

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

訓練の種類	実践コース (18 建設関連分野)			就職を想定する職業・職種		
	職場復帰支援コース (※基礎コースのみ)	託児サービスコース	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		
	「企業実習促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入		「職場見学等促進奨励金」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9月2日 ~ 令和6年9月20日					
選考日(予定)	令和6年10月1日					
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接	<input type="checkbox"/> 筆記試験	<input type="checkbox"/> その他 ()			
選考結果通知日	令和6年10月8日					
訓練期間	令和6年10月25日 ~ 令和7年4月24日 (6 か月)			(訓練日数 107 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"/> 新規学校卒業者 <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。					
訓練内容	科目	科目の内容			訓練時間	
	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)				
学科	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の動きと種類			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	
	3Dグラフィックス概論	3DCGの発展史、3DCG理論、3DCGアプリケーションの種類と特徴			6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			90時間
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)						
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			90時間	
		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				
3Dデザイン応用実習	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					
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)			54時間		
企業実習	<input checked="" type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 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 102時間	実技 504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	13,200円			合計 13,200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 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。				

訓練実施施設所在地地図

訓練実施施設住所: 〒 541-0057 大阪府大阪市中央区北久宝寺町4-2-2 久宝ビル402

