

就活の基本STEPワンポイント講座

～ あなたの就職活動に弾みをつけよう！！～



就職活動に活かせるノウハウ満載のセミナーを、1hour（1時間講座）でお届け！！
お好きな講座だけワンポイントで受講、全STEPを連続受講、いずれも自由です！
就職活動中の学生の皆様、正社員を目指すなどキャリアアップをお考えの皆様を対象とした、
気軽・手軽に学べる3つの特徴の就活セミナーです。
ぜひ皆様、ご参加ください！

求職活動実績対象

ハローワークで雇用保険
受給期間中の方は、
1回のセミナー受講が
活動実績1となります。

特徴① ▶ 1hour!
(短時間！)

あなたのご都合と目的に合わせたセミナーを選んでください。短時間なので手軽に参加ができます！！

特徴② ▶ 夜間開催!
(19時～20時)

学校・仕事・アルバイトなど、日中なかなか就活講座などに参加が出来ない方も、気軽に参加できます！

特徴③ ▶ 駅近っ!
(JR岐阜駅)

STEP1～STEP5はJR岐阜駅直結の会場です。立ち寄り受講にご活用ください！

対象：令和2年3月卒業予定の生徒及び学生を含む45歳未満のすべての方

STEP1 自己分析度UP

1月29日(水)

就職活動は自己分析から始まるって言われています。まずは自分を分析して武器となるPRポイントを見つけよう！

STEP2 コミュニケーション力UP

2月6日(木)

就職活動は新たな出会いの繰り返し。人見知りやあがり症のあなたも、ほんの少しの工夫でコミュニケーション能力に自信をつけていざ就活に挑もう！

STEP3 仕事理解度UP

2月13日(木)

あなたの能力と、仕事・会社が求める能力はマッチしていますか？適職を見つけるコツや、やりたい仕事をするための適性能力を伸ばすコツをつかもう！

STEP4 自己表現力UP

2月20日(木)

就職活動で自己PRをうまく伝えられていますか？表現力をアップしてあなたの強みを最大限に引き出そう！

STEP5 面接対応力UP

2月26日(水)

就職活動の最後は、面接！基本面接マナーから、緊張しないコツやモチベーションの保ち方などを伝授します！

各回共通 ～定員20名・参加無料～

開催時間：19時～20時

会場：じゅうろプラザ（JR岐阜駅直結）



基本メニュー + aの特別編

特別編について・・・VPI職業適性検査の実施は無料です／オンラインセミナーは動画・音声再生の機能が必要となります／各回、セミナーの詳細は「岐阜若年者事業HP」をご確認ください！（下記QRコードよりアクセスできます。）

もっと！深める自己分析

定員20名

VPI職業適性検査実施講座

3月5日(木)

時間：14時～16時
場所：岐阜県立図書館

「フォーマル（公的）アセスメントツール」を使用し、適職検査を実施します。「VPI職業適性検査」を講師とともに検査・分析し、自分の「得意」「特徴」を見つけます。

もっと！気軽に受ける講座

定員なし

オンラインセミナー

3月5日(木)

時間：19時～20時
場所：どこでも受講できる！

会場まで足を運ばない方に！STEP1-5をぎゅっと詰め込んだ超お得なオンライン講座です！当日の参加方法についてはお申し込み後、ご案内させていただきます。※端末・アプリ・回線使用料などは参加者様にてご用意・ご負担いただけます。

もっと！自己表現・面接対策

定員50名

スーツ着こなしセミナー

3月17日(火)

時間：14時～16時
場所：メディアコスモス

すばい、初対面の「第一印象」を、より良いものにブラッシュアップしませんか？スーツコンシェルジュが、あなたの「大事な場面」をサポートするための着こなしノウハウを伝授する「スーツ着こなし講座」です。

このセミナーは、若年者地域連携事業【岐阜労働局委託事業】にて、令和元年7月～12月に36回にわたり実施いたしました、「出張就職支援セミナー」の第2弾です！

【お問い合わせ・お申し込み】

オンラインお申し込みページのご案内・・・ <http://partner.lec-jp.com/ti/jakunen-gifu/> ヘアクセスしていただき、「就職支援セミナー」ボタンをクリックしてセミナーのお申し込みはこちらボタンから必要事項をご記入ください。受付情報確認後、受付完了メールをお送りいたします。※事前の準備等詳しい案内をお送りいたします。

オンラインで簡単申し込み！



岐阜若年者地域連携事業（岐阜労働局委託）運営事務局

事業HP： <http://partner.lec-jp.com/ti/jakunen-gifu/> （株東京リーガルマインド）

TEL 052-589-2162（平日9時～18時） Mail: gifu-jakunen@lec-jp.com