

Web制作・ネットショップ制作科（短時間）

15名

「求職者支援訓練」とは、雇用保険を受給できない求職者の方などを対象とした、早期就職を目指すための職業訓練です。

訓練期間	令和5年8月17日～令和6年2月16日 ※休日訓練日：9月9/23, 10月9, 11月18/23, 12月23, 1月13, 2月12 キャリアコン休日実施：10/21, 1/20		訓練時間	17:40～20:30 (総訓練時間360時間の内 291時間をオンラインで実施)
訓練目標	Webサイトのデザイン、制作、フォトデータ加工、HTML/CSSコーディング、CMSサイト制作ができる。			
訓練概要	【オンライン対応コース・短時間】【DSS対応】 Webサイト(ネットショップ含)のデザイン及びサイト制作に関する知識及び技能・技術を習得します。	訓練終了後に 取得できる資格	ITパスポート(情報処理推進機構・任意受験)、色彩検定UC級(色彩検定協会・任意受験)、Webクリエイター能力認定試験(スタンダード)(株式会社サーティファイ・任意受験)	
対象者の条件	・訓練期間や訓練時間に配慮が必要な方 ・インカメラが付いているパソコンを所有し、上りと下りの双方で実測値が1.5Mbps以上のインターネット環境を準備できる方。 ・PC基本操作、ソフトのダウンロード、インストール等やワード、エクセル、パワーポイントの操作経験がある方。			
負担する費用(税込金額)	●教科書等：15,000円	●その他：通信費 実費	●合計：15000円 注意事項①参照	指定来所日 9/21, 10/19, 11/17 12/21, 1/18
注意事項①	職場見学・職場体験・企業実習を予定している場合は交通費は別途必要となります。(右欄参照) 通所時訓練69時間も、施設外からの遠隔授業がメインとなります。			職場見学・職場体験・企業実習の実施日数 0 日

募集期間	令和5年 6月30日～令和 5年 7月26日 余裕のある日程でハローワークへご相談ください。最終日では受講申込ができない場合があります。		受付時間	10:00～17:30 ※土日祝日休み	
申込書提出先	株式会社 最上試作工房 (京都市中京区新町通四条上ル小結棚町431 ヴォール・ヴォラン 703号室)		※受講申込書は必ず募集期間内に左記の提出先へ持参してください		
選考日	令和5年7月31日	選考時間	9:00～18:00		
選考方法	面接(1人15分程度)・パソコンによる試験 ※オンラインにて実施致します。		選考時の持ち物	なし	
選考場所	オンラインによる選考(公衆無線は使用しないようにしてください)				
注意事項②	応募者が募集定員の半数に満たない場合は、訓練が中止となる場合があります。			説明会等の有無(詳細は裏面へ)	あり 随時受付

訓練実施機関	株式会社 最上試作工房	
訓練実施施設	アカデミア烏丸 四条教室 〒600-8493 京都市下京区四条通り西洞院東入る郭巨山町19 相生ビル5階A室	
訓練実施事務所	〒604-8223 京都市中京区新町通四条上ル小結棚町431 ヴォール・ヴォラン 703号室 TEL: 075-366-5592 担当者: 鈴木	
駐車(駐輪)場	当ビルの駐車場及び駐輪場はありません。	

アカデミア烏丸(株式会社最上試作工房)事務所・説明会会場(ヴォール・ヴォラン703)へ申込用紙はこちらにお持ちください。

訓練実施会場(相生ビル5階)

訓練の受講申込みや職業訓練受講給付金の手続きは、原則として住所地を管轄するハローワークで行います。

* ハローワークの所在地は、厚生労働省ホームページでご案内しています。

京都労働局 ハローワーク 所在地

- ① 求職申込み・制度説明 ○ハローワークに求職申込みを行い、求職者支援制度の説明を受けてください。
- ↓
- ② 訓練コースの選択 ○ハローワークで職業相談を受けつつ、適切な訓練コースを選び、受講申込書などの必要書類を受け取ってください。
- ↓
- ③ 訓練の受講申込み ○ハローワークの窓口で、受講申込みの手続きを行ってください。
○その後ご自身で、ハローワークで受付印を押印した受講申込書を訓練実施機関に提出してください。

