<b></b>		専門学校	開講年	度 平成30年度	(2018年度)	授業科目	建築概論	à		
科目基础			,	1	, ~ /	1 -23213111	1 1-10001111	-		
<u>17口坐</u> 科目番号		0059			科目区分	亩門 / 沒	24.以修			
MEI					科目区分 専門 / 選択必修 単位の種別と単位数 履修単位: 1					
開設学科		建築学科			対象学年					
用設子 <u>件</u> 開設期					週時間数	2				
開設期						2				
3/14音/3 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03		(篠部 裕	•							
		1余部 16	Î							
到達目	_		N							
2.建築に 3.建築を	関係する樹 テーマとす	様々なニー くな専門知る基礎的な	ズを身近な生活を 識や技術の所在を 演習課題を通じて	例に説明できる。 身近な生活を例に説 , 自学・自習を行え	明できる。 る学習習慣を身に作	ける。				
レーブ!	リック									
			理想的な到達	をレベルの目安	標準的な到達レ	ベルの目安		ベルの目安		
建築と身近な生活や社会との関係			を適切に説明	建築と身近な生活や社会との関係 を適切に説明できる		建築と身近な生活や社会との関係 を説明できる		建築と身近な生活や社会との関係を説明できない		
建築に関係する専門知識や技術の 基礎			基礎を適切に		基礎を説明でき	_	基礎を説	建築に関係する専門知識や技術の 基礎を説明できない		
	ーマとする		切に実施でき	7とする基礎演習を遊 きる	園  建築をテーマと   施できる	する基礎演習を到	₹ 建築をテ 施できな		基礎演習を実	
		項目との								
学習・教	育到達度目	標 本科の学	学習・教育目標 (H	C)						
教育方法	法等									
既要		建築とに構築 生活そ	は何か、建築学の される学問である して社会との関わ	全体像を概観するこ。建築をに関連する りなど、建築を学ぶ	とを主たる目的とす 様々な専門分野の存 上での基礎知識を習	「る。建築学は他の 存在、建築を多面に 習得することを目的	の工学と比較 的な視点で捉 的としている	して幅広い えることの 。	 専門分野の上 意味、建築と	
受業の進	め方・方法	授業メ	モを中心に、建築	に関係する基礎的な	演習課題を実施する	5.	•			
主意点		「好き す。普 てくだ	段から図書館に足	れ」という言葉があ を運び,建築関係の	るように, 建築を学 最新の雑誌をみる習	さぶ上でまず大切が 習慣を身につけ,	なことは「建 自分好みの建	築を好きにた 築を一つでも	なる」ことて も多く見つけ	
受業計画	曲	•								
		週	授業内容			週ごとの到達目標				
前期		1週	建築とは, 建築	建築とは, 建築の学び方、建築の専門領域			建築と建築の専門領域の概要を説明できる。			
		2週	建築学科のカリ	建築学科のカリキュラム			建築学科のカリキュラムの概要を説明できる。			
		3週	建築と生産:住宅ができるまで			住宅の建設プロセスの概要を説明できる。				
	1stQ	4週	建築の成り立ち	建築の成り立ち			日本の建築の歴史の概要を説明できる。			
		5週	建築と環境	建築と環境			建築と風土の関係性について説明できる。			
		6週	建築と環境、建	築概論学習かるた		建築の基礎知識の要点を理解し、イラストと短文により説明できる。				
		7週	中間試験			中間試験までの学習内容を理解している。				
		8週	答案返却・解答	条案返却・解答解説、建築と環境			伝統的な民家の工夫を説明できる。			
		9週	建築と都市			個々の建築が歴史を積み重ね集落や都市として形成されることを説明できる。				
		10週	建築の美しさ			比例、シンメトリーコントラストなどの美的原理の 礎を説明できる。				
		11週	建築の構造			建築の代表的な構造の種類とその基礎的な特徴を説明できる。				
	2ndQ	12週	建築の安全性			建築の安全が求められる背景を日常的な災害を例に説明できる。				
		13週	持続可能な生活	と都市		日常生活レベルにおける持続可能な生活と都市のあり方を説明できる。				
		14週	建築概論学習かるた			建築の基礎知識の要点を理解し、イラストと短文に。  り説明できる。				
		15週	前期末試験			前期末までの学習内容を理解している。				
		16週		案返却・解答説明						
 ⊏デリ <sup>-</sup>	コアカロ		の学習内容と到			1				
	コグカワ		1		 P#=			到法にかり	<b>₩₩</b>	
)類		分野	学習内容					到達レベル		
門的能:	カ 分野別 門工学	の専   建築	系分野 環境・設	届土と建築につい 備 レートフィート				3	前6	
		-		ヒートアイラン	ドの現象について訪	けできる。		3	前13	
	台									
平価割る		<b></b>	発表	相互評価	態度	ポートフォリ	オーその他	合	·計	
平価割る		LVINX.		1	I_	125	١,	0 100		
	100	'O	0	0	5	25	U		00	
総合評価	割合 7		0	0	5	25 25	0	10		
評価割合 総合評価 基礎的能 専門的能	割合 7   力 7	'0 '0								