 など		都市基盤のひとつである下水処理場で、専門的な機械設備や電気設備を実際に見ることや、水質試験等の机上では学べない体験をすることができます。
		S	\$	\$							
		8月29日		l							
12	水道部 工務室	7月22日			左記の期間のうち2日間 (土日祝を除く)	2人	該当なし	土木	・システムを使用した水道管の設計積算業務 ・水道管工事の監督業務 (工事管理)	パソコンの基本操作ができる人	近年多発している水道管の老朽化や地震災害による被害の対策として水道管の更新や耐震化を進めています。 生活に必要不可欠なライフライン事業者の一員として非常にやり勢いがありとてもアットホームな職場です。 YouTube【吹田市採用試験説明動画】水道部業務紹介をご覧ください。
		\$	\$	\$							
		8月29日									
13	水道部 浄水室水質G	7月22日		\$	左記の期間のうち5日間 (土日祝を除く)	IA	ग	化学環境	・浄水所における水質検査、水処理に関わる調査研 究	・理系の学生であること。 ・ワード、エクセルが使えること。	浄水所についての水質検査を実施しています。
		\$	5								
		8月29日									
14	水道部 净水室施設G	7月22日			左記の期間のうち5日間 (土日祝を除く)	IA	च	電気 機械	·水処理及び浄配水施設の維持管理、点検、運転管理、巡回業務。 ·施設改良工事に伴う、工事監理業務。	・ワート・エクセルが使えること。	ライフラインの重要な施設である水道施設の電気・機械 設備について、学ぶことができます。 2 4時間365日、安心・安全の水を市民に給水するた めに、日々どのような管理を行っているか体験できます。
		\$	\$	\$							
		8月29日									