◎ 職業訓練受講給付金の手続き

★職業訓練受講給付金の受給希望がある方は、職業相談時にお申し出ください。なお、職業訓練受講給付金については、一定の支給要件があります。



訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社 最上試作工房

(様式A-9)

訓練の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 基礎コース ()	<input type="checkbox"/> 実践コース (11 デザイン分野)	就職を想定する職業・職種		
	<input type="checkbox"/> 職場復帰支援コース (※基礎コースのみ)	<input type="checkbox"/> 託児サービス支援付訓練コース	<input checked="" type="checkbox"/> 短時間訓練コース	Webサイト製作者、Webクリエイター、コーダー	
	<input type="checkbox"/> 「企業実習促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入	<input type="checkbox"/> 「職場見学等促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入			
訓練科名	Web制作・ネットショップ制作科(短時間)			※40文字以内で記入してください。	
募集期間(予定)	令和 5年 6月 30日 ~ 令和 5年 7月 26日				
選考日(予定)	令和 5年 7月 31日				
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接	<input type="checkbox"/> 筆記試験	<input checked="" type="checkbox"/> その他 ()	実技(一般常識)全てオンラインで実施	
選考結果通知日	令和 5年 8月 3日				
訓練期間	令和 5年 8月 17日 ~ 令和 6年 2月 16日 (6 か月)			(訓練日数 125 日)	
訓練時間	17 時 40 分 ~ 20 時 30 分		訓練定員	15 名	
訓練対象者の条件	訓練期間や訓練時間に配慮が必要な方。インカメラが付いているパソコンを所有し、上りと下りの双方で実測値が1.5Mbps以上のインターネット環境を準備できる方。PC基本操作、ソフトのダウンロード、インストール等やワード、エクセル、パワーポイントの操作経験がある方。				
訓練推奨者 (特定の者を想定する場合のみ)	<input type="checkbox"/> 新規学校卒業生	<input type="checkbox"/> ニート等の若者	<input type="checkbox"/> 障害者	<input type="checkbox"/> 母子家庭の母等	
	<input type="checkbox"/> 被災者	<input type="checkbox"/> 外国人	<input type="checkbox"/> その他 ()		
訓練目標 (仕上がり像)	Webサイトのデザイン、制作、フォトデータ加工、HTML/CSSコーディング、CMSサイト制作ができる				
訓練修了後に取得できる資格	名称 (ITパスポート)	認定機関 (情報処理推進機構)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験	
	名称 (色彩検定 UC級)	認定機関 (色彩検定協会)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験	
	名称 (Webクリエイター能力認定試験(スタンダード))	認定機関 (株式会社サーティファイ)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験	
	名称 ()	認定機関 ()	<input type="checkbox"/>	任意受験	
	名称 ()	認定機関 ()	<input type="checkbox"/>	任意受験	
IT分野の訓練における基本奨励金の特例措置の適用に係る希望の有無(適用を希望する場合のみ「○」を記入)					
WEBデザインの訓練における基本奨励金の特例措置の適用に係る希望の有無(適用を希望する場合のみ「○」を記入)					
訓練概要	Webサイト(ネットショップ含)のデザイン及びサイト制作に関する知識及び技術・技術を習得します。【オンライン対応コース・短時間】【DSS対応】				
訓練内容	科目		科目の内容		訓練時間
	就職支援	職務経歴書・履歴書の作成指導、面接指導			7時間
