科目名科目コード		メディア情報工学セミナ 1304				英文表記		記	Media Information Engineering Seminer				2017/3/9				
	名: 金 敞員名		史									作成					
対象学科/専攻コース					学年		必	必·選				数 授業				期間	
全学科			4年		Į.	必 学		修 2単位		位			前	期			
科目目標 【MCC目標】		今日の社会では、情報技術は必須のスキルとなっている。本講義は情報技術の基礎となるハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク、企業戦略の基礎を広く修得することを目標とする。 【V-D-8】セキュリティ分野では工学的活動と日常性的活動において遭遇する情報化社会特有の脅威と、それに対する対策を理解している。															
総合	·評価	期末試験(40%)の定期試験と小テスト(60%)によって知識の理解、定着度を評価し、60点以上を合格とする。															
											ルーブリック						
科目達成度目標	目標割合	科目達成度目標				達成度目評価方	理想的な 到達レベル(優)			標準的な 到達レベル(良)		最低限必要な 到達レベル(可)			セルフ チェック		
		コンピュータの アーキテクチャや ソフトウェアが理 解できる。				理解度を定験および小で評価する	キテク ウェア 必要な	キテクチャやソフト ウェアを理解し、			テクチャやソフト			基本的なコン ピュータのアーキ テクチャやソフト ウェアが理解でき る。			
		ネットワークを構 成する機器とその 通信規約が理解 できる。				理解度を定験および小で評価する	ネットワークプロト コルやハードウェ アの構成を理解 し、必要なシステ ムを考案できる。			ネットワークプロト コルやハードウェ アについて理解 し、説明できる。		ネットワークの基 礎知識を理解でき る。					
		企業戦略や生産 ③ 管理の基礎を理 解できる。			理解度を定験および小で評価する	企業活動と生産管 理を理解し、功利 的な業務について 理解できる。			基本的な企業活 動とその業務内容 を説明できる。		基本的な企業活動を理解できる。						
													<u> </u>				
													<u>l</u>				
本科·専攻科 教育目標		1	2	3	4	<本科教育目標> (3)専門的基礎知		。 識を理解し、自ら学ぶ			ぶことの	ことのできる人材を			₹育成する		
					評価:	」 方法と評価!	夏目お~	よび関う	連目標	に対す	る評価	割合					
				目標と	の関連	定期試験		テスト	_	<u>;−</u> ,	その他(演奏表・実材	智謀題・	総合	評価	セル	ノフチェ	ック
	評価	項目				50			0 0					00			
	基礎的	的理解		1)2)		30		50					8	80			
応用	力(実践	· 専門・	融合)	12	3	20							2	0			
		ミュニケーション・PBL)												0			
主体	下的·継制	配的学 值	的学修意欲										0				
方針	概要、 、履修 注意																
教科書• 教材																	

授 業 計 画											
週	授	業	項	目	時間	授 業 内 容	自学自習 (予習・復習)内容	セルフ チェック			
1					2			7=77			
2					2			{			
3					2						
h											
4					2						
5					2			 {			
6					2						
7					2						
8					2						
9					2						
10					2						
11					2			 			
12					2						
13					2			 			
14					2						
15					2						
期末		期末	試験		[2]		I.				
16			ダンス		2	講義の進め方、評価方法、講義概要について説明する。					
17			進数		2	2進数、n進数の基数変換を学ぶ。	基数変換の復習]			
18			フェア(2	コンピュータ5大装置について学ぶ					
19	'	ノードバ	フェア(2)	2	入出力装置と周辺機器について学ぶ。					
20			・ウェア		2	基本ソフトウェア、中間ソフトウェアについて学ぶ。	ソフトとハードの復習]			
21		データ	メベース	ζ	2	データベースの概念を学ぶ。	データベースの復習	<u> </u> 			
22			<u>ー</u> ク(2	ネットワークをハードウェアの観点から学ぶ		 {			
23			<u> 一ク(</u>		2	ネットワークをソフトウェアの観点から学ぶ	L L . /- T				
24			リーク (2	ネットワークをソフトウェアの観点から学ぶ	ネットワークの復習	<u> </u>			
25 26			ノティ(ノティ(2 2	セキュリティを学ぶ ソフトウェアライセンスについて学ぶ	セキュリティの復習				
20 27			ステム		2	フンドンエアフイゼン人 こういく子ふ システム開発の流れを学ぶ	システムとその開発の復習				
28			ステム		2	業務システムとマネジメントについて学ぶ	7X7 = C C O III X O IX I	{			
29			、 ラテシ		2	企業の業務と戦略について学ぶ。					
30	 企業	ドレスト	・ファン トラテシ) (2)	2	