		科		目	名		学	年	
経営情報研究ゼミ: Sem		inar on Manageri		al Information	4	4B			
教 員 名 経営情報学科各教員									
į	単位	授業	時間	科目	区分	授業形態	学修	単位	
	2	180分>		Į	修	演習·後期	-	-	
122						記属され, 与えられ			
授業	調査研究をし、報告書を作成する能力を養う. 具体的には、卒業研究テーマに関する研究分野の文献等の調査を行い、調査結果を解析して当該分野の現物								
概	と課題を	と課題を把握して整理し、報告書を作成する。関連する分野の動向と課題を調							
要	査し, 取組んでいる研究課題の背景を把握して, 研究の目的と意義を明確にさ								
	せる。								
			主 目 標			評価方	法	配分	
			確に理解			課題の理解度	+ 1	30%	
			ることがっ	できる. 書を作成できる.		文献の調査・解認 報告書の内容			
(3)前	重和未で	件们"登理(して、報言	手でTF及できる。		和日音の内容 40		40%	
学	·習·教育	5月標	(A	③ JABEE基準1(2) (d)-(1), (g)) (g)	
		項	<u> 目</u>	, ©	0712	<u> </u>		7, (6/	
		_ ^	н						
	研究室	研究室名			調査研究の課題				
				1. 統計					
	伊藤研	T究室		2. フラクタル次元の測定					
					3. ネットワーク中心度の測定				
	l				1. 経営情報システムへの応用				
	内田研	内田研究室			2. 教育情報工学への応用				
	武藤研究室			ソーシャルメディアからの桂起抽出					
	此膝切	†笂至		ソーシャルメディアからの情報抽出					
授									
1×	松野研	1空安		□ 近果 文献講		調や電子問取り	川珊寺(二	対りる	
	ガムキゾル	九王				共有のモデルタ	}析手法		
						計の体系と見力			
	岸川研究室			2. 問題構造化手法の理解					
				3. 経営工学系論文の輪読					
業	田川研究室			1. 会計制度研究					
>/C				2. 会計学研究の方法論 3. 会計規制の経済学的分析					
						70経済字的分析			
	荒川研究室 2			1. 人工知能 2. 統計的データ紹振					
				2.統計的データ解析 3.パズルプログラミング					
				U. (\A/\sigma\sigm					
計	二木研究室			Webプログラミング (XML) の理解と応用					
			…した。ログラスク(ハロロ)シン子所に心力						
						学と経営の関連性			
	挾間研究室			2. プログラミング言語の理解と活用方法					
				3. 経営工学手法を用いた卒研準備					
				1. ソフトコンピューティング手法に関する理解					
画	中岡研究室				しい財務				
				3. 感性工学に関する論文調査					
				-	-	-			
	二十二 10 10 10 1	クロウ	T						
自学自習の内容 関連科目 経営・情			報問連利日今休						
関連科日 経宮・情				報関連科目全体					
ジ ラ 音 授業評価・理解度 最終回に授業評価アンケートを行う.									
副担当教員									
		考	配属先位	の選択に	ついて,	事前に説明を行	う		
The state of the s									