## 訓練カリキュラム

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	あり	/	O な	iί
問合せ先住所:	<b>〒</b> 5 4 0 − 0 0 2 6	■法定講習に係る補講:	ð.	りC	なし	/		有料	無	₹料	
	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		0	なし			
問合せ雷話番号:	06-6949-3822	■合同開催による訓練:			あり	İ	0	なし			

			~	大 実践コース (18建設関連分野)							就職を想定する職業・職種						
			-			10 2	以风足刀刃			1				776794 - 765	AC 7 0496.7	199/1±	
訓練の種別			職場復帰支援コ(※基礎コースの			託児士	サービスコース		短時間訓練(月80時間以上10								
		水 マン 「王 ガ 」		F A 314 - T- 77 (G A4 47 G A			「職場見当	学等促進奨励金」	n\								
			「企業実習促進奨励金 希望する場合に「〇」を		合を		望する場合に「〇										
				<u> </u>			2 1077			<u> </u>				建築CA	Dオペレー	ター	
	訓	練科名	建:	築CAD(AutoC	CAD	)枓											
-	募集	期間(予定)	-	令和7年10月31 <b>月</b>	Ħ	~	令 和 7 年	11月20日									
	選考	5日(予定)	-	令和7年12月1日	Ħ												
	選	<b>建考方法</b>	~	面接		<b>v</b>	筆記試験		<u> </u>	その他(	+	テーボードのタイ	ピング	「テスト		)	
;	選考	結果通知日		<u> </u>	<u> </u>	1-1 1-1											
訓練期間			B	~ 令和8年3月24日 (3 か月) (訓練日数 53											1)		
			~	~ 16 時 00 分 訓練定員 12 名													
Ī	川練玄	対象者の条件	パソ	コンのキーボード入力													
訓練推奨者 (特定の者を想定する場合のみ) 被災者																	
			外国人        その他 (							)							
		練目標	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。												
	(1 <u>T</u> .	上がり像)													<b>// 产亚</b>		
訓練修了後に取得できる資格				称( 建築CAD検定፤ 称(	式験2級 )認定機関( 全国建築CAD連盟 )認定機関(								) /	任意受験任意受験			
			称 (		)認定機関(										)	任意受験	
		名	称(		)認定機関(							)	任意受験				
				称 (							2機関(					)	任意受験
(1	) IT	分野の訓練に	おけ	る基本奨励金の特値	例措置	量(IT‡	詩例)の適用	に係る希望の	有無(	適用を希望する	場合のみ	「〇」を記入)					
(2	) W	EBデザインの記	訓練	における基本奨励金	金の特	例措	置(WEB特例	別の適用に係	る希望	の有無(適用を	希望する	場合のみ「○」	を記え	ሊ)			
(3	D	X推進スキル標	摩準文	対応の訓練における	基本	奨励st	金の特例措置	置(DSS特例)(	の適用	に係る希望の有	有無(適用る	生希望する場合	うのみ	「〇」を訂	2入)		
		訓練概要	CAD	概論、住宅模型作製、C	AD基本	操作、	建築製図の基	礎知識、CADによ	る建築	製図、建築CAD基	礎、建築CAD	応用、建築CAD	践演	習(訓練時	間が異なる	∃があります	)
_		     科目			科目の内容												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、ファイル管理、操作の基本ルール											12時間	
		建築製図の基礎	楚知諳	ŧ	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
	学 科	安全衛生	生 生			VDT作業と安全衛生											1時間
	17	入校式、ガイダン	「イダンス			入校式、訓練概要の説明(1時間)											
		修了式				修了証書授与、書類記入(1時間)											
		住宅模型作製	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
		OAD#士姆 <i>作</i>			Auto	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)											
訓練		CAD基本操作			修正	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)											75時間
内	実	実CADによる建築製図				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
容	技	技 建築CAD基礎					(階段、中心線、	躯体、建具)の記	#細図作	成と効率的な作図	1						54時間
-		建築CAD応用			平面記	羊細図	の作成(1/100平	平面図より1/50平	面図を	作成)、平面詳細図	]、屋根伏図、	透視図から立面	図を作り	成			48時間
		建築CAD実践演	実践演習 DXFファイル変換、CADIによる効率的な建築製図											23時間			
	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										
	職場見学、職場体			<b>倹、職業人講話</b>	【職	【職場見学】 施工会社、大手ハウスメーカー										5時間	
		-114 + n+ 88 40 A -1										77	_	****	<del></del>		
		訓練時間総合計		292時間		学科    34時間    実技    248時間    企業実習    0時間    職場見学等    1      教科書代    4,800円							10時間				
	受講者の負担する費用			する春田	-	秋行音1 4,000円 その他( ) 合計										4,800円	
		ヘ117 日マスニノ 0長川				・め心		とにかかる交通	掛け別	<b>。</b> 徐必要	,		)	-	- A1		T,000  ]
					1 1			堂に集め、講師:					,	<u> </u>			
指	訓練形態(個別指導・補講を除く)			尊・補講を除く)				指導する(当該日			オンライン	こよっても指導す	る(当語	亥日通所不	可·単独型	オンライン計	時間
導方	施設設備や教材等を有効に活用					型作	製で視覚的理	解を促進し、CA	Dで製	! 図することで実践	力を養う内	容としている。				1	
法		した効果的な指導 受講者ごとの特質						コン一式、プロシ				: AutoCADLT2					
		文碑有しての行り - 広じた性道のも			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整え、個別ジ									固別対応している。			

