

Webアプリプログラマー養成科（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4年9月22日～令和5年3月21日 ※10/1,10/15,11/19,11/26,12/24,1/14,1/21,2/23,2/25,3/11,3/18にも訓練が、10/22,3/4にキャリコンが、3/21に修了式がございます。			訓練時間	9:30～12:20 (総訓練時間360時間内の内288時間をオンラインで実施)
訓練目標	ITの基礎力を高めるためにITパスポートレベルの知識を取得し、初步的なプログラミングができる、即戦力として働く人材となる				
訓練概要	Webプログラミングを学び、簡易なシステムを制作し、プログラミングを理解します。【オンライン対応コース・短時間】		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)	
対象者の条件	主として、新型コロナウイルスの影響を受けて休業を余儀なくされている在職者等(離職者を含む)。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				
負担する費用 (税込金額)	●教科書等： 14,344円	●その他： 通信費 実費	●合計：14,344円 注意事項①参照	指定来所日	10/26、11/24、12/23、1/25、2/24
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72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4年 8月2日～令和 4年 8月31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 ※8月15日と16日はお盆休み
申込書提出先	株式会社 アペイロン(京都府京都市中京区西洞院四条上る蟻蟻山町481 京染会館 4F) ※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4年9月5日	選考時間	10:00～17:00	選考時の持ち物	なし
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。		結果通知日	令和4年9月8日	
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 アペイロン			
訓練実施施設	アカデメイア烏丸 四条教室			
	〒 604-8225 京都市中京区西洞院四条上る蟻蟻山町481 京染会館 5階502号室他① 〒 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② 〒 600-8009 京都市下京区函谷鉢町78番地 経済センター4C③			
訓練実施事務所	〒 604-8225 京都府京都市中京区西洞院四条上る蟻蟻山町481 京染会館 4階			
駐車(駐輪)場	TEL: 075-231-4652 担当者: 小野／馬越／倉橋 当ビルの駐車場及び駐輪場はありません。			

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。



ハロートレーニング
急がば学べ

オンライン率80%だから遠方でも通いやすい！お昼過ぎに終わるので、午後からアルバイトされている方も、学びやすい時間です。

Webアプリプログラマー養成科（短時間）

受講料

無料

※テキスト代実費（14,344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4年9月22日～令和5年3月21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。



プログラムで
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！



10年間の就職実績：

- IT事業
- Webプログラマー
- Webア
プリ開発者
- システム開発者
- ゲームクリ
エイター
- デザイン事務所
- その他

スキルアップで就職にゴー！

- 「プログラマー」と聞くと少し難しいイメージを持たれます、Web系の言語は比較的易しい言語ですので、幅広い年齢の方に受講していただけます。
- アカデミア烏丸では、まったく違う分野で活躍していた方でも、プログラムをゼロから楽しく学べます。
- 万が一、履修している間に向いていないな、と思った方でも、今までの経験にプラスして、Web系の仕事やショップのIT担当等、キャリアアップしたお仕事につなげられます。このコースでは、リモート演習もありますので、地方にいながら都会の会社のプログラマーを目指すこともできます。

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。たくさんの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、幸せだったなと思います。
- 教わった事がこぼれ落ちないように、就職活動をしながら、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が）は隨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

075-231-4652

メール akademeia-office@a-peiron.com

説明会会場／運営 株式会社 アペイロン

受付時間 平日10:00～17:30

受付担当 小野／馬越／倉橋

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ら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けません。
- ・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。
- ・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かなければなりません。
- ・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。

※新型コロナ感染拡大防止策として、アルコール消毒の設置、換気、パーテーションの設置を行っています。安心してお越し頂けます。

訓練カリキュラム

訓練実施機関名： 株式会社 アペイロン

(様式A-9)

