垣土	 ±丁丵草笙	専門学校	開講年度	平成29年度 (2	2017年度)	- 担当		建築計画Ⅱ
		+ 子口		、 十川以と7十1支(4	<u> </u>	1\(\forall \int \)	K/11 11	
科目基础		0400			科目区分	I.	====	l/A
科目番号 0109							専門 / 必修	
授業形態 講義					単位の種別と単位数		履修単位: 1	
開設学科環境都			上字科		対象学年		4	
開設期前期				週時間数	時間数 2			
教科書/教材								
担当教員		江本 晃美	Ę					
到達目								
1. 空間 2. 大規 3. 形態 4. 建築	構成の技法(模建築物を含 の種類や構造 物の計画例を	こついて, そ 含む周辺環境 造を学び, 機 をもとに, 建	の種類や方法を理 において,確保す 能との整合性や関 築計画により機能	理解できること. けべき安全性や機能性 関連性を理解すること もか形態をコントロー	を提供する手法	らいまた とうない また また また とうない いっぱい かいしん はい	識を習得 すること	すること.
ルーブ!	リック							
			理想的な到達し	標準的な到達レベルの目安			未到達レベルの目安	
空間構成	の技法		実際の都市にる法を例を挙げる	おける空間構成の技 て説明できる	空間構成の技 明できる	法について	概念を説	空間構成の概念が説明できない
評価項目:								
		 頁目との関	 係		-1			1
		スロしの氏	1 INIX					
教育方法	広寺	7.カ.ケケー 1	:	まちにサン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+	117+751L -	7キケケ=ロー・	1- V = 1/346/16 A
概要		建築計画	1 で字んた基礎的 両技法を学び 決]事項に基ついて,大 5規の基礎知識を習得	規模建築物や公 する	は、共建築物の	建染設計	に必要な建築物の空間を生成及び調
授業の進	め方・方法	集合住宅				書を中心に	練習課題	等を併用しながら例を基に理解を深
注意点				常的な観察・考察力	に関連するクイ	 ′ズを行い、	正解に応	いて加点する
授業計画	面	17 (27)	,	3,3,7,5		,,,,,,,,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
JX X DI		週	授業内容			週ごとの到達目標		
前期	1stQ		ガイダンス					
		1週	計画 I の復習		計画技法を理解する 建物の配置と敷地外との関係性、動線計画、プランタ			
		2週	集合住宅 計画 I の復習		建物の間	に直ぐ黙』 関解する	B外との関係性、動線計画、ノフンタ	
		3週	集合住宅 計画 I の復習		規模算定、住棟計画、各部の設計、住戸タイプを理解 する			
		4週	集合住宅 計画 I の復習		コミュニティ形成、防犯性、プライバシーを理解する			
		5週	集合住宅 計画 I の復習		関連法規、計画例等 を理解する			
		6週	劇場、コンサート 事例研究		ステージ形式、劇場の歴史を理解する			
		7週	中間試験	中間試験				
		8週	劇場、コンサートホール 事例研究			試験返却、劇場の必要諸室と規模を理解する		
		9週	劇場、コンサート 事例研究		音響設備	音響設備、ステージ設備、客席空間 を理解する		
		10週	劇場、コンサート 事例研究		音響設備	音響設備、ステージ設備、客席空間 を理解する		
		11週	学校施設 事例研究		学校の歴	学校の歴史、変遷、規定を理解する		
	2ndQ	12週	学校施設 事例研究		学校の種	学校の種類、運営方式、オープンスペースを理解する		
		13週	学校施設 事例研究		する			
		14週	学校施設 事例研究		, 防災、	各部の基準寸法と規模、プライバシーの確保と防犯 , 防災、プランタイプ、プラン例を理解する		
		15週				試験返却及び補足		
		16週						
モデル	コアカリニ	キュラムの	学習内容と到	達目標			_	
分類	-	分野	学習内容	学習内容の到達目	 標			到達レベル 授業週
評価割る	 合	1	,	,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
םו וויים וויי	Н	<u> </u>	課題		相互評価		合計	
						1 <u>日日計価</u>		105
基礎的能力						0		103
専門的能			10 0			-		50
			40 10			5		
観察・分 考察力	カーノノ		10 10			0		25
~~11		10		10		Įυ		20