開講学科		前木	喬工科大学	・シラバ	ス	
		標準対象年次	選択/必修科目コード			
科目名	建築構造特論	4年次	選択	18101801		
	谷川一美	単位数	学 期	曜日	時 限	
担当教員		2 単位	後期	火曜日	6 時限	
授業の教育	目的:建築空間における「構造」の重要	_  5性を理解  建築	構造の基本とな	 る力学•材料	<ul><li>T法等の先</li></ul>	
┃ 目的•目標	進技術の概要を学ぶ。これらの知識を基に幅広い構造デザインの視点を養成する。					
		目標:コンクリート、鋼材、木質、膜等の各素材の特質を理解し、これら素材を用いた架構システム・				
	力の流れ、構造特性を理解する。					
	大空間構造・超高層建築等の最新構造システムの設計・施工事例を学ぶ。					
		構造と建築計画・設備計画・維持管理・環境問題等との関連性・融合について学ぶ。				
学科の学習・教育 ・ 建築構造素材の特性を理解し、適正に用いることが出来る				_		
目標との関係	・ 建築家が備えるべき構造安全性や快適性に関する基本的な知識を持つ。					
	・ 建築構造と建築計画との関わりや、建築と環境の関係について考えることが出来る。 ・ 建築家が備えるべき社会的責任を理解する。					
・ 建衆家が哺えるべき社会的負性を理解する。  キーワード 構造設計、構造材料、大空間構造、超高層建築、制震構造、耐震補強						
、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
授業の概要実例を通じて構造素材の特質と力の流れを紹介し建築構造の変遷と進化について解説す					ける。	
	地震・風・衝撃等の建築に作用する外乱・荷重の概要と設計での評価法について学ぶ。					
	RC構造、鋼構造、複合構造、大空間構造、免震・制震構造等の最新技術を紹介・解説する。					
15346 0 = 1 =	耐震診断・耐震補強に関する最新技術を紹介・解説する。					
授業の計画 第 1 回: 教員の研究歴、専門分野等の紹介、シラバスの説明 第 2 回: 素材と建築の歴史・実例紹介1(石造、木造、RC造、膜構造、ケーブル構造					·/+ \	
					垣)	
第3回: 素材と建築の歴史・実例紹介2(鉄鋼、橋梁、ドーム、超高層) 第4回: 地震・地震動の概要			7)			
	第4回: 地震・地震動の概要 第5回: 風・風力・風による諸問	 百				
	第6回: 衝撃荷重・耐衝撃設計・					
	第7回: コンクリート材料概要、追					
	第8回: RC構造概要、最近の超高層RC構造の設計・施工					
	第9回: 最近のRC合理化工法(プレキャスト工法、プレストレス工法等)					
	第 10 回: 複合構造(CFT構造:コンクリート充填鋼管構造)の設計施工					
	第 11 回: 混合構造(RC+S造工法、SC工法:鋼板コンクリート構造)の設計施工					
	第 12 回: 大空間構造(出雲ドーム、長野Mウェーブ、西武球場他)の設計・施工					
	第13回: 免震・制震構造の概要					
	第 14 回: 耐震診断・耐震補強の概	<b>要</b>				
	第 15 回: 総括およびまとめ	1 -1	1+	-#		
受講条件・関連 受講条件:構造・生産系のみならず設計・計画系の学生にも有用であり受講可。						
科目   建築構造・建築構造力学を受講していること。   関連が日、建築構造画 建築構造力学を受講していること。						
関連科目:建築構造計画、建築構造力学、鉄筋コンクリート構造、鋼構造、木質構造 授業方法 パワーポイントを用いて講義する。数回レポートを提出させる。						
10米/1/四	プリントは毎回配布する。重要な項目に	•	説明をする。			
= 1 -: 41-						
テキスト・参考書 	特になし。					
成績評価	・期末試験(60%)・レポート(40%)・小テスト(%)					
	・その他( )( %)					
履修上の注意	・毎回出席簿に記載する。					