**リロートレーニング** 

一急がば学べ

### Webアプリプログラマー養成(昼)科(短時間)

「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		月22日~令和45 6/4,6/25,7/16,7/23,7/30,8/6, にも訓練がございます。		の土曜日	訓練時間	9:30~(総訓練時間360間をオンライ	時間の内28			
訓練目標	初歩的なプログラミングがでる	き、システム会社における開発の	)手伝いやIT系以外 <i>の</i>	)会社のITス	タッフとして、艮	『戦力として働け	る人材とな	よる		
	オンライン対応コースです。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。 ITパスポート(情報処理推進機構・任意受験)									
	主として、新型コロナウィルス 必要な方。パソコンの基本操 持ちの方(パソコンの要件にこ	作ができる方、オンラインで訓	練を受けることが可							
負担する 費用 (税込金額)	●教科書等: 14,366円	●その他: 通信費 実費	●合計:14,36 注意事項①		指定来所日	4/25、5/2 7/25、		•		
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。(右橋	参照)	職場見学・職場 体験・企業実習 の実施日数	0	日		

募集期間	<b>令和4年 2</b>	受付時間	9:30 <b>~</b> 17:00 ※土日祝日休み								
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蟷螂山町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3月3日	選考時の 持ち物	なし								
選考方法			・パソコンによる試験 C実施致します。	結果 通知日	令和4年3月	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	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) [X	あり 随時受付					

	訓練実施機関	株式会社 アペ	イロン	アカデメイア烏丸 四条教室 訓練実施会場(相生ビルら階)
Ī		アカデメイア烏丸	四宋通	
	訓練実施施設	〒 600-8493 京都府京都市下京区四条通り西洞院	洞院 通 通 通 通	
				綾小路通
	訓練実施事務所	〒 604-8225 京都府京都市中京区西洞院四条	アカデメイア島丸 (株式会社アペイ ロン)	
		TEL: 075-231-4652	担当者: 倉橋/林	
	駐車(駐輪)場	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 〇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 〇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 〇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。

〇その後ご自身で、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。

オンライン率80%だから遠方でも通いやすい! 12時20分までなので、学びやすい時間です。

## 6ヶ月短時間コースで、憧れのプログラマーを目指そう!!

### 受講料

# 無料

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3月22日-令和4年9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。



※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

075-231-4652

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9:30~17:00

受付担当 倉橋/林

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く 必要がございます。
- ・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。

