

～座学中心～  
ノウハウ習得コース

2時間

- ・ 求職活動のノウハウ修得
- ・ 履歴書の作成ポイント
- ・ 職務経歴書の作成ポイント
- ・ 面接時の自己アピール方法
- ・ 県内の最新就職・経済状況 他

求職活動の進め方や心構え、採用担当者が求める人物像などを学び、再就職に向け準備します。

～演習中心～  
実践・完成コース

2時間半

- ・ ワークシートを用いた自己分析
- ・ 職務経歴の棚卸
- ・ 履歴書、職務経歴書の作成演習
- ・ 就職面接ロールプレイ
- ・ 職業適性検査体験 他

ワークショップを通じて、自分の長所・短所を学び、就職成功率を高めます。

- ・ 各回15分前から受付を開始します。
- ・ 両コースの内容は各回同じです。
- ・ 両コースの受講が望ましいですが、どちらか片方だけの受講も可能です。
- ・ 登録ハローワークの地域以外でも受講することができます。
- ・ 当日は筆記用具と「ハローワーク受付票」または「雇用保険受給資格者証」を持参ください。
- ・ セミナーは両コースとも、2025年3月まで継続的に開催します。

【お申込方法】

電話<0120-002-737>か下記申込フォームよりお申込みください。  
<https://business.form-mailer.jp/fms/21facd81238233>

～申込時の必要記入/連絡項目～

- ①参加日・会場 ②お名前 ③電話番号
- ④求職番号または支給番号⑤登録ハローワーク



# 2024年9,10月 就職支援セミナー

## 参加者募集

雇用保険求職活動実績対象事業

県内7地域  
無料開催

甲府

塩山

韮崎

鵜沢

富士  
吉田

大月

都留



## 【9月スケジュール】

会場	コース	定員	時間	9/5	9/6	9/12	9/13	9/27
				木	金	木	金	金
甲府	ノウハウ習得	15名	10:00～12:00	○				
	実践・完成	15名	9:30～12:00			○		
塩山	ノウハウ習得	10名	14:00～16:00	○				
韮崎	ノウハウ習得	15名	10:00～12:00		○			
	実践・完成	10名	9:30～12:00				○	
富士吉田	ノウハウ習得	15名	14:00～16:00					
	実践・完成	10名	13:30～16:00				○	
大月	ノウハウ習得	10名	10:00～12:00					
	実践・完成	10名	13:30～16:00					○
都留	ノウハウ習得	10名	10:00～12:00					○

## 【10月スケジュール】

会場	コース	定員	時間	10/2	10/7	10/10	10/15	10/22
				水	月	木	火	火
甲府	ノウハウ習得	15名	10:00～12:00		○			
	実践・完成	15名	9:30～12:00				○	
塩山	ノウハウ習得	10名	14:00～16:00					
韮崎	ノウハウ習得	15名	10:00～12:00	○				
	実践・完成	10名	9:30～12:00					
富士吉田	ノウハウ習得	10名	10:00～12:00			○		
	実践・完成	10名	13:30～16:00			○		
大月	ノウハウ習得	10名	10:00～12:00					○
	実践・完成	10名	13:30～16:00					
都留	ノウハウ習得	10名	10:00～12:00					

## 【会場案内】

①	甲府会場	ポリテクセンター山梨	研修室3a、研修室4、会議室b
②	塩山会場	甲州市民文化会館	3F第2研修室
③	韮崎会場	ハローワーク韮崎	2F会議室
④	鯉沢会場	ハローワーク鯉沢	2F会議室
⑤	富士吉田会場	富士吉田市民会館	3F市民ギャラリー1
⑥	大月会場	ハローワーク大月	2F会議室
⑦	都留会場	ハローワーク都留	2F会議室

## 【周辺地図】



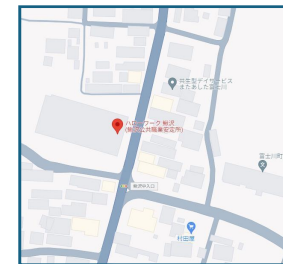
①甲府会場（甲府市  
中小河原町403-1）



②塩山会場（甲州市塩山  
上塩後240）



③韮崎会場（韮崎市  
若宮1-10-41）



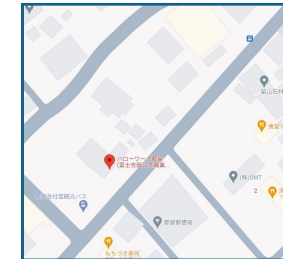
④鯉沢会場（富士川町  
鯉沢1760-1 2階）



⑤富士吉田会場（富士  
吉田市緑ヶ丘2-5-  
23）



⑥大月会場（大月市大月  
3-2-17）



⑦都留会場（都留市  
下谷 3-7-31）

- ・甲府会場の教室は、研修室3a（9/12、10/15）、研修室4（10/7）、会議室b（9/5）です。
- ・韮崎会場はハローワーク韮崎第2駐車場をご利用ください。
- ・鯉沢会場は富士川地方合同庁舎の2階です。