	訓練科	建築
--	-----	----

建築施工系 木造建築科 (建築設計施工科)

(令和5年度生) (30期生)

教科科目の編成及び訓練時間

佐世保高等技術専門校

	(建架設		計加工件)		(30期生)	
区分		Ą	教科の科目	基準時間	訓練時間	教 科 の 細 目
学		1	建築概論	10	10	建築の概要、建築物の種類、建築史
			構造力学概論	30	30	力の釣合い、荷重と外力、応力、断面の性質
		3	建築構造概論	60	60	木造建築、プレハブ建築、枠組壁建築、鉄筋コンクリート造建築、鉄骨造建築
	系	4	建築計画概論	40	40	全体計画、各部の計画、計画の進め方、建築環境
	基	5	建築生産概論	20	10	機械、工程管理、資材管理、生産管理、契約事務
	礎	6	建築設備	20	20	設備計画、給排水設備、電気設備、空調設備、その他の設備
	学科	7	測量	10	10	測量一般、測量機器、敷地測量、図面及び計算
			建築製図	20	20	製図用具及び用紙、製図通則、建築製図の概要
		9	安全衛生	20	20	安全衛生管理、安全衛生関係法規、安全作業法
		10	関係法規	20	35	建築基準法、建設業法、建築士法
科			小計	250	255	
	+		木質構造	20		デザインと構造、荷重と構造計画、木質構造用材料、木質構造の接合部、各部構造の設計
			材料	20	20	金属系材料、木質系材料、セメント系材料、プラスチック系材料、その他の材料
	専 攻		規く術	30	30	さしがね使用法、勾配、勾・殳・玄の名称及び長さの計算、四方転び、隅木
	学		工作法	30		図板・尺杖等の作成方法、構造材の墨付け及び切組、造作材の木ごしらえ及び取付け
	科		木造建築施工法	30		墨付け、仕口と継ぎ手、造作、断熱・気密、防腐、防音
		6	仕様及び積算	20	20	仕様書、積算
			小計	150	150	
			学科合計	400	405	
r in	系		機械操作基本実習	90		機械使用法、CAD操作、OA機器操作
	基 礎 実		測量基本実習	30		水準測量、角測量、測量図
実		3	安全衛生作業法	30	30	安全衛生作業法、避難防火訓練、
	技		小計	150	170	
	専	-	器工具使用法	50		木工機械の取扱い、電動工具の取扱い、手工具の取扱い、左官デモンストレーション
	攻		工作実習	100		木工機械及び手工具による加工、技能五輪実技課題の実習
技	実 技	3	木造建築施工実習	150		木造建築物の施工、詳細図、施工図等作成、技能五輪実技課題の実習、インターンシップ
	1又			300	450	
			実技合計	450	620	
	普通		社会			オリエンテーション、職業指導、朝礼指導、体操指導、工場見学
			一般教養			就職セミナー、人権講話、ジョブカード関連、就職関連、交通安全講話、労働安全講話、建築オリエンテーション
		3	体育 . <u></u>			ソフトボール、バドミントン、卓球、バレーボール、バスケットボール、サッカー等
	***		小計		37	
選	学习	1	資格取得講習			ガス溶接技能講習
選定	科		小計		20	大块 74 体 6 相 阿 内 羽
	-		建築設計実習			木造建築の製図実習
	実 技		CAD実習			CAD操作、木造建築のCAD実習
		3	家屋施工実習			軸組加工、内装仕上げ施工、外装仕上げ施工、リフォーム施工、
		\P;	小計		318	
	4		定科目合計	0.50	375	
	i	総	合 計	850	1400	