※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

_																		
		東の種別	基礎コース <b>メ</b> 実践コース	(	02 IT分里	7			)				į	就職を想定する	職業·職種			
	וועם	末の万里万寸	職場復帰支援=			託児サービ	ス支援作	寸訓練コース	✔ 短時間	間訓練	コース							
	訓	練科名	Webアプリプログラマ		成(昼)和	斗(短時間	)		<u> </u>									
									※40文字以内で	記入し	てください。	Webア	プリフ	゚ログラマー、ア	シスタントプログ	ブラマー		
-		期間(予定)	令和4年2月1日		~	令和4年	2月28	3日										
	選考	日(予定)	令和4年3月3日															
	選	考方法	✔  面接		筆記試験 その他 (実技(一般常識)全てオンラインで実施													
	選考	吉果通知日	令和4年3月8日															
	_	練期間	令和4年3月22 E	3	~	令和4年	9月	21 日	( 6	か	月)			(訓練日数	125	日)		
	訓	練時間	9 時 30 分				ese de l	1 <b>+</b> 4.4.	サナ		7 ++>15 7	訓練定員	10/- X	15 名				
i	川練対	象者の条件			スの影響を受けてシフトが減少した方や休業を余儀なくされている方など、在職中で訓練時間に配慮が必要な方。 る方、オンラインで訓練を受けることが可能な方。具体的には、通信環境があり、パソコンをお持ちの方(パソコンの要件について													
(特)		東推奨者 想定する場合のみ)	新規学校卒業者 被災者		二一ト等の若者 障害者   外国人 その他 (													
		練目標 上がり像)	初歩的なプログラミングが	でき、	システム	会社におけ	る開発	の手伝いや	PIT系以外の会	社のI	Tスタッフとし	って、即戦力とし <sup>-</sup>	て働け	る人材となる				
			名称( ITパスポート		)認定機関(  情報処理推進機構													
割	練修	了後に取得	│ 名称 ( │ 名称 (								≧機関( ≧機関(				, <u> </u>	任意受験 任意受験		
	で	きる資格	名称(								:1歲民(				, –	任息安駅 任意受験		
			名称(								2機関(				,	任意受験		
		訓練概要	オンライン対応コースです。V	/ebプロ	コグラミング	を学び、簡易	なシス	テムを制作し	<b>」、プログラミング</b>	を理解	解します。							
			科目							科目の	の内容					訓練時間		
		就職支援		職務	職務経歴書・履歴書の作成指導、面接指導													
		テレワーク概論	i	Zoor	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											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テクノロジ概記	論	2進	2進数、コンピュータ回路、デジタルデータの回路、ハード、ソフト、ファイル管理、データベース、ネットワーク、セキュリティ、システム開発								ステム開発	18時間				
		ITストラテジ概記	論	企業	と法務、経	営戦略、シス	テム戦	略								6時間		
	学科	ITマネジメント根	既論	開発	技術、プロ	ジェクトマネジ	ジメント、	サービスマ	ネジメント							3時間		
	17	HTML+CSS概談	淪	Web	サイトの基	礎知識、Wel	bデザイ	イン、制作工	程、Web技術、設	計の記	基礎知識					3時間		
		JavaScript概論	ì	JavaScript・JQueryの基本、Ajax、フレームワーク(Node.js、React、Vue.js)について										3時間				
		PHP+MySQL基	礎概論	動的	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	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													
		CMS概論		СМЅ	とは、CMS	の種類、CMS	の歴史	こ、CMSの構	成							3時間		
		プログラミング基	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	生学ぶ							3時間		
訓		テレワーク演習	7	Zoor	nによるテレ	ワーク基本技	操作、デ	レワークにお	らけるインフラ構築	を、テレ	ノワークにおり	けるセキュリティ、シ	ノステ.	ム開発環境構築		9時間		
練		HTML+CSS演習	当	нтм	/Lタグ、グロ	コーバル属性	, HTI	ML&XHTMI	_、CSSの基礎、	Web+	ナイトのデザイ	イン・マークアップ》	實習			30時間		
内容		JavaScript演習	1	Java	aScript、変	数、四則演算	草、比朝	交演算子、論:	理演算子、配列、	イベン	<b>/</b> ト					54時間		
		PHP+MySQL基	。礎演習	制御	構造、組み	込み関数、コ	レーザに	定義関数の利	]用、MySQL基礎							54時間		
	実技	PHP+MySQL制	 ]作演習	PHP	とMySQLを	利用した実際	<b>めプロ</b>	グラミング制	作を行う							45時間		
	1X	Java基礎演習		Java	aの概要、J	avaの開発環	境、Ja	avaの基本文		指向プ	ログラミング	の基礎、クラス・メ	ノッド			36時間		
		Java応用演習		継承、抽象クラスとインターフェイス、例外処理、クラスの活用方法												48時間		
		CMS制作演習		нтм	L+CSSとF	HPを使用し、	WordF	Press CCMS	サイトを作る							21時間		
																1		
																1		
	1	企業実習		V	実施	しない		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。	1		
【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 を										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	十 360時間		学科	54時	間	実技	300時	間	企業実	習 0時間		職場見学等	6時間	_1		
					教科書代							14,366円						
		受講者 <i>σ</i>	の負担する費用		その他(	オンライン	訓練	受講にかか	る通信費実費		)			合計		14,366円		
				_	備考(	The sky of							)					
سار		訓練形態(個)	別指導・補講を除く)	~					直接指導する				/ 41/=	-0'EST	<u>сь шіх І г. — г</u>			
指 オンラインによっても指導する(当該日通所可能・混在型) ✔ オンラインによっても指導する(当該日通								風望) オンライン	# 288									
方法			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。													
_		受講者ごとの特別 に応じた指導の対	質及び習得状況 ための工夫						ることがないよう vベルアップをは			足資料とし、小テ	ストに	こよる習熟度の	確認を行い、一	-人一人の習得度		