訓練の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 基礎コース () <input checked="" type="checkbox"/> 実践コース (02 IT分野)				就職を想定する職業・職種					
	<input checked="" type="checkbox"/> 職場復帰支援コース (※基礎コースのみ)		<input checked="" type="checkbox"/> 記入してください。	<input checked="" type="checkbox"/> 短時間訓練コース						
訓練科名	Webアプリプログラマー養成科(短時間)				Webアプリプログラマー、アシスタントプログラマー					
募集期間(予定)	令和4年8月2日 ~ 令和4年8月31日									
選考日(予定)	令和4年9月5日									
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接	<input checked="" 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4年9月8日									
訓練期間	令和4年9月22日 ~ 令和5年3月21日 (6か月)				(訓練日数 125 日)					
訓練時間	9時30分 ~ 12時20分				訓練定員	15名				
訓練対象者の条件	主として、新型コロナウイルスの影響を受けて休業を余儀なくされている在職者等(離職者を含む)。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									
訓練推奨者 (特定の者を想定する場合のみ)	<input checked="" type="checkbox"/> 新規学校卒業者 <input checked="" type="checkbox"/> 被災者	<input checked="" type="checkbox"/> ニート等の若者 <input checked="" type="checkbox"/> 外国人	<input checked="" type="checkbox"/> 障害者 <input checked="" type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 母子家庭の母等						
訓練目標 (仕上がり像)	ITの基礎力を高めるためにITパスポートレベルの知識を取得し、初步的なプログラミングができる、即戦力として働ける人材となる									
訓練修了後に取得できる資格	名称 (ITパスポート) 名称 () 名称 () 名称 () 名称 ()				認定機関 (情報処理推進機構)	<input checked="" type="checkbox"/> 任意受験 <input checked="" type="checkbox"/> 任意受験 <input checked="" type="checkbox"/> 任意受験 <input checked="" type="checkbox"/> 任意受験 <input checked="" 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)										
訓練概要	Webプログラミングを学び、簡易なシステムを制作し、プログラミングを理解します。【オンライン対応コース・短時間】									
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、VDT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テクノロジ概論	基礎理論、アルゴリズムとプログラミング、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					18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					15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					9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				
Java概論	コンパイル・実行、変数と型、基本書式、配列、例外処理、ガベージコレクション、スレッド、ファイル操作					3時間				
訓練内容										
実技										
プログラミング基礎演習	ブロックを使用し、プログラミングの論理的思考を学ぶ					3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、システム開発環境構築					9時間				
HTML+CSS演習	HTMLタグ、グローバル属性、HTMLとXHTML、CSSの基礎、Webサイトのデザイン・マークアップ演習					30時間				
JavaScript基礎演習	JavaScript、変数、四則演算、比較演算子、論理演算子、配列、イベント					30時間				
JavaScript応用演習	外部ライブラリ、jQuery、jQueryを使用したイベントの設定、jQueryを使用した動的ページの作成					36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					45時間				
PHP+MySQL制作演習	PHPとMySQLを利用した実際のプログラミング制作を行う					45時間				
Java基礎演習	Javaの概要、Javaの開発環境、Javaの基本文法、オブジェクト指向プログラミングの基礎、クラス・メソッド					48時間				
CMS基礎演習	WordPressにおいて、テンプレートを利用したCMSサイト制作					15時間				
CMS制作演習	WordPressにおけるテーマのカスタマイズやプラグインを利用する					24時間				
企業実習	<input checked="" type="checkbox"/> 実施しない	<input checked="" 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」(情報教育活性化研究所 研究員)		6時間								
職場見学、職場体験、職業人講話										
訓練時間総合計	360時間	学科	69時間	実技	285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				14,344円		合計	14,344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 checked="" 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 288時間
	施設設備や教材等を有効に活用した効果的な指導のための工夫		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に応じた指導のための工夫		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、一人一人の習得度に応じた個別サポートを行なう。							

※1 企業実習を予定している場合は、様式第10~12号を作成のうえ提出してください。

※2 様式第6号の「日別計画表」を添付してください。

※3 訓練推奨者欄には、特に訓練を推奨する対象がある場合に、当てはまるもの全てのチェック欄(□)に✓を記入してください。

「その他」の場合は、「訓練対象者の条件」欄に内容を記入してください。特にない場合はチェックは不要です。

※4 「職場体験」、「職業人講話」、「職場見学」については、それぞれの時間が分かるように記入してください。

※5 訓練時間には、キャリアコンサルティング等の時間は含まれませんので、除いて記入してください。

日 別 計 画 表

訓練実施機関名 株式会社 アペイロン

訓練科名 Webアプリプログラマー養成科(短時間)

