訓練カリキュラム

	Hr I deliver a 1 — a	•								
訓練実施機関名:	株式会社アクセス22									
訓練実施施設名:	<u>アクセスPCカレッジ</u>	■土日祝日訓練の有無:	全日	あり /		一部は	あり	/	0 7	な
<u>問合せ先住所:</u>	〒 5 4 0 − 0 0 2 6	■法定講習に係る補講:	あり	O なl	_ /		有料	Ħ	無料	
<u>при елини.</u>	大阪府大阪市中央区内本町一丁目3番6号 アティックビル3階 事務所	■相モデルによる訓練:	·	あり	J	0	なし			
問合せ電話番号:	<u>06-6949-3822</u>	■合同開催による訓練:		あり	J	0	なし			

			✓ 実践コース	(18 建設]	関連分野)			就職を想象	定する職業	- 職種	
			職場復帰支援コ			1	短時間訓練	コース					
訓練の種別		練の種別	(※基礎コースの		託児サービスコース		(月80時間以上100						
			「企業実習促進奨励金」 希望する場合に「〇」を		「職場見学等促進奨励金」の 支給を希望する場合に「〇								
_			1		を記入					建築CA	Dオペレー	ター	
訓練科名 建築CAD(Auto		建築CAD(AutoC	CAD)科	AD)科									
	募集	期間(予定)	令 和 7 年 8 月 1 E	-	~ 令和7年8月21日								
選考日(予定) 令和7年8月29日			令 和 7 年 8 月 29 E	3									
選考方法		V	筆記試験	<u> </u>	その他(+	キーボードのタイピングテスト)						
選考結果通知日 令和7年9月5日												_	
		練期間	令和7年9月25日 0 味 20 八		~ 令和7年12月24日 (3 か月) (訓練日数 55 E)
訓練時間 9 時 30 分													
			パソコンのキーボード入力	わが出来る方 二一ト等の若者 障害者 母子家庭の母等									
			被災者				その他	(,	4丁 外庭の母。	·)	
訓練目標		練目標 上がり像)	建築関連の広範囲な知識と専門性のある建築CAD技術を習得し、建築CADオペレーションが遂行できる。										
	(11.	上かり家)	│ │ 名称(建築CAD検定詞	式歸2級) 認定	機関(全国建築CAD連	明) 🗸	任意受験
		フター取得	名称(PC-13/2) 認定		工口足来の心足	<u></u>			任意受験
āJ		§了後に取得 きる資格	名称 () 認定機関 ()) 認定機関 ())								任意受験	
			名称 (名称 ()認定						任意受験 任意受験
Ć) IT	分野の訓練に	おける基本奨励金の特	例措置(IT特例	引)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)				
(2	2) W	EBデザインの	訓練における基本奨励会	金の特例措置	(WEB特例)の適用に係	る希望	型の有無(適用を	希望するは	易合のみ「○」を	記入)			
(3) D	X推進スキルホ		·基本奨励金0	D特例措置(DSS特例)	の適月	に係る希望の複	毎無(適用を	希望する場合	のみ「〇」を言	(人)		
	_	訓練概要	CAD概論、住宅模型作製、CA									があります)	
		2 元十八十四	科目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	と記述の登録にはいい	vex.	科目の		///、是来6/10天战	及自《 阿纳····································	V 76.0 U A	3 33 7 4 7 7	訓練時間
		CAD概論		AutoCADLTの起	動と終了、画面構成、リボン	、アプリ	ケーションメニュー、	クイックアクセ	!スツールバー、フ	アイル管理、操作	の基本ルー	-ル	12時間
		建築製図の基礎		平面表示記号、図面の描き方、図面の種類、建築法規								3時間	
		就職支援		履歴書・職務経歴書の作成指導、面接指導、ジョブ・カード作成支援、求人情報の集め方								18時間	
		安全衛生		VDT作業と安全衛生								1時間	
	学	入校式、ガイダ	ンス	入校式、訓練概要の説明(1時間)									
	科	修了式		修了証書授与、書類記入(1時間)									
		住宅模型作製		1/50スケールの住宅模型作製(図面確認、各部材切り出し、各部材設置)									18時間
訓練		CAD基本操作		AutoCADLTの基本操作(縮尺、座標、画層、用紙設定、図面範囲設定)、入力コマンド(線分、長方形、円・円弧、楕円、ポリゴン、ハッチング)									75時間
内容		CADによる建築	5.制 図	修正コマンド(オフセット、移動、複写、回転、ストレッチ、トリム、分解、鏡像、配列複写) 「図面を利用してのコマンド操作、建築製図の基本的な書き方、AutoCADLTを使用して戸建住宅の平面図、立面図、断面図の作成									30時間
台	-	建築CAD基礎	- 	国面と利用してのコマンド検討、建業表図の基本的な書き力、AutoOADLIを使用してア建立モの中国国、立国国、前面図の計成 各建築部材(階段、中心線、躯体、建具)の詳細図作成と効率的な作図									54時間
		実 選案でAD基礎								54時間			
			作文のという 「中国計画図グドル(1/100中国図を17/30中国図を17							29時間			
		ZASTANA											
-	1	企業実習		✔ 実施	しない 実施	する							
				【職場見学】 大手住宅設備メーカー									5時間
	職場見学、職場体験、職業人講話			【職場見学】 施工会社、大手ハウスメーカー									5時間
		訓練時間総合計	1 304時間	学科	34時間 実	 技	260時間	企業実習	3 0時間	職場見望	 学等	10時間	
		PERSONAL PER	. ००नम्यामा	教科書代	×(IN)	^	-20 m/ [R]	业术天日	4,800円	中央でのプロー	. *** (M)		
	受講者の負担する費用		その他() 合計								4,800円		
				備考(職場見学にかかる交通費は別途必要)									
سر		訓練形態(個)	別指導・補講を除く)	✓ 全ての受講者を一堂に集め、講師が直接指導する							n± 0.0		
指導	1	施設設備や数料	等を有効に活用	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(当該日通所不可・単独型) オンライン計 模型作製で視覚的理解を促進し、CADで製図することで実践力を養う内容としている。						オンライン計	時間		
方法	した効果的な指導のための工夫			主な機器記	主な機器設備: パソコン一式、プロジェクター、プリンター ソフト環境: AutoCADLT2022								a will be a sin
			ごとの特質及び習得状況 国家資格を有する者が常駐し、随時キャリアコンサルティングを実施することができる。また、各講師が習得状況を把握しやすい環境を 指導のための工夫 え、個別対応している。								い環境を整		

