

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	
	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 BIMオペレーター インテリアコーディネーター	
訓練科名	BIM建築CADインテリアデザイン科				
募集期間(予定)	令和7年6月4日 ~ 令和7年6月23日				
選考日(予定)	令和7年7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7年7月8日				
訓練期間	令和7年7月25日 ~ 令和8年1月23日		(6 か月)	(訓練日数 98 日)	
訓練時間	9 時 50 分 ~ 15 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"/> ニート等の若者	<input type="checkbox"/> 障害者	<input type="checkbox"/> 母子家庭の母等	
	<input type="checkbox"/> 被災者	<input type="checkbox"/> 外国人	<input type="checkbox"/> その他 ()		
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。 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)・BIMソフト(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)			
	就職支援	応募書類の書き方、面接指導、求人動向			4時間
	安全衛生	VDT作業と安全衛生			2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、ウィルス対策			3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			5時間
	建築概論	建築計画、建築設備			12時間
	建築インテリア概論	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			50時間
	建築CAD基礎実習	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			58時間
		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)			
	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・立面図の作図			65時間
		CAD作図用RC造仮定断面計画 (使用ソフト jw-cad)			
	BIM基礎実習	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			95時間
		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			
	BIM応用実習	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)			90時間
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					
インテリアデザイン実習	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)			90時間	
	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				
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	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			合計 10,890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	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。			

