

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: レトロハウス

訓練実施施設名: ビジネススクールBGM 本町校

問合せ先住所: 〒 5 4 1 - 0 0 5 7

大阪府大阪市中央区北久宝寺町4-2-2 久宝ビル205(2F)

問合せ電話番号: 06-6241-1235

■土日祝日訓練の有無:

全日あり /  一部あり /  なし

■法定講習に係る補講:

あり  なし /  有料  無料

■相モデルによる訓練:

あり  なし

■合同開催による訓練:

あり  なし

訓練の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 実践コース ( 18 建設関連分野 )	就職を想定する職業・職種				
	<input type="checkbox"/> 職場復帰支援コース (※基礎コースのみ)	<input type="checkbox"/> 託児サービスコース	<input type="checkbox"/> 短時間訓練コース (月80時間以上100時間未満)		CADオペレーター、CADオペレーター補助 インテリアコーディネーター	
	<input type="checkbox"/> 「企業実習促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入	<input type="checkbox"/> 「職場員学等促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入				
訓練科名	3D建築CADインテリアデザイン科					
募集期間(予定)	令和6年12月3日 ~ 令和6年12月20日					
選考日(予定)	令和7年1月6日					
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接	<input type="checkbox"/> 筆記試験	その他 ( )			
選考結果通知日	令和7年1月14日					
訓練期間	令和7年1月27日 ~ 令和7年7月24日 ( 6 か月 )				( 訓練日数 104 日 )	
訓練時間	9 時 50 分 ~ 16 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)	<input type="checkbox"/> 新規学校卒業生 <input type="checkbox"/> 被災者	<input type="checkbox"/> ニート等の若者 <input type="checkbox"/> 外国人	<input type="checkbox"/> 障害者 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 母子家庭の母等		
訓練目標 (仕上がり像)	建築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。3Dデザインソフト(SketchUp8)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デザイン性を高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。					
訓練修了後に取得できる資格	名称 ( 建築CAD検定試験2級 )	認定機関 ( 全国建築CAD連盟 )	<input checked="" type="checkbox"/> 任意受験			
	名称 ( インテリアコーディネーター )	認定機関 ( インテリア産業協会 )	<input checked="" type="checkbox"/> 任意受験			
① IT分野の訓練における基本奨励金の特例措置(IT特例)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 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「○」を記入)						
③ DX推進スキル標準対応の訓練における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「○」を記入)						
訓練概要	建築CADソフト(jw-cad)・3Dデザインソフト(SketchUp8)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)として作成する。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	科目の内容			訓練時間	
学 科	入校式・オリエンテーション、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)				
	就職支援	応募書類の書き方、面接指導、求人動向			6時間	
	安全衛生	VDT作業と安全衛生			3時間	
	情報モラル	情報倫理、知的所有権、情報とセキュリティ、ウイルス対策			3時間	
	コンピュータ概論	情報リテラシー、パソコンの仕組みと動作、OSの働きと種類			6時間	
	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			6時間	
	建築概論	建築計画、建築設備、建築法規、建築施工、木造建築の構造と耐震計画			12時間	
	建築インテリア概論	建築インテリア史、インテリア販売、照明、室内環境、色彩、各室コーディネート、ユニバーサルデザイン			60時間	
実 技	建築CAD基礎実習	CADソフトの基本操作、製図の準備、1階平面図の作図、2階平面図の作図 屋根伏図の作図、断面図の作図、立面図の作図 (使用ソフト jw-cad)			90時間	
	建築CAD応用実習	オリジナル平面図の作成、オリジナル屋根伏図の作図、オリジナル断面図の作図、オリジナル立面図の作図 RC造の施工図、床伏図、タイル割り図の作成 (使用ソフト jw-cad)			90時間	
	3Dデザイン基礎実習	3Dデザインソフトの基本操作、3D図形の作成基礎 住宅外観のモデリング、住宅内部のモデリング、扉、窓の建具のモデリング (使用ソフト SketchUp8)			90時間	
	インテリアデザイン実習	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 店舗種別とインテリアデザイン計画、インテリア構成材のデザインと仕上げ材料、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 ファブリックの選定とインテリアコーディネーション、規模の大きい戸建て住宅の計画とコンセプト インテリアの3Dアニメーションの制作、インテリアのフォトリアルな画像作成 (使用ソフト SketchUp8)			90時間	
		3Dデザイン応用実習	3D図形の作成応用、オリジナルテクスチャーの設定と仕様、図面のインポートと3D化 ウォークスルーの設定と3Dアニメーションの制作			90時間
			ポートフォリオ制作実習	ポートフォリオ(作品集)のデザインと制作、レンダリング (使用ソフト SketchUp8・TheaRender)		
		企業実習	<input checked="" type="checkbox"/> 実施しない	実施する		
	職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】CADオペレーターの仕事			6時間	
	訓練時間総合計	612時間	学科 96時間	実技 510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	13,310円			
その他 ( )						
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 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 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) <input type="checkbox"/> オンライン計 <input type="checkbox"/> 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	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	希望者には日々の授業終了後に個別指導や質疑応答を行います。				