月/日	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	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21		
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		
訓練内容	開講式(3)				学科(テレワーク概論1)	学科(テレワーク演習1)	学科(テレワーク概論2)	学科(テレワーク演習2)	学科(HTML+CSS概論1)	学科(HTML+CSS基礎演習1)	学科(HTML+CSS概論2)	学科(HTML+CSS基礎演習2)	学科(HTML+CSS概論3)	学科(HTML+CSS基礎演習3)	学科(HTML+CSS概論4)	学科(HTML+CSS基礎演習4)	職業人講話1															
成績検査等																														O		
オンライン	京		京	京	相	京	京	京	京	京	△	△	京		京	京	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
時間					3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	時間小計 60H			

月/日	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	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21
曜	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	月
訓練内容	キヤリコン①		学科(HTML+CSS基礎演習1)	学科(HTML+CSS基礎演習2)	学科(HTML+CSS基礎演習3)	学科(HTML+CSS基礎演習4)	学科(HTML+CSS基礎演習5)	学科(HTML+CSS基礎演習6)	学科(HTML+CSS基礎演習7)	学科(HTML+CSS基礎演習8)	学科(HTML+CSS基礎演習9)	学科(HTML+CSS基礎演習10)	学科(CMS概論1)	学科(CMS基礎演習1)	学科(CMS概論2)	学科(CMS基礎演習2)	学科(CMS概論3)	学科(CMS基礎演習3)	学科(CMS概論4)	学科(CMS基礎演習4)	学科(CMS概論5)	学科(CMS基礎演習5)	学科(CMS概論6)	学科(CMS基礎演習6)	学科(CMS概論7)	学科(CMS基礎演習7)	学科(CMS概論8)	学科(CMS基礎演習8)	学科(CMS概論9)	学科(CMS基礎演習9)	時間小計 60H
成績検査等																													O		
オンライン	△		京	△	京	京		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
時間					3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	時間小計 60H									

月/日	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	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21
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
訓練内容	キヤリコン②		学科(PHP+MySQL基礎演習1)	学科(PHP+MySQL基礎演習2)	学科(PHP+MySQL基礎演習3)	学科(PHP+MySQL基礎演習4)	学科(PHP+MySQL基礎演習5)	学科(PHP+MySQL基礎演習6)	学科(PHP+MySQL基礎演習7)	学科(PHP+MySQL基礎演習8)	学科(PHP+MySQL基礎演習9)	学科(PHP+MySQL基礎演習10)	学科(PHP+MySQL基礎演習11)	学科(PHP+MySQL基礎演習12)	学科(CMS概論1)	学科(CMS基礎演習1)	学科(CMS概論2)	学科(CMS基礎演習2)	学科(CMS概論3)	学科(CMS基礎演習3)	学科(CMS概論4)	学科(CMS基礎演習4)	学科(CMS概論5)	学科(CMS基礎演習5)	学科(CMS概論6)	学科(CMS基礎演習6)	時間小計 60H	1		
成績検査等																												O		
オンライン	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
時間					3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	時間小計 60H								

月/日	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	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21
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	
訓練内容	キヤリコン③		学科(PHP+MySQL基礎演習1)	学科(PHP+MySQL基礎演習2)	学科(PHP+MySQL基礎演習3)	学科(PHP+MySQL基礎演習4)	学科(PHP+MySQL基礎演習5)	学科(PHP+MySQL基礎演習6)	学科(PHP+MySQL基礎演習7)	学科(PHP+MySQL基礎演習8)	学科(PHP+MySQL基礎演習9)	学科(PHP+MySQL基礎演習10)	学科(CMS制作1)	学科(CMS制作2)	学科(CMS制作3)	学科(CMS制作4)	学科(CMS制作5)	学科(CMS制作6)	学科(CMS制作7)	学科(CMS制作8)	学科(CMS制作9)	学科(CMS制作10)	学科(CMS制作11)	学科(CMS制作12)	学科(CMS制作13)	学科(CMS制作14)	学科(CMS制作15)	学科(CMS制作16)	時間小計 60H		
成績検査等																												O			
オンライン	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
時間					3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	時間小計 60H									

月/日	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	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21
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	
訓練内容	キヤリコン④		学科(PHP+MySQL応用演習1)	学科(PHP+MySQL応用演習2)	学科(PHP+MySQL応用演習3)	学科(PHP+MySQL応用演習4)	学科(PHP+MySQL応用演習5)	学科(PHP+MySQL応用演習6)	学科(PHP+MySQL応用演習7)	学科(PHP+MySQL応用演習8)	学科(PHP+MySQL応用演習9)	学科(PHP+MySQL応用演習10)	学科(PHP+MySQL応用演習11)	学科(PHP+MySQL応用演習12)	学科(PHP+MySQL応用演習13)	学科(PHP+MySQL応用演習14)	学科(PHP+MySQL応用演習15)	学科(PHP+MySQL応用演習16)	学科(PHP+MySQL応用演習17)	学科(PHP+MySQL応用演習18)	学科(PHP+MySQL応用演習19)	学科(PHP+MySQL応用演習20)	学科(PHP+MySQL応用演習21)	学科(PHP+MySQL応用演習22)	時間小計 60H	1					
成績検査等																												O			
オンライン	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
時間					3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	時間小計 60H									

