

システム編成シート

福祉環境サービス科(H29)

施設名：山形職業能力開発促進センター

募集科名（バリアフリーリフォーム科）

仕上がり像 No.1 高齢・障がい者に係る保健・福祉制度を理解し、福祉用具の活用や住宅改修による生活環境の改善提案ができる。

仕上がり像 No.2 木住宅図面の作成と福祉・介護関連に関連した住宅改修の施工等ができる。

システム名	訓練到達目標	ユニット名	ユニット概要	訓練時間	
仕上がり像1	SS6新規1 社会福祉と福祉用具 老人保健福祉・障がい者(児)の最新の動向、関連領域、福祉用具活用に関する技能及び関連知識を習得する。	社会福祉概論	福祉理念とケアサービスの意義、サービス提供の基本視点、関連専門職種の種類と理解、役割分担とチームアプローチ、安全衛生	18 H	
		社会福祉制度の知識とケーススタディ	社会福祉制度概論、高齢者福祉の制度とサービス、障がい者(児)福祉制度とサービス、社会保障制度、安全衛生	18 H	
		高齢・障がい者の身体機能と住環境	高齢期に多い疾患、障がいの特性、日本の住環境と高齢・障がい者の身体機能、住居管理技術、安全衛生	18 H	
		福祉用具の基礎	福祉用具概論、各種福祉用具の種類とその特徴及び点検・整備・調整、用具の消毒、安全衛生	18 H	
		福祉用具活用技術	ADL工場における福祉用具の活用、各種福祉用具の操作方法と利用体験、事例研究、安全衛生	18 H	
		福祉用具活用計画と適合性の確認	福祉用具の選定相談と活用計画の作成、適合性の確認と活用計画の調整、安全衛生	18 H	
	SS621 介護の基礎	介護の基本的な技術、介護の過程、安全な介護活動、個別の援助計画の作成に関する技能及び関連知識を習得する。	介護技術基礎Ⅰ	ケア計画の作成と記録・報告の技術、介護事例検討	18 H
			介護技術基礎Ⅱ	リハビリテーション医療の基礎知識、レクリエーション体験実習	18 H
			介護技術基礎Ⅲ	基本介護技術のすすめ方、生活環境の整備、衣服着脱の介護	18 H
			介護技術基礎Ⅳ	姿勢と体位交換の介護、移動及び移乗の介護	18 H
			介護技術基礎Ⅴ	身体の清潔の介護	18 H
			介護技術基礎Ⅵ	食事の介護、排泄の介護	18 H
	Hsub206 建築基本知識	木造住宅の設計、法規及び構造についての基本知識を習得する。	建築計画(住宅)	住宅の歴史、住宅の機能と計画、住宅の設計、集合住宅の設計	18 H
			建築法規	概要、総則・制度規定、単体規定、集団規定、その他	18 H
			建築構造(在来軸組構法)	木構造(在来構法)、木構造(枠組み壁構法)、鉄筋コンクリート構造、鉄骨構造、基礎構造、仕上げ材	18 H
Hsub303 建築3次元シミュレーション	3次元CADデータの作成やレンダリング、画像合成によるシミュレーション手法を習得する。	建築3次元CAD1(データ作成)	3次元のCADデータ作成、2次元データからの3次元データ作成、高度なレンダリング、テクスチャーの加工・利用、安全衛生	18 H	
		建築3次元CAD2(レンダリング)	レンダリング、画像合成、安全衛生	18 H	
		建築シミュレーション	シミュレーションの概要、色彩シミュレーション、景観シミュレーション、照明シミュレーション、安全衛生	18 H	
仕上がり像2	HS3新規2 建築CADと各種申請図面の作成	情報活用技術(建築)	パソコンの概要と活用、OSの基本操作、ファイルの管理、文書作成、表計算、安全衛生	18 H	
		建築CAD基本	製図法、取扱い操作、図面入力練習、安全衛生	18 H	
		建築CAD1(平面図)	表示記号、平面図の作図手順、平面図の作図、図面出力、安全衛生	18 H	
		建築CAD2(立面図)	立面図の作成、展開図の作成、安全衛生	18 H	
		建築CAD3(構造図)	矩計図の作成、伏図の作成、安全衛生	18 H	
		建築CAD4(課題演習)	課題演習、確認テスト	18 H	
	HS3新規3 大工用工具の使用法とインテリア施工	住宅の構造部材の継手・仕口の墨付・加工、内装施工に関する技能と関連知識を習得する。	大工用工具取扱い1(のこぎり・規矩用具)	調整、のこぎり使用法、規矩用具使用法、その他の手工具使用法、安全衛生	18 H
			大工用工具取扱い2(かんな・のみ)	研ぎ方、調整、かんな使用法、のみ使用法、安全衛生	18 H
			軸組み墨付け・加工	読図、規矩術、軸組の仕口・継手墨付け、軸組の仕口・継手加工、安全衛生	18 H
			内装下地	概要、床下地作業(和室・洋室)、敷・鴨居取付け、天井下地作業(和室・洋室)、内壁下地作業(和室・洋室)、安全衛生	18 H
			内装仕上げ1(床・天井)	概要、床仕上げ作業(和室)、床仕上げ作業(洋室)、天井仕上げ作業(和室)、天井仕上げ作業(洋室)、安全衛生	18 H
			内装仕上げ2(内壁)	概要、ビニルクロス施工、安全衛生	18 H
	HS133 住宅工事管理と躯体・内装施工	住宅の工事管理と躯体・内装施工に関する技能及び関連知識を習得する。	木造住宅の構造計画	構造計画、耐力壁の仕様と壁倍率、必要壁量の算出、耐力壁の配置バランス、接合金物の選定	18 H
			建て方	木造軸組住宅の施工計画、土台、軸組、小屋組、補強、野地回り、安全衛生	18 H
			内装下地施工1	概要、鴨居・敷居(まぐさ・窓台)の取付作業、床下地作業、安全衛生作業	18 H
内装下地施工2			概要、天井下地作業、壁下地作業、安全作業	18 H	
床の改修作業			床下地の解体、床下地の組立施工	18 H	
壁の改修作業	内壁の解体、内壁下地の組立施工	18 H			