おかやま新卒応援ハローワークに登録されている方(予定も可)であれば どなたでも参加できます。(※セミナーの詳細は裏面をご覧ください。)

となんしも参加しては、(然じて)一の計画は表面をと見てんとい。)						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7 職業適性検査 職業興味検査 15:00~16:30 •定員8名 •申込締切10/6	8 就活リスタート セミナー 15:00~16:30 ・定員8名 ・申込締切10/7	9	10	11
12	13	14	15 就活を戦略的に 考える 15:30~16:30 ・定員8名 ・申込締切10/14	16	17 面接必勝 座談会 14:00~16:00 ·定員12名 ·申込締切10/16	18
19	20	21	22 オンライン・対面併用 ジョブカードで 自己PRを作ろう 16:00~17:00 ・定員8名 ・申込締切10/17	23 職業適性検査 職業興味検査 15:00~16:30 -定員8名 -申込締切10/22	24	25
26	27	28 就活マナー 14:00~15:30 - 定員8名 - 申込締切10/27	29	30	31	

- ●受講をご希望の方は、申込締切日の18時までに、窓口、電話もしくは申し込みフォームからお申し込み下さい。
- ●オンラインセミナーについては、通信アプリZoomを使用します。 HPや所内リーフレットにて詳細をご確認の上、申し込みフォームからお申し込みください。
- ●筆記用具をご持参ください。
- ●服装は自由です。

会社説明会・イベント 情報など発信中!

【お申込み先】おかやま新卒応援ハローワーク





ID:@jmm6545u

申し込みフォーム はこちら ===



「マイページを開設して求職 申込み」から、ご登録をお願



「セミナー内容]

職業適性検査

 $(10/7 \cdot 10/23)$

職業適性検査は、職務を遂行していく上で必 要な9つの基礎的な適性能(今は出来なくても 学習や訓練によって出来るようになる能力)を 把握する検査です。

あなたの適性能を把握して、能力特徴を活か した職業探索に役立てましょう。

職業興味検査

 $(10/7 \cdot 10/23)$

就活の第一歩である自己理解と職業理解。

様々な仕事内容の文章を読むことにより興味 の方向を分析し、今まで気付かなかった職業を 提案します。

「自分はどんな職業に興味があるんだろ う?」「どんなことが得意なのかな?」と考え ている方、是非ご参加ください。

就活リスタートセミナー

(10/8)

「就職活動を進めているけれど、不安なことが ある」「面接でなかなか先に進めない」「今の ままで大丈夫だろうか」など、お悩みはありま せんか?

今までの就職活動を振り返り、今後必要な準 備を整理し、気持ちも含めて切り替えて、再ス タートを切りましょう!

面接必勝座談会

~採用担当者の本音を聞いてみよう~

(10/17)

業種の異なる3社の採用担当者から、求める 人材や面接で評価している点などを座談会形式 でお話ししていただきます。

様々なお話を一度に聞ける貴重な機会です。 是非、お気軽にご参加ください。

就活マナー

(10/28)

説明会や企業訪問、面接など就職活動では 「第一印象」が大変重要です。本セミナーでは、 マナーの基礎である第一印象を良くするための 形作り(姿勢、お辞儀、表情、挨拶など)のポ イントから入退室の流れまでロールプレイを中 心に学ぶことが出来ます。

大学や企業のマナー講座実施などの経験豊富 な就職支援ナビゲーターが、丁寧にわかりやす くお伝えします。

就活を戦略的に考える

(10/15)

何から始める?いつから何する?やり方がわ からない・・・。初めて体験する就職活動に正 解はありません。でも内定獲得に近づくために はスタートしなければ始まらないですね。

そこで、まずは就職活動の準備度をチェック してみましょう。そして、次に何をするのか整 理していきましょう。

対面・オンライン併用

ジョブカードで 自己PRを作ろう

(10/22)

学生用ジョブカードは、就職活動で活用可 能なツールです。

アピールポイントがなかなか見つからない 方や自己分析を正しく行いたい方、ジョブ カードを作成することで、エントリーシート や面接の基礎資料が手に入ります。



合 県 同内 企開 業催 説 明

情

報

- 受託元 会議 間山市 産業販光局 商工部 のKAYAMA CITY 前菜支接・雇用推造課
- 086-236-0225 m ## · ##





おかやま新卒応援 ハローワーク

Instagram



@OKAYAMA_SHINSOTSU_HELLOWORK