	テレワーク概論	Zoomその他のオンライン会議用ツールの歴史と特徴、オンライン実務、Zoomのマナー			3時間
	安全衛生	安全衛生の必要性、情報機器作業の留意点(適した作業環境、点検・清掃・改善措置の方法)			2時間
	ITテクノロジー概論	基礎理論、コンピュータ構成要素、システム構成要素、ソフトウェア、ハードウェア、データベース、セキュリティ等			15時間
	ITストラテジ概論	企業と法務、経営戦略マネジメント、技術戦略マネジメント、システム戦略、システム企画			6時間
	ITマネジメント概論	プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント、システム監査、ビジネスインダストリ、企業活動、法務			6時間
	HTML+CSS概論	Webサイトの基礎知識、Webデザイン、制作工程、Web技術、設計の基礎知識			3時間
	CMS概論	CMSとは、CMSの種類、CMSの歴史、CMSの構成			3時間
	JavaScript概論	JavaScriptの実行方法、JavaScriptの演算子、データ型、JavaScriptの変数、JavaScriptの条件分岐、JavaScriptのループ、クラスとメソッド			3時間
	PHP+MySQL概論	動的なWebページを作成するPHPプログラミング基礎			3時間
	ネットショップ概論	ネットショップの運営及び構造デザインに関する基礎知識			15時間
	カラーコーディネート概論	光と色、色の表示、色彩心理、色彩調和、配色イメージ等			15時間
	テレワーク演習	Zoomによるテレワーク基本操作、テレワークにおけるインフラ構築、テレワークにおけるセキュリティ			12時間
	HTML+CSS基礎演習	HTMLタグ、グローバル属性、HTMLとXHTML、Webサイトのデザイン・マークアップ演習 CSSの基礎、レスポンシブの基礎			9時間
	PHP+MySQL基礎演習	制御構造、組み込み関数、ユーザ定義関数の利用、MySQL基礎			9時間
	JavaScript基礎演習	JavaScript概論でならったことの実行方法演習 (JavaScriptの演算子、データ型、JavaScriptの変数、jQueryなど)			9時間
	CMS基礎演習	WordPressのダウンロード、インストールと基本機能について			6時間
	Webサイト制作演習	HTML+CSSを活用したWebサイトのデザインやユーザビリティやアクセシビリティを意識したサイト制作 (JavaScriptも含む)			72時間
	Webサイト応用制作演習	PHP+MySQL、JavaScriptなどの基礎を学び動的Webサイトの制作 (※WordPressも含む)			72時間
ネットショップ演習	ネットショップの運用、デザイン及び制作			39時間	
プレゼンテーション演習	パワーポイントによるデザイン及びプレゼン資料制作			15時間	
画像処理演習	画像編集、色調補正、素材作成、スマホによる写真撮影、文字入力方法(使用ソフト:GIMP)			30時間	
企業実習	<input checked="" type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 実施する	※実施する場合、カリキュラムは別途作成し、総時間のみ記入してください。		
職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】 職業人講話テーマ 「働くことの喜び」、「誰でも一度は壁に突き当たる」(S&N 高木事務所 代表取締役)			6時間	
訓練時間総合計	360時間	学科 81時間	実技 273時間	企業実習 0時間	職場見学等 6時間
受講者の負担する費用	教科書代			15,000円	
	その他 (オンライン訓練受講にかかる通信費実費)				
	備考 ()				
指導方法	訓練形態(個別指導・補講を除く)	<input checked="" type="checkbox"/> 全ての受講者を一堂に集め、講師が直接指導する			
		<input type="checkbox"/> オンラインによっても指導する(当該日通所可能・混在型)	<input checked="" type="checkbox"/> オンラインによっても指導する(当該日通所不可・単独型)	オンライン計	291時間
施設設備や教材等を有効に活用	運営機関、講師陣で進行度の連絡を取り合い、クラスの習得状況にあわせた授業進行を行う。				
受講者ごとの特質及び習得状況	訓練生にレベル差があっても遅れをとることがないようにプリント等を補足資料とし、小テストによる習熟度の確認を行い、一人一人の習得				

