

ハロートレーニング(離職者訓練)一覧

※ハロートレーニングとは、公的職業訓練の愛称です

「職業訓練」とは・・・

- ・求職者の方を対象に、就職に必要な技能・知識を習得していただく制度です。
- ・**受講料は原則無料**となります(1年以上の職業訓練を除く)。ただしテキスト代、検定料等は自己負担となります。
- ・受講するには、ハローワークで職業相談を受けたうえで、公共職業安定所長の受講あっせんを受ける必要があります。
- ・以下の通学制訓練の他にeラーニング職業訓練もあります。詳細は訓練窓口でご相談ください。

訓練科名	定員	訓練日程	応募締切	選考日	内容(目標資格等)	実施機関名 (訓練実施施設名場所)
●諏訪・岡谷						
医療・調剤事務・PC科	12	7/15～10/14 (3ヶ月)	6/15	6/24	メディカルクラーク(医科) 調剤報酬請求事務技能検定 医事オペレータ技能検定	ニチイ学館 岡谷教室
PCスキル・Webエキスパート科	14	8/19～12/18 (4ヶ月)	7/21	7/29	Webクリエイター能力認定試験エキスパート 日商PC検定3級又は2級	エプソン情報科学専門学校
IT・Webオフィス事務実践科	15	9/10～1/8 (4ヶ月)	8/21	8/26	日商PC検定文書作成2級 日商PC検定データ活用2級	スキルアップスクール岡谷校
FA装置科	5	10/8～3/12 (6ヶ月)	8/17	8/27	電気・電子の基礎、電子回路組立・測定、シーケンス制御、FA実習、機械要素・機械製図の基礎、3次元CAD	岡谷技術専門学校
プロダクトマネジメント科	10	10/8～3/12 (6ヶ月)	8/17	8/27	電気・電子の基礎、シーケンス制御、機械要素・機械製図の基礎、3次元CAD、統計的処理、ISO9000シリーズ、品質管理・工程管理	岡谷技術専門学校
●松本						
CAD/NC技術科 シートメタルクラフト科 電気設備技術科	各15	7/1～12/24 (6ヶ月)	6/15	6/19	機械製図及びCAD基本・2次元CAD応用・3次元CAD・普通旋盤及びNC旋盤・フライス盤及びマシニングセンター・ワイヤカット放電加工及び応用 機械板金・プレス・TIG薄板溶接・板金CAD・精密機械板金・金属加工基本・炭酸ガスアーク薄板溶接仕上げ・鉄鋼材加工・被覆アーク溶接 消防設備工事・シーケンス制御技術Ⅰ・Ⅱ・一般用電気設備工事Ⅰ・Ⅱ・CAD活用技術(電気設備)	ポリテクセンター松本
介護職員初任者研修科	12	8/20～10/19 (2ヶ月)	7/24	7/30	介護職員初任者研修	ニチイ学館 松本支店
介護職員初任者研修科	10	9/25～12/24 (3ヶ月)	8/27	9/3	介護職員初任者研修	日建学院 松本校
クリエイティブ基礎科	13	9/45～12/3 (3ヶ月)	8/18	8/21	Webクリエイター能力認定スタンダード サーティファイ技能検定(Photoshopスタンダード以上、Illustratorスタンダード以上)	淵庵村スクール

下記のコースについては説明会を開催予定ですので、申込前に一度出席いただくことをオススメします。

【諏訪・岡谷】

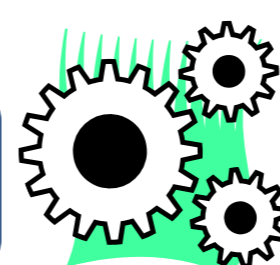
●医療・調剤事務・PC科	6/12(金)	〃	ハローワーク諏訪
●PCスキル・Webエキスパート科	6/23(火)	14:00～15:00	ハローワーク諏訪
	6/30(火)	〃	エプソン情報科学専門学校
	7/10(金)	〃	〃
	7/14(火)	〃	ハローワーク岡谷
●IT・Webオフィス事務実践科 (0266-23-4118)	7/21(火)	10:00～17:00の間で予約制	スキルアップスクール岡谷校
	8/6(木)	〃	〃
	8/18(火)	〃	〃
●FA装置科 プロダクトマネジメント科	7/25(日)	13:30～15:00	岡谷技術専門学校 学校見学会

※上記以外のコースも説明会がありますので、ハローワークもしくは実施訓練校へお問い合わせください。

訓練受講中の給付金制度について

- ・雇用保険受給中の場合、訓練開始前の受給残日数により、受給日数延長や追加の手当を受けられる場合があります。
- ・雇用保険を受給していない方でも、月10万円の『職業訓練受講給付金』を利用できる場合があります。
(世帯収入・資産額など条件あり)

※訓練の詳細は、チラシをご覧くださいかハローワーク窓口へお問い合わせください。
※他地域の訓練一覧は、「長野労働局」ホームページをご覧ください。
(ホームページ内「各種法令・制度・手続き」→「●職業訓練関係」)



ご相談は・・・

ハローワーク諏訪(諏訪公共職業安定所)
職業訓練担当
TEL:0266-58-8609(部門コード41#)