(令和3年6月開講訓練科から適用)

5か月目	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		
	訓練内容	実技（Java基礎演習9）	実技（CMS制作演習3）	実技（PHP+MySQL制作演習6）	実技（Java基礎演習10）	実技（CMS制作演習4）	実技（PHP+MySQL制作演習7）	実技（Java基礎演習11）	実技（CMS制作演習5）	実技（PHP+MySQL制作演習8）	実技（Java基礎演習12）	実技（CMS制作演習6）	実技（PHP+MySQL制作演習9）	実技（Java基礎演習13）	実技（CMS制作演習1）	実技（PHP+MySQL制作演習2）	実技（Java基礎演習3）	実技（CMS制作演習4）	実技（PHP+MySQL制作演習5）	実技（Java基礎演習6）	実技（CMS制作演習7）	実技（PHP+MySQL制作演習8）	実技（Java基礎演習9）	実技（CMS制作演習10）	実技（PHP+MySQL制作演習11）	実技（Java基礎演習12）	実技（CMS制作演習13）
	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	3H	3H	3H	
	時間小計 60H																										

6か月目	月/日	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21
	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
	訓練内容	実技（PHP+MySQL制作演習13）	実技（Java基礎演習10）	実技（CMS制作演習7）	実技（Java基礎演習14）	実技（CMS制作演習4）	実技（PHP+MySQL制作演習5）	実技（Java基礎演習15）	実技（CMS制作演習8）	実技（PHP+MySQL制作演習1）	実技（Java基礎演習16）	実技（CMS制作演習3）	実技（ITストラテジ概論1）	実技（ITマネジメント概論1）	実技（Java基礎演習17）	実技（CMS制作演習2）	実技（ITストラテジ概論2）	実技（Java基礎演習18）	実技（CMS制作演習4）	実技（ITストラテジ概論3）	実技（Java基礎演習19）	実技（CMS制作演習5）	実技（ITストラテジ概論4）	実技（Java基礎演習20）	実技（CMS制作演習3）	実技（ITストラテジ概論5）	実技（Java基礎演習21）	実技（CMS制作演習2）	
	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	3H	3H	3H	3H	3H	
	時間小計 60H																												

※各月において、ハローワーク来所日相当日として、1日、空白日を設けること(具体的な来所日は、認定時に機構が指定する)。

区分	受講時間
1限目	9:30 ~ 10:20
2限目	10:30 ~ 11:20
3限目	11:30 ~ 12:20
4限目	~
5限目	~
6限目	~
質疑応答	12:20 ~ 13:20

		実施期間	備考
1回目		令和4年10月22日 ~ 令和4年11月9日	10/22終日、他訓練時間外
2回目		令和4年11月22日 ~ 令和4年12月9日	11/22終日、他訓練時間外
3回目		令和5年3月4日 ~ 令和5年3月15日	3/4終日、他訓練時間外

※キャリアコンサルティングは、訓練時間に含まれません。

	来所日	備考
1回目	令和4年10月26日	
2回目	令和4年11月24日	
3回目	令和4年12月23日	
4回目	令和5年1月25日	
5回目	令和5年2月24日	

※ハローワーク来所日は、訓練時間に含まれません。

※機構処理欄

	実施期間	訓練時間	履日数
1か月目	令和4年9月22日(木) ~ 令和4年10月21日(金)	60時間	30
2か月目	令和4年10月22日(土) ~ 令和4年11月21日(月)	60時間	31
3か月目	令和4年11月22日(火) ~ 令和4年12月21日(水)	60時間	30
4か月目	令和4年12月22日(木) ~ 令和5年1月21日(土)	60時間	31
5か月目	令和5年1月22日(日) ~ 令和5年2月21日(火)	60時間	31
6か月目	令和5年2月22日(水) ~ 令和5年3月21日(火)	60時間	28