日別計画表

訓練実施機関名		株式会社 最上試作工房		訓練科目名		Web制作・ネットショップ制作科(短時間)																														
1か月目	月/日	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16				
	曜	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土				
	訓練内容	木 開講式(2H)		金 学科(テレワーク概論1)	土	日	月 実技(テレワーク演習1)	火 実技(テレワーク演習2)	水 実技(テレワーク演習3)	木 学科(HTML+CSS概論)	金 学科(ITテクノロジ概論1)	土	日	月 実技(HTML+CSS演習)	火 学科(Javascript概論)	水	木 実技(テレワーク演習4)	金 学科(ITテクノロジ概論2)	土	日	月	火	水	木 実技(HTML+CSS基礎演習)	金 実技(Javascript基礎演習)	土	日	月 学科安全衛生②・就職支援1(1)	火 実技(Webサイト制作演習1)	水	木 実技(Webサイト制作演習2)	金 実技(Webサイト制作演習3)	土			
	成績考査等						△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○		
オンライン																																				
時間		3H				3H	3H	3H	3H	3H	3H		3H	3H		3H	3H					3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H				
2か月目	月/日	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16					
	曜	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月					
	訓練内容		木 実技(Webサイト制作演習3)	金 実技(Webサイト制作演習3)	土	日	月 学科(ITテクノロジ概論5)	火 実技(Webサイト制作演習5)	水 実技(Webサイト制作演習5)	木 実技(Webサイト制作演習4)	金 学科(カラーコーディネート概論)	土	日	月 学科(ITストラテジ概論1)	火 実技(Webサイト制作演習6)	水	木 学科(カラーコーディネート概論)	金 実技(Webサイト制作演習7)	土	日	月 学科(ITストラテジ概論2)	火 実技(Webサイト制作演習8)	水	木 実技(HTML+CSS基礎演習)	金 実技(Javascript基礎演習)	土	日	月 学科安全衛生②・就職支援1(1)	火 実技(Webサイト制作演習9)	水	木 実技(Webサイト制作演習9)	金 実技(Webサイト制作演習9)	土			
	成績考査等																																			
オンライン			△	△	△																															
時間			3H	3H	3H																															
3か月目	月/日	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16				
	曜	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木				
	訓練内容	木 実技(Webサイト制作演習10)	金 実技(Webサイト制作演習10)	土	日	月 学科(PHP+MySQL基礎)	火 実技(PHP+MySQL演習1)	水 実技(PHP+MySQL演習1)	木 学科(PHP+MySQL演習2)	金 就職支援2	土	日	月 学科(PHP+MySQL演習2)	火 実技(PHP+MySQL演習2)	水	木 実技(PHP+MySQL演習2)	金 実技(PHP+MySQL演習2)	土	日	月 学科(PHP+MySQL演習3)	火 実技(PHP+MySQL演習3)	水	木 実技(PHP+MySQL演習3)	金 実技(PHP+MySQL演習3)	土	日	月 学科(PHP+MySQL演習4)	火 実技(PHP+MySQL演習4)	水	木 実技(PHP+MySQL演習4)	金 実技(PHP+MySQL演習4)	土				
	成績考査等																																			
オンライン																																				
時間	3H	3H																																		
4か月目	月/日	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16					
	曜	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日				
	訓練内容	木 実技(Webサイト制作演習10)	金 実技(Webサイト制作演習10)	土	日	月 実技(画像処理演習7)	火 実技(画像処理演習7)	水	木 実技(画像処理演習7)	金 実技(画像処理演習7)	土	日	月 実技(画像処理演習7)	火 実技(画像処理演習7)	水	木 実技(画像処理演習7)	金 実技(画像処理演習7)	土	日	月 実技(画像処理演習7)	火 実技(画像処理演習7)	水	木 実技(画像処理演習7)	金 実技(画像処理演習7)	土	日	月 実技(画像処理演習7)	火 実技(画像処理演習7)	水	木 実技(画像処理演習7)	金 実技(画像処理演習7)	土				
	成績考査等																																			
オンライン																																				
時間																																				
5か月目	月/日	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16				
	曜	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月					
	訓練内容	木 実技(画像処理演習10)	金 実技(画像処理演習10)	土	日	月 実技(画像処理演習10)	火 実技(画像処理演習10)	水	木 実技(画像処理演習10)	金 実技(画像処理演習10)	土	日	月 実技(画像処理演習10)	火 実技(画像処理演習10)	水	木 実技(画像処理演習10)	金 実技(画像処理演習10)	土	日	月 実技(画像処理演習10)	火 実技(画像処理演習10)	水	木 実技(画像処理演習10)	金 実技(画像処理演習10)	土	日	月 実技(画像処理演習10)	火 実技(画像処理演習10)	水	木 実技(画像処理演習10)	金 実技(画像処理演習10)	土				
	成績考査等																																			
オンライン																																				
時間																																				
6か月目	月/日	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16				
	曜	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土			
	訓練内容	木 実技(画像処理演習10)	金 実技(画像処理演習10)	土	日	月 実技(画像処理演習10)	火 実技(画像処理演習10)	水	木 実技(画像処理演習10)	金 実技(画像処理演習10)	土	日	月 実技(画像処理演習10)	火 実技(画像処理演習10)	水	木 実技(画像処理演習10)	金 実技(画像処理演習10)	土	日	月 実技(画像処理演習10)	火 実技(画像処理演習10)	水	木 実技(画像処理演習10)	金 実技(画像処理演習10)	土	日	月 実技(画像処理演習10)	火 実技(画像処理演習10)	水	木 実技(画像処理演習10)	金 実技(画像処理演習10)	土				
	成績考査等																																			
オンライン																																				
時間	3H																																			

