## シラバス

				シラ	バ	ス			
科目名		建築設計製図		担	. 当者名		丸山 恭、砂子 政仁、外塚 浩幸		
学 科		研究科		授業方法		方法	実習		
認定単位		16単位	開講期				授業時間数	288時間	
開講学年		1学年 必・選		必修			汉 术 門 阳 频	200m( [H]	
授業目的		内部空間と外部空間とを関連付けて理解し計画する能力 計画地とその周辺地域とを関連付けて 理解し計画する能力の習得							
授業目標 (ラーニング アウトカムズ)		二級建築士製図試験合格を目標として課題の製図に取り組む							
授業概要		的確な図面表現および図面読解の能力、寸法感覚、スケール感覚おこなわれる行為を想像し、それに見合った場・空間をイメージする能力 ゾーニング、動線、バランス、等の計画的な理解 平面計画、断面計画、立面計画の相互を関連づけて理解し計画する能力 内部空間と外部空間とを関連付けて理解し計画する能力 計画地とその周辺地域とを関連付けて理解し計画する能力の習得。							
授業計画表		授業内容					授業内容		
	1	練習課題による製図1			19				
	2	練習課題による製図2			20				
	3	練習課題による製図3			21				
	4	練習課題による製図4			22				
	5	練習課題による製図5			23				
	6	練習課題による製図6			24				
	7	練習課題による製図7			25				
	8	練習課題による製図8			26				
	9	練習課題による製図9			27				
	10	練習課題による製図10			28				
	11	練習課題による製図11			29				
	12	練習課題による製図12			30				
	13	練習課題による製図13			31				
	14	練習課題による製図14			32				
	15	練習課題による製図15			33				
	16	練習課題による製図16			34				
	17	練習課題による製図17			35				
	18	練習課題による製図18			36				
成績割合		テスト			学習FB方法		前期 成績表送付		
				100%	6				
		合計		100%	成績評価		出席率80%以上 S90~100点 A80~ 89点 B70~79点 C60~69点 D59 点以下け不合格		
P/R/A/G割合		合計 P≪課題解決型学習≫100% R≪実働実践					点以下は不合格 全習≫ G≪海外体感型学習≫		
講師コフィー	プロ	一級建築士 一級	建築士事務所主宰 引者 一級建築士 二級	建築実務と	建築系	高等教育機関	引講師歴30年以上	<u> </u>	