

岡山県職員（技術職）の Web仕事説明★座談会

対象 岡山県職員（技術職）の仕事に興味がある方

職種 環境、衛生、農業、土木、農業土木、
畜産、林業、建築、電気

参加方法 オンライン（Zoom）

定員 各職種 5名程度／回

※先着順 ※複数回の参加も可能です。

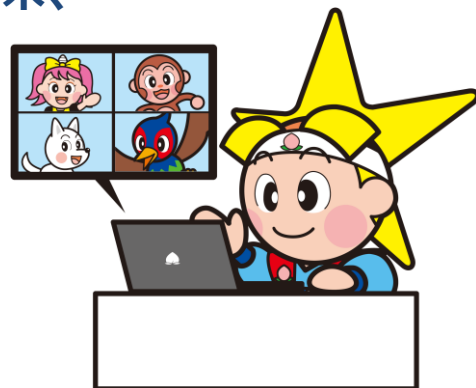
日時・内容 9月20日（火）
～3月3日（金）全6回開催

（それぞれの開催日及び開催職種は裏面をご覧ください。）

18:00～19:15

業務説明、先輩職員とのフリートーク、試験の説明

※業務説明と先輩職員とのフリートークについては、お申し込みいただいた1職種にご参加いただけます。



開催日

職種・業務説明のテーマ

※アルファベットはテーマの内容を表しています。（裏面参照）

第1回
9月20日
（火）

衛生
A

若手職員による
・「衛生職」って何の仕事？
・衛生職として採用されたら
（国家公務員、市職員との違い）
・こんなあなたは県職員に向いています 等

農業
土木
A

若手職員による
・農業土木の仕事
・職場リポート（1日の流れ）
・今年度採用の新人インタビュー動画
・キャリア形成 等

土木
A

若手職員による
・入庁しての率直な感想
・仕事のやりがい

電気
A

若手職員による
・電気職の業務
・仕事のやりがい 等

第2回
10月18日
（火）

環境
A

若手職員による
・環境職ならではの仕事
（やりがい、経験談など）
・職場の雰囲気 等

衛生
B

若手職員による
・私の1日と私の好きな先輩を紹介します
・なぜ県職員を選んだか？
・入庁前のイメージと実際は… 等

土木
B

中堅職員による
・県庁土木職の業務の幅
・忘れがたい思い出

農業
土木
B

中堅職員による
・やりがいを感じたエピソード
・福利厚生制度
・市町村等との違い
・採用試験について

林業
A

若手職員による
・1日の仕事例
・やりがいを感じたエピソード
・やっておくとよいこと 等

第3回以降のテーマにつきましては
HPをご覧ください。（随時更新予定）

開催日と職種ごとの開催予定

※アルファベットは業務説明のテーマの内容を表しており、各職種ごとに同じアルファベットの回は基本的に同じ内容となります。(例) 衛生の場合、「A」の第1・3・5回、「B」の第2・4・6回がそれぞれ同じテーマです。

開催日	職種ごとの開催予定									申込受付期間
	環境	衛生	農業	土木	農業 土木	畜産	林業	建築	電気	
第1回 ※ 9月20日 (火)		A		A	A				A	8月16日 ～ 9月13日
第2回 ※ 10月18日 (火)	A	B		B	B		A			9月12日 ～ 10月11日
第3回 11月17日 (木)		A	A	A	A	A	B	A		10月11日 ～ 11月10日
第4回 12月15日 (木)		B	B	B	B	A		B		11月8日 ～ 12月8日
第5回 1月27日 (金)	B	A		A	A		A	C	A	12月20日 ～ 1月20日
第6回 3月3日 (金)		B		B	B		B			1月24日 ～ 2月24日

※第1回、第2回のテーマ内容は表面に掲載しています。なお、本表は現時点での予定を掲載していますが、今後第3回以降の予定について変更がある場合には、ホームページに掲載してお知らせします。

申込方法

ホームページ



「岡山県職員（技術職）のWeb仕事説明・座談会」のホームページから申込みを行ってください。

【URL】

<https://www.pref.okayama.jp/page/728309.html>

★ZoomのURL（またはID、パスコード）は、配信当日までに申込時（電子申請）にご登録いただいたメールアドレスにお送りします。

その他

参加の有無や質問内容等は採用試験の合否に一切影響しません。

当日のスケジュール

- 17:30～ 指定のZoom URLへ随時集合（Zoomは17:30よりOPEN）
※Zoom URLは事前にメールにてお知らせします。
- 18:00～18:05 仕事説明・座談会開始、スケジュール等の説明
- 18:05～19:00 業務説明、先輩職員とのフリートーク（ブレイクアウトルーム）
※フリートークではカメラオンで参加いただき、質問時にはマイクオンにして対面の座談会のような形式で行っていただきます。
- 19:00～19:15 試験の説明（各回、同じ内容の説明となるため、希望者のみ）



更新情報は、随時お知らせします！

問い合わせ先

岡山県人事委員会事務局

TEL : 086-226-7561

E-mail : jinjii@pref.okayama.lg.jp



Twitter



Instagram