日 別 計 画 表

訓練到	₹施機関名			社アペイ													訓練科				プリプログ											
	月/日 曜	火	水	3/24 木	金	±	3/27 日		火	水	3/31 木	4/1 金	4/2 ±		月	4/5 火	4/6 水	木	4/8 金	4/9 ±		月	4/12 火	水	4/14 木	金	4/16 ±	4/17 日	月	4/19 火	水	4/21 木
		開講式	学科	学科	実技	実技		実技	実技	実技	学科(	実技			実技	キャリ	実技	実技(	実技(			実技		実技	実技	実技			実技(		実技	実技(
	訓	3	テレ	安全	テレ	プロ		テレ	テレ	H T	P H P	H T			H T	ッ コ ン	H T	P H P	H T			H T		H T	P H P	H T			H T		H T	P H P
1	練	н )	9 	衛生	ワー	グラミ		9 	ワー	M L	M	M L			M L	1	M L	+ M	M L			M L		M L	+ M	M L			M L		M L	M
か 月	内		ク概論	2 · 就	ク演習	ング		ク演習	ク演習	c s	S Q	c s			c s		c s	S Q	c s			c s		c s	S Q	c s			c s		c s	S Q
目	容		1	職支	1	基礎演		2	3	S 概	基礎	S 演			S 演		S 演	基礎	S 演			S 演		S 演	基礎	S 演			S 演		S 演	基礎
	45			援 1		習 1				論 1	概 論 1	習 1			習 2		習 3	漢 習 1	習 4			習 5		習 6	演 習 2	習 7			習 8		習 9	選 3
	成績考査等			Ü						Ü	V	Ŭ			Ü		~	V	Ü			Ŭ		Ü	~	Ŭ			)		ÿ	ŏ
	オンライン 時間	1 (00	3H	3H	3H	3H	4 (07	3H	∆ 3H	3H	3H	3H	F (0	F /4	3H	Δ	3H	3H	3H	5 (40	F (4.4	3H	5 (40	3H	3H	3H	E (47	F (4.0	3H	F (00	3H	3Н
	月/日 曜	4/22 金 実	4/23 土 学	4/24 日	4/25 月 ハ	4/20 火 学	4/27 水 実	4/28 木 *	4/29 金	4/30 土 実	5/1 日	5/2 月 実	5/3 火		5/5 木	5/6 金 実	5/7 土 実	5/8 日	5/9 月 実	火 実	5/11 水 実	木 *	5/13 金 実	5/14 土 実	5/15 日	月 宝	5/17 火 実	水 実	木 *	5/20 金 実	5/21 ±	
		技	科(		7	科	技	技		技		技				技	技		技	技	技	技	技	技		技	技	技	技	技		
	訓	H T M	J a		7	J a v	J a	H P		J a		J a				J a	J a		J a	a v	J a	H P	J a	J a		J a	a v	J a	H P	J a		
2 か	練	L +	v a 概		ク指定	a S c	a 基	M y		v a 基		v a 基				a 基	v a 基		a 基	a S	v a 基	M y	a 基	v a 基		v a 基	a S	v a 基	M y	a 基		
月目	内	c s	論 1		来所		礎演	Q L		礎演		礎演				礎演	礎演		礎演	r i p	礎演	Q L	礎演	礎演		礎演	r i	礎演	Q L	礎演		
	容	演習	~		B	t 概	習 1	基礎演習		習 2		習 3				習 4	習 5		習 6	t 演	習 7	基礎演習	習 8	習 9		習 1 0	t 演	習 1	基礎演習	習 1 2		
		0				1		4												1 0		5				ů	2	Ċ	6	Ü		
	成績考査等 オンライン	Δ	Δ			Δ	Δ	Δ		Δ		Δ				Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	0		
	時間 月/日	3H 5/22			5/25		3H 5/27					3H 6/1	6/2	6/3	6/4	3H 6/5	3H 6/6		3H 6/8	3H 6/9		зн 6/11			6/14	3H 6/15			3H 6/18	3H 6/19		6/21
	曜	H	実	火実技	水ハ	木実技	金実	±	B	月 実	火実技	水実	木実技	金 + 4	実	П	月実	火実技	水実	木実技	金実	±	B	月実	火実技	水実	木実技	金実	±	B	実	火
