

訓練科名	住宅サービス科	主な就職先 または職務	住宅リフォーム施工 住宅（リフォーム）営業	
訓練目標	在宅介護及び介護予防に係わる住宅改修のために必要な建築・介護の基礎的な知識と CAD による作図技能及び住宅改修に必要な技能の習得をめざします。			
仕上がり像	在宅での看護・介護の現状を理解し、住宅改修の提案・施工にあたっては“だれもが住みやすい住環境”を心構えとして常に考えることが出来る人材を育成。福祉用具の活用など関連職種と連携し改修計画の提案および改修作業を行うことができる人材育成を目標とします。			
取得目標資格	小型車両系建設機械（3 t 未満）特別教育・ガス溶接技能講習修了証 アーク溶接特別教育/低圧電気取扱特別教育・丸のこ取扱作業従事者教育 福祉住環境コーディネーター 2 級			
訓練の内容	科目		主な訓練の内容	訓練時間
	学 科	社会	オリエンテーション、就職支援	20
		建築構造	在来軸組構法、その他各種構造	10
		材料	木材、その他材料	4
		製図	製図通則、建築物製図の概要	8
		工作法	手工具、電動工具、木工機械	8
		施工法	施工業務、内装施工、建築設備	8
		安全衛生	安全心得、手工具の安全、機械作業の安全、現場作業の安全	4
		住環境における福祉	社会状況と住環境、介護保険制度、自立支援	42
		介護と住環境整備	疾患別・障がい別及び共通基本・生活行為別住環境整備 相談援助と福祉住環境整備の進め方、福祉用具	56
	実 技	器工具使用法	手工具の手入れ、木材加工用工具の使用法、電動工具の取扱い	35
		CAD 操作実習	OA 機器操作基本（キータッチ・文章作成、表計算の基本操作）	45
			2次元 CAD 及び3次元 CAD による作図	140
		工作実習	木材加工、造作材の加工他	60
		施工実習	建築施工（床・壁・天井・サッシ組み付け等洋室室内造作）	50
			内装施工（壁紙・床仕上げ等）	70
		福祉住環境整備実習	手すりの取り付け、通段差解消、建具取り付け・交換他	38
	安全衛生作業法	手工具・機械・高所作業の安全、特別教育他	102	
	訓練時間 総合計 700 時間（学科 約160 時間、実技 約540 時間）			
	使用機器等	のこぎり、のみ、かな等手工具 インパクトドライバー、スライド丸ノコ、角ノミ等の電動工具及びかな盤等木材加工用機械 模擬家屋2棟 パソコン OS：Windows10 CAD：Jw_cad Ver.7、SketchUp Ver.8） Microsoft Office 2016（Word・Excel） ※上記訓練時間は予定であり変更となる場合があります。		