八戸	三工業高	等専門学校	交	開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授業科目	環境都市演習Ⅱ(9	っ ・建築デセ 9008)	ゲイン工学		
科目基礎	礎情報											
科目番号 0022						科目区分	専門 / 必修					
授業形態		演習				単位の種別と単位	草位数 学修単位: 1					
開設学科		コース		工学専攻環境都	『市・建築デザイン	対象学年	専2					
開設期		前期				週時間数	1					
教科書/教		教員作		ント								
担当教員		今野 惠										
到達目	-											
	解と適用	まの習得										
ルーブ	リック							1, -,,				
				関想的な到達レバ		標準的な到達レ/				達レベルの目安		
評価項目	11		13	=法が理解でき、 らに、広い応用/ らてる。	、適用もでき、さ へのアイディアを			手法が理い。	手法が理解できず、適用もできない。 い。			
学科の	到達目標	項目との	関係									
				・他分野の知識	・技術と応用力							
	 法等											
概要		2時間			おいても関連する							
授業の進	め方・方法	基本を 知り、 る。レ	学び、 更なる ポート(可能な限り自分 適用について考 は採点後返却し	か専門領域からデ える。分析レポー 、達成度を伝達す	ータを収集し、手 ト・発表を100% る。	法を適用して検討 として評価(総合	対する。それ 合評価100点	.らを報告し合) し、60点以.	い、事例を 上を合格と		
注意点		・本科 ・自分	で使用の専門	の教科書、ノー 領域と関連づけ	- 卜等を持参 けて考えること。							
授業計i	画											
		週	授業	内容	週ごとの到達目標							
前期		1週	ガイダンス				授業内容や到達目標が説明できる。					
		2週	計画における調査計画				調査の流れについて説明できる。					
		3週		、データの収集			調査票作成のポイント、標本抽出、各種調査方法について説明できる。					
	1.0+0	4週		関連手法 I (作	頃向の推測①)		重回帰分析の理論や活用について説明できる。					
	1stQ	5週	データ収集				自分の専門領域を中心にデータを収集する。					
		6週	分析				分析ソフトを使って分析を実行でき、結果の妥当性を 判断できる。 分析結果をまとめた資料を基に発表し、質問に答え、					
		7週	_	結果について乳 			討議ができる。					
		8週 9週		関連手法 II (例 タ収集	則可の推測②)		数量化理論第 I 類の理論や活用について説明できる。 自分の専門領域を中心にデータを収集する。					
		10週	分析				分析ソフトを使って分析を実行でき、結果の妥当性を					
		11週	-	 結果についてタ	 そ 表		判断できる。 分析結果をまとめた資料を基に発表し、質問に答え、 討議ができる。					
		12週	計画				階層分析法の理論や活用について説明できる。					
	2ndQ	13週	データ収集				自分の専門領域を中心にデータを収集する。					
		14週					分析ソフトを使って分析を実行でき、結果の妥当性を 判断できる。					
		15週	分析	「結果について発表			分析結果をまとめた資料を基に発表し、質問に答え、 討議ができる。					
		16週										
モデル:	コアカリ			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		
评価割					1							
分析 発表		分析レポート 発表	.• 舜	表	相互評価	態度	ポートフォリ	オーその他	合計			
総合評価割合 100			0		0	0	0	0	100			
基礎的能力 0)	0		0	0	0	0	0			
専門的能力 100			0		0	0	0	0	100			
分野構紙	的能力 ()	0		0	0	0	0	0			