## 訓練カリキュラム

訓練実施機関名: レトロハウス

			~	実践コース	( 18	建設関	<b>投関連分野</b>		)		就職を想定する職業・職種						
訓練の種別				職場復帰支援コ (※基礎コース <i>0</i>			託児サ·	ービスコース		短時間訓練 (月80時間以上10							
				「企業実習促進奨励金 希望する場合に「〇」を				等促進奨励金」の する場合に「○」					CADオペレーター BIMオペレーター				
	訓	練科名	BIN	BIM建築CADインテリアデザイン科													
į	募集	期間(予定)	4	令和7年12月3日 ~ 令和7年12月22日													
選考日(予定)			4	令 和 8 年 1 月 6 <b>l</b>	3												
選考方法			~	面接		筆記試験				その他(			)				
選考結果通知日			4	- ↑ 和 8 年 1 月 13 [	日												
訓練期間			4	令和8年1月26日 ~ 令和8年7月24日 (6 か月)									(訓練日数 98	日	1)		
訓練時間				9 時 50 分	~ 1	5 時	20 分					訓練定員	22 名				
訓練対象者の条件			特に無し														
訓練推奨者 (特定の者を想定する場合のみ)				新規学校卒業者 被災者	ト等の若者  人	障害者   母子家庭の母等   その他 (					家庭の母等	)					
(仕上がり像) 高			高め	築CADソフト(jw-cad)の操作技術を学び建造物の製図の技術を習得する。 BIMソフト(Archicad)の操作技術を学び製図を3D化したデータに色彩や素材で めたデータに仕上げる技術を習得する。 インテリアコーディネーター・建築CADオペレーターまたは補助を目指す。													
10/10/10/10 10/10/10 10/10/10 10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1			称( 建築CAD検定) 称( インテリアコー <del>:</del>							'機関( '機関(	全国建築CAD連盟 インテリア産業協会	)		任意受験 任意受験			
(1	) IT	分野の訓練に					)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)			,	Ť			
② WEBデザインの訓練における基本奨励金の特例措置(WEB特例)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)																	
_													·				
		訓練概要	建築	CADソフト(jw-cad)・BIM	基本奨励金の特例措置(DSS特例)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)  IVフト(Archicad)の操作技術を習得する。住宅及びインテリアの設計・計画を学び、それをリアルなテクスチャを持った3D(立体モデル)として作成す												
			訓練時間が異なる場合があります。 詳細は訓練実施施設にお問い合わせください。  科目  科目  科目の内容											訓練時間			
		入校式・オリニ	ロンラ	テーション、修了式	入校式・訓練の概要説明(2H)、修了式・求職者支援訓練修了証の授与(2H)												
	学科	就職支援	援			応募書類の書き方、面接指導、求人動向											
		安全衛生	È衛生			VDT作業と安全衛生											
		情報モラル			情報倫理、知的所有権、情報とセキュリティ、ウィルス対策												
		基礎製図概論			図面の役割、建築製図通則、建築製図の読み方、空調設備、電気設備、給排水、衛生設備												
		建築概論			建築計画、建築設備												
		建築インテリア概論 建築CAD基礎実習 建築CAD応用実習			建築インテリア史、照明、室内環境、色彩、インテリアコーディネイト、ユニバーサルデザイン、法規												
					CADソフトの基本操作、製図の準備、平面図の作図、日影図の作図  屋根伏図の作図、断面図の作図、立面図の作図(使用ソフト iw-cad)												
					学校、区の行る、側面区の行る、立面区の行る(使用ファ)W-cad) オリジナル平面図の作成、オリジナル屋根伏図の作図、オリジナル断面図・立面図の作図												
訓					_	CAD作図用RC造仮定断面計画 (使用ソフト jw-cad)											
練内						BIMソフトの基本操作、入力補助と要素の編集、建築要素の入力、効率的な入力と編集											
容	実	BIM基礎実習			ビニ	ビューポイントの作成(断面図・立面図3Dドキュメント)、注釈の追加、図書の作成											
	技				木	木造住宅プロジェクトの準備、お気に入り登録と図書設定、住宅モデリング (使用ソフト Archicad)											
		BIM応用実習			戸	戸建て住宅の各室の計画・設計と平面図、断面図、立面図の作成											
					ファブリックの選定とインテリアコーディネーション (使用ソフト Archicad)												
		インテリアデザイン実習				店舗付きマンション計画、インテリア構成材のデザインと仕上げ材料の設定、インテリア小物のデザイン											
					店舗空間のコンセプトの作成、店舗空間の設計、家具の選定、照明計画と照明器具の選定												
ŀ	企業実習				ボートフォリオ(作品集)のデザインと制作、レンダリング (使用ソフト Archicad)  w 実施しない 実施する												
	職場見学、職場体験、職業人講話						CADオペレ-								6時間		
	訓練時間総合計 480時間				学	:科	76時間	実技		398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 10,890円										10,890円		
					その他(     )       備考(     )												
	訓練形態(個別指導・補講を除く)				w												
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(当該日通所不可・単独型) オンライン計												
導方法	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					面接時に自己アピール出来るように授業で作成した作品をポートフォリオ(作品集)として仕上げます。											
	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				授業終了後には質疑応答と自習時間の計2時間は教室が使用できます。												

