小L	 山工業高	 5等専門学	交 開講年月	度 令和03年度	度 (2021年度)	授	業科目	まちづくり	 D論	
科目基			,	,						
科目番号 0009					科目区分	科目区分		専門 / 選択		
授業形態		講義			単位の種別と	単位数	学修単位:			
				対象学年			専1			
開設期後期				1 - 1 - 1	週時間数 2					
				知恵 美しく住むかたち」日本建築学会						
担当教員		安高尚		17 1C J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
到達目			-39%							
	-	ための形に	 られた各種のシステ	ついて説明で	± Z					
		120001151F5	れた合作のシヘナ	ムについて武明し	<u>දෙන</u>					
ルーブリック										
				理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1			人が集まつ(  た各種のシブ  きる	人が集まって住むための形作られ   た各種のシステムについて説明で   きる		人が集まって住むための形作られ   た各種のシステムについて理解か   不十分。		人が集まって住むための形作られ た各種のシステムについて説明で きない		
評価項目2										
評価項目3										
学科の	到達目標	票項目との	 関係							
JABEE (										
教育方										
概要	<i>,</i> 47	人が佳	まって住むための	形作られた冬種の	 システムについて説	明できる				
	 <u></u> 動方・方		による	ルコトン4 いこ合作的	ノハノムについて武	1-11 C C D				
注意点	=~>/3 - /3		れたよる 見講科目( 令和4年	度は開講せずり						
	居性.原	 夏修上の区		/又10//JPサビ 7 0 /						
						+1-			野の大ス教品に トス短半	
	ティブラ-	<u>ンク</u>	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対	1) /(L)		□ 夫務稅	験のある教員による授業	
1₩.₩=1	<del></del>									
授業計	<u> </u>	1.	T			T				
		週	授業内容		週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	1.授業の進めた		現代社会における都市計画の課題について説明できる					
		2週	2.立地を読み角	+ <b>Z</b> ①	。 都市の形成について説明できる。					
		3週	3.立地を読み角	-	都市の形成について説明できる。					
		4週	立地を読み解く		都市の形成について説明できる。					
		5週	自然とすみあう		都市環境を総合的に計画する手法を理解している。					
		6週	自然とすみあう			都市環境を総合的に計画する手法を理解している。				
		7週	自然とすみあう		都市環境を総合的に計画する手法を理解している。					
		8週		<u>、日然を活用する</u> 、自然を活用する			都市環境を総合的に計画する手法を理解している。			
					14)		住民参加・協働のまちづくりの体制について理解して			
		9週	集まって住む形	(人・人) ①		いる				
		10週	集まって住む形	(人・人)②		住民参いる	住民参加・協働のまちづくりの体制について理解している			
		11週	集まって住む形	(人・人) ③		いる	· -			
	4thQ	12週	集まって住む形	(人・神) ①		につい	市街地を開発する地域コミュニティー等による仕組み			
		13週	集まって住む形	集まって住む形(人・神)②			市街地を開発する地域コミュニティー等による仕組みについて理解している。			
		14週		集まって住む形(人・神)③			市街地を開発する地域コミュニティー等による仕組みについて理解している。 現代社会における都市計画の課題の位置づけについて			
		15週	まとめ		説明できる。					
<b>エデ</b> ル	ファカリ		 の学習内容と至							
分類		ノ <u>キュ</u> ノム 分野		リ <u>ほけ伝</u> 学習内容の到					型達レベル 授業週	
	<u> </u>	刀對	子首内谷	ナ百四合の到	<b>连口</b> 惊			[	がまん、ハハ   坟来旭	
評価割		= h#A			10v -4			I	l a =1	
//\ * = ·		試験	発表	相互評価	態度		トフォリオ	その他	合計	
		0	40	0	60	0		0	100	
		0	0	0	0	0		0	0	
専門的能力 0			40	0	60	0		0	100	
分野横断		0	10	0	0	lo		0	0	