	訓		技 ( J	Ω J	ロ   ワ	, ( P H	技 ( J			技 (J	J J	技 ( J	Р н	ヤリコ	技 (J		技 つ J	J .	技 (J	P H	技 (J			技 (J	Ĵ	技 ( J	( P	技 ( J			技 ( J	
3			a v	a v a	しク	P + M	a v			a v	v a	a v	P + M	ン ②	a v		a v	v a	a v	P + M	a v			a v	a v a	a v	P + M	a v			a v	
か月	練		a 応 用	S c r	指定来	y S Q	a 応 用			a 応 用	S c r	a 応 用	y S		a 応 用		a 応 用	S c r	a 応 用	y S	a 応 用			a 応 用	S c r	a 応 用	y S Q	a 応 用			a 応 用	
目	内		演習	i p	所日	L 35	演習			演習	i P	演習	L 35		演習		演習	i P	演習	L M	演習			演習	i P	演習	基礎	演習			演習	
	容		1	演習		礎 演 習	2 			3	演習	4 	礎 演習		5 		6	演習	7	礎 演習	8			9	演習	1 0	演 習 1	1			2	
	成績考査等			3		7							8					5		9 ~					6	Ŭ	0				0	
	オンライン 時間		∆ 3H	∆ 3H		∆ 3H	∆ 3H			∆ 3H	∆ 3H	∆ 3H	∆ 3H	Δ	∆ 3H		∆ 3H	∆ 3H	∆ 3H	∆ 3H	∆ 3H			∆ 3H	∆ 3H	∆ 3H	∆ 3H	∆ 3H			3H	
	月/日 曜	6/22 水	6/23 木	6/24 金	6/25 ±	6/26 日	6/27 月	6/28 火	6/29 水	6/30 木	7/1 金	7/2 ±	7/3 日	7/4 月	7/5 火	7/6 水	7/7 木	7/8 金	7/9 ±	7/10 日	7/11 月	7/12 火	7/13 水	7/14 木	7/15 金	7/16 ±	7/17 日	7/18 月	7/19 火	7/20 水	7/21 木	
		実技	実技	\ 	実技		実技	実技	実技	実技				実技	実技	学科	実技	学科			挨	実技	実技	挨		挨			実技	実技	実技	
	訓	J	P H P	ワー	J a		J	J	J	P H P				P H P	J	C M	P H P	職業			P H P	J	C M	P H P		P H P			J	C M	P H P	
4	練	v	+ M y	ク 指	v a		v a	a S	v a	+ M y				+ M y	v a S	S 概	+ M y	人講			M y	a S	s 制	+ M y		+ M y			a S	S 制	+ M y	
か 月	内	応用	S Q L	定来	応用		応用	o r i	応用演	S Q L				S Q L	o r i	論 1	S Q L	話 1			S Q L	c r i	作演	S Q L		S Q L			r	作演	S Q L	
目	容	演習 1	基礎演	所 日	演 習 1		演 習 1	p t	習 1	基礎演				基礎演	p t	Ŭ	基礎演	Ŭ			基礎演	p t	当 1	基礎演		基礎演			P t 演習	習 2	基礎演	
	**	3	晋 1 1		4		5 ~	澳 習 7	6	習 1 2				智 1 3	演 習 8		習 1 4				智 1 5	演 習 9		智 1 6		智 1 7			1 0		1 8	
	成績考査等 オンライン	^	Δ		Δ			^		Δ				Δ	٥	^	^	Δ			Δ	^	^	^		Δ			Δ	^	0	
	カンライン 時間 月/日	∆ 3H 7/22	3H 7/23	7/24	3Н	7/26	∆ 3H 7/27	∆ 3H 7/28	∆ 3H 7/29	3H	7/31	8/1	8/2	3H 8/3	∆ 3H 8/4	∆ 3H 8/5	∆ 3H 8/6	3H	8/8	8/9	3H	∆ 3H 8/11	∆ 3H 8/12	∆ 3H 8/13	8/14	3H	8/16	9/17	3H	∆ 3H 8/19	3H 8/20	8/21
	曜	金 学	±	日	7/23 月 ハ	火	水 実	木	7/29 金 キ	± *	日	月実	火	o/ 3 水 実	木実	金	土実	日	月寒	火寒	水実	木		±	B	月実	火		木	金 学	土実	日
		科(	実 技 P		-	技(」	技	実技(P	ヤリ	技 · P		技 ? P	実技(J	技	技(p		技 · P		技 · P	技	技					技 · P	·技 · J	技	実技(P	科(	技 P	
	訓	就職	H P		ワーク	a v	C M S	H P +	コ ン ③	H P		H P	a v	C M S	H P		H P		H P	a v	C M S					H P	a v a	C M S	H P	就職支	H P +	