※各月において、ハローワーク来所日指定未所日、1日、空白日を取ること(具体的な来所日は、認定時に職種が指定する)。

区分	要請時間	実施期間	備考
1階目	17:40 ~ 18:30	令和5年8月18日	令和5年9月15日
2階目	18:40 ~ 19:30	令和5年10月17日	令和5年11月15日
3階目	19:40 ~ 20:30	令和5年11月17日	令和5年12月15日
4階目			
5階目			
6階目			
質疑応答	20:30 ~ 21:30		

※キャリアコンサルティングは、訓練時間に含まれません。

階目	来所日	備考
1階目	令和5年9月21日	
2階目	令和5年10月19日	
3階目	令和5年11月17日	
4階目	令和5年12月21日	
5階目	令和6年1月18日	

※ハローワーク来所日は、訓練時間に含まれません。

時間割表	360H
オンライン計	291H

オンライン率80%だから遠方でも通いやすい！ 夕方からなので、お昼アルバイトされている方も、学びやすい時間です。

Web制作・ネットショップ制作科(短時間)

受講料 **無料** ※テキスト代実費(15,000円)

ハロートレーニングを上手に活用して
就職やスキルアップにつなげよう！

訓練期間: 令和5年8月17日～令和6年2月16日

★ ハロートレーニングは、希望する仕事に就くために必要な職業スキルや知識などを習得することができる公的制度です。

テレワーク支援もあるので、
日本中どこでも、在宅でも働ける
チャンスに対応できます。



Web制作で
みんなとつながろう！



20%を京都で過ごそう！



ワーケーションしよう！



想定される就職先

- IT企業 ●Webデザイン会社
- Web制作会社 ●その他

スキルアップで就職にゴール！

- 永年にわたり、就職支援や産業カウンセリングを行ってきた経験豊富なキャリアコンサルタントが就職に向けたサポートを行います。
- 高級なデザイン系のアプリケーションソフトを使用せず、素早く、そしてレスポンスや行政や大手企業等では必須と言われているアクセシビリティに準拠した「真のWebデザイン」を学びます。
- 現在のWeb制作で主流である「WordPress」でCMSを学ぶだけでなく、ネットショップも学びます。クリエイターだけではなく、ネットショップ運営に応募する際にもアピールできます。

修了生の方の声

- 就職しても、教室で習ったことがそのまま使えたのでありがたかったです。たくさん知識に触れる事ができ、とても新鮮な日々でした。びっくりするくらい広い知識をお持ちの先生方に教わる事ができたのは、幸せだったと思います。
- 教わった事がこぼれ落ちないように、就職活動しながら、復習もしていきたいと思います(^_^)

※日別計画表の時間の欄に「講師△」と記載のある日は、通所訓練日ですが講師が施設外からの遠隔授業で対応予定となっております。

※個別説明会(対面でもオンラインでも可能です)は随時受け付けていますので、お気軽にお問い合わせ下さい。

説明会のお申込み/お問合せ
075-366-5592

メール akademia-office@saijo-shisaku.com

説明会会場/運営 株式会社 最上試作工房

受付時間 平日10:00～17:30

受付担当 鈴木祐介/鈴木達也

時間外はメールにてご連絡をお願いします。携帯メールの方は、当社のメールを受け取れるようにお願いします。説明会その他の予約は前日までにメール・お電話にてご予約ください。上記時間にお越し頂けない場合は日時を調整しますのでお気軽にご連絡ください。

※オンライン訓練受講に関する注意点

- ・オンライン講義実施日は通所していただくできません。
- ・受講者がインターネット接続環境を確実に用意していただく必要がございます。
- ・通信障害が多く発生した場合、欠席扱いになる場合がございます。
- ・パソコンでの受講が必須になります。スマートフォンやタブレットでの参加は認められません。
- ・パソコンやモバイルルータの貸出は行いません。
- ・カメラとマイクは必須になります。ご用意ください。

※感染症拡大防止策として、アルコール消毒の設置、換気を行っています。安心してお越し頂けます。