神残石	經濟情報特別演首 /情報処理特別研九			技業形態		C 49/16			
			_			毎回、プリント資料を	配付する。		
担当教員	澤田清	開講期・曜日・時限 後期 火曜日 1時間	艮						
12370	/	W 4-84 0	ナンバリング	グ・コ ESM352					
		単位数 2 履修開始年次 3年生		ESM352					
主題と概要									
データ構造とアルゴリズムおよびソフトウェア設計についてより深く学ぶことにより、情報技術の応用力および実践力を身に付ける。基本情報技術者試験の午後問題が解けるレベルを目指す。将来システム エンジニアなど情報技術系の仕事に就きたい学生の履修を歓迎する。					授業計画				
エンジニアなど情報技術系の仕事に就きたい9生の履修を歓迎する。					1. データ構造(1) 2. データ構造(2) 3. データ構造(2) 4. アルコリズムのある 5. アルコリズムのある 7. アルコリズムののある 7. アルコリズムののある 7. アルコリズムののは 10. ソフトウェア設計 11. ソフトウェア設計 11. ソフトウェア設計 15. ソフトウェア設計 15. ソフトウェア設計 16. ソフトウェア設計 17. ソフトウェア設計 18. ソフトウェア設計				
					3. データ構造(3)	<b>*</b> (1)			
					5. アルゴリズムの基	( 2 ) k ( 3 )			
					7. アルゴリズムの店	H ( 1 )			
						9. アルゴリズムの応	前(3) の基本(1)		
					11. ソフトウェア設計	の基本(2)			
						13. シラトヴェア設計	の応用(1) の応用(2)		
						15. グラトヴェア設計	の応用(3)		
到達目標									
データ構造とアルゴリズムおよびソフトウェア設計について、深く理解するとともに応用力および実践力を身に付ける。									
					l				
提出課題									
授業時に問題演習	を行う。								
						授業形態(アクテ・	(ブ・ラーニング)		
						ア:PBL(課題	解決型学習)		イ:反転授業(知識習得の要素を授業外に済ませ、知識確認等の要素を教室で行う授業形態)
						ウ : ディスカ	ッション、ディベート		エ:グループワーク
						オ:ブレゼン	テーション		カ: 実習、フィールドワーク
					キ:その他(	A L型であるけども、以上の項目のいずれにも該当し	しない場合)		
					準備学修(予習・行	夏習等)の具体的な内容及びそれに必要な	時間		
課題 (レポートや小テスト等) に対するフィードバックの方法					配付資料を用いて、打	<b>愛業内容および演習問題の復習を毎回4時間程度行う</b>	こと。		
	・ ピホテスト等)に対するフィードバックの方法 または個別に説明する。								
投票時に、主体る	(건대비에 Latting 9 등)								
							5の方針と当該授業科目の関連		
評価の基準						到達目標を達成するこ	ことは、経済学科DPの「人間、社会、自然に関する学	空間的成果の基礎」と経済情報学科DPの	)「情報処理に関する専門的知識および情報分析技術」を身に付けることである。
提出課題:50%、定期試験(筆記試験):50%									
履修にあたって	の注意・助言他								
後移にひかこう ての一成 が1日に 「情報科学」「コンピュータシステム」「プログラミング・・」「アルゴリズム」「システム開発」「応用プログラミング」などの情報系科目をできる限り履修しておくこと。また、「経済情報特別演習 」の優勢的に「経済情報特別演習」を修得しておくことが望ましい。					双方向授業の実施	とびICTの活用に関する記述			
」の履修前に「経済情報特別演習 」を修得しておくことが望ましい。									
. I									
,					実務経験の有無及で	<b>が活用</b>			
,									
教科書									
.使用しない.									
		1							
参考図書		1				C. ftw			
岁 写凶音		1		1					
		+		<del>                                     </del>					
		1		<b></b> _					
		<u> </u>	<u>                                     </u>	l					