5 か	練	支 援 2	M y S		指定	S	制	M y S	w	M y S		M y S	S	制作	M y S		M y S		M y S	a S c r	制					M y S	S	制作	M y s	· 接 3	M y S	
月目	内	)	Q L		来所	i P	作演習	Q L		Q L		Q L	i P	演習	Q L		Q L		Q L	i P t	作演習					Q L	i P	演習	y S Q L 制作	~	Q L M	
	容		制作 演習		B	演習	3	制 作 演習		制 作 演習		制作 演習	t 演 習	<b>4</b> 	作演		制 作 演習		制 作 演習	演習	5 ``					制作 演習	演習	6	作演習		作演習	
			智 1 ○			1		智 2 ○		3		習 4 ·	2		晉 5 )		<b>留</b> 6 )		習 7 ~	3						署 8 ○	1 4 ~		9 )		0	
	成績考査等 オンライン	Δ	Δ			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ		Δ		Δ	Δ	Δ					Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	
	月/日	3H 8/22			8/25			8/28					3H 9/2	3H 9/3	3H 9/4				3H 9/8	3H 9/9		9/11				3H 9/15		9/17		3H 9/19	3H 9/20	
	曜	月 実 技	火実技	水 実 技	木ハロ	金学科	実技	B	実技	火実技	水 学 科	大実技	金	実技	В	月 学 科	火 学 科	水学科	大 学 科	金	学科	B	月 学 科	火 学 科	水 学 科	木 学 科	金	±	B	月	火 学 科	水 修 了
	訓	P H	Ĵ	c	しっ	職	P H		P H	J	Î	P H		P H P		Î	J	î	Î		Î		î	( ) a	Î	Î					î	式 (2)
6		P + M	v a S	M S	しり	業 人	P + M		P + M	v a S	T ス	P + M		+ M		T 7	v a S	T ス	T F		T <del>7</del>		T F	v a S	Т	T テ					T <del>7</del>	
か月	練	y S Q	o r :	制 作 演	指定来	講 話 2	y S Q L		y S Q	o r i	ト ラ テ	y S Q		y S Q		クノロ	o r i	ト ラ テ	テクノロ		クノロ		クノロ	o r i	マネジメ	クノロ					クノロ	
目	内	b) 作	i P t	習 7	所日	-	作		上 制 作	p t	ラテジ概論	L 制 作		L 制 作		ジ概	p t	テジ概	ジ 概		ジ版論		ジ 概	p t	ント	ジ 概					ジ 概	
	容	育 1	演 習 1	~			演 習 1		演 習 1	演習 1 .	論 1	演 晋 1		演 習 1		論 1	演 習 1	論 2	論 2 ·		論 3 		論 4	演 習 1	概 論 1	論 5					論 6 )	
	成績考査等	1 0	5				, _		3	6				5 		_	7				-		_	8 ~	<u>.</u> ©							
	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	
	において												-1 - 100																			

※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)。

時間割表	Ė		
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

キャリアコンサル	キャリアコンサルティング実施予定表											
		備考										
10目	令和4年4月5日	~	令和4年4月18日	4/5は終日で、実施できない場合は期間中 別日程で対応								
2回目	令和4年6月3日	~	令和4年6月16日	6/3は終日で、実施できない場合は期間中 別日程で対応								
3回目	令和4年7月29日	~	令和4年8月17日	7/29は終日で、実施できない場合は期間 中別日程で対応								

時間合計 360H オンライン計 288H

※キャリアコンサルティングは、訓練時間に含まれません。 ※ハローワーク来所日は、訓練時間に含まれません。