有明		 穿専門学校	開講年度 令和05年度 (2	 2023年度)	授業科目	地域協働演習 I			
科目基礎				•					
科目番号		AC038-1	L	科目区分	専門/選	択			
授業形態		演習		単位の種別と単位					
開設学科		建築学専	攻	対象学年	専1				
開設期		通年		週時間数					
教科書/教	材	適宜プリ	ント配付	•	- siese. Divinit Deant				
担当教員		下田 誠也	2,松岡 高弘,岩下 勉,藤原 ひとみ,正木	哲,窪田 真樹,森田 像	建太郎,佐土原 洋				
到達目標	票	•			·				
1 丁学(の基礎的な	知識・技術を 表を用いて論 中で, 課せら	駆使して調査を企画・実行し, データ 理的に説明できること。 れた課題に対処できること。	を分析し, 工学的に	考察できること	<u>.</u>			
ルーブリ									
			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		工学の基礎的な知識・技術を駆使 して的確に調査を企画・実行し , データを正確に分析 し, 工学的に深く考察できる。	工学の基礎的な知識・技術を駆使し実行し、データをに考察できる。	て調査を企画・	企画・実施した調査の内容,もしくは,得られたデータの分析に重 大な欠陥がある。			
評価項目2	2		学習成果を,適切な図表を用い ,明快かつ論理的に説明できる。	学習成果を, 図表に説明できる。	を用いて論理的	に説明することができない。			
評価項目3			限られた時間の中で,課せられた 課題に対し,的確に対処できる。	限られた時間の中 課題に対処できる	で, 課せられた 。	限られた時間の中で, 課せられた 課題に対処することができない。			
		頁目との関							
学習・教育	育到達度目	標 A-3 学習 · 標 A-3 学習 ·	・教育到達度目標 B-3 学習・教育到達 ・教育到達度目標 B-3 学習・教育到達	度目標 B-4 学習・教 度目標 B-4 学習・教	放育到達度目標 放育到達度目標	C-1 学習・教育到達度目標 C-2 C-1 学習・教育到達度目標 C-2			
教育方法	去等	T							
			1域再生事業では,まちなか研究室を中心とし,多世代が織りなす活き活きとしたコミュニティが再生され そこで,本科目では,まちなか研究室及び周辺の環境整備について考える。 こは,まちなか研究室及び周辺環境の状況について実践的な課題を見出すための調査を企画・実施する。 は科目では,SDGsのうち「11.住み続けられるまちづくり」に関連する。						
授業の進む	め方・方法	などを行	, 放課後や長期休暇中に行う。授業担 う。授業時間外にも, 積極的に現場に	赴き,情報収集活動	に努めること。				
注意点		の動きは	は,建築系の科目であるが,そこで必りもちろん,日常の社会的問題にも常日しが求められる。	要になる知識・経験 須から目を向けてい	は建築の枠に留ることが必要で	まるものではない。従って, 建築界である。特に, 地方都市をめぐる問題			
授業の属	属性・履ん	多上の区分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	ティブラーニ		□ ICT 利用	□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業			
授業計画	画								
		週	授業内容		週ごとの到達目標				
	1stQ	1週	オリエンテーション		本科目の目的と構成,進め方,ならびに評価方法等を 知る。				
		2週	調査対象地の現状	-		大を説明できること。			
		3週	まちなか研究室をめぐる動向			をめぐる動向を説明できること。			
		4週	地域の団体との交流		地域の団体との交流を通じて, 荒尾市地域再生事業に ついて理解できること。				
前期		5週	地域の団体との交流	廿	也域の団体との変				
			現状把握の成果と今後の取り組み方針	○班=刃 多	ついて理解できること。 多面的に現状を理解した上で,今後の取り組み方針を 説明できること。				
		7週		.	課題解決のために必要な調査を,主体的な取り組みにより企画できること。				
		8週	調査の企画	部	課題解決のために必要な調査を, 主体的な取り組みにより企画できること。				
	2ndQ	9週	調査の企画		果題解決のために必要な調査を,主体的な取り組みに より企画できること。				
		10週	調査の実施		更解決のために必要な調査を, 主体的な取り組みに り実施できること。				
		11週	データ分析と考察		間査で得たデータで考察できること	またデータを適切な方法で分析し,適切な方法できること。			
		12週	データ分析と考察	7	調査で得たデータを適切な方法で分析し,適切な方法で考察できること。				
		13週	データ分析と考察	訂て	調査で得たデータを適切な方法で分析し,適切な方法で考察できること。				
l				1	視覚的かつ論理的で,わかりやすいプレゼンテーション資料が作成できること。				
		14週	プレゼンテーション資料づくり		ン資料が作成で	きること。			
		15週	プレゼンテーション資料づくり 発表会と最終総括		ン資料が作成で				
		15週			<u>〜資料が作成で</u>	きること。			
後期	3rdQ	15週			<u>〜資料が作成で</u>	きること。			

1	- 1	EI							
	3ì								
	4 <u>i</u>								
	5ì								
	6ì								
	7ì								
<u> </u>	8ì								
	9ì								
	10)週							
	1:	L週							
4thQ	12	2週							
7010	13	3週							
	14	1週							
	15	週							
	16	週							
ノコアナ	リキュ	ラムのき	学習内容と到達	達 目標					
		分野	学習内容	学習内容の到達	目標			到達レベル	授業週
				円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相 づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。			4	前4,前5	
				他者の意見を聞	き合意形成する	ことができる。		3	前4,前5
					合意形成のために会話を成立させることができる。			3	前4,前5
					書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。			4	前2,前3
					収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。				前2,前3
汎邦	用的技能	汎用的技	技能 汎用的技能	収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要が あることを知っている。				4	前2,前3, 14
				どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。				4	前6,前 11,前12, 13
断的				適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。				4	前11,前 12,前13
				結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現でき る。				4	前11,前 12,前13, 14
				チームで協調・	チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。				前7,前8,前 9,前10
				チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。				3	前7,前8, 9,前10
態原 性(度・志向 (人間力)	態度・i 性	応 態度・志向 性	当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる。				3	前7,前8, 9,前10
				チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。				3	前7,前8, 9,前10
				リーダーがとる	リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。				前4,前5
				適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。				4	前4,前5
合					<u>.</u>		<u>.</u>		
	試験		発表	相互評価	態度	ポートフォ	tリオ その他	合詞	 †
			1					1	
 稲割合	_		+ -						
画割合 能力	10								
画割合 能力 能力			10						
, —	l合 0 (d			発表 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 100 0 0 0 0	0 0 0 100 0	0 0 0 100 0 10 0 0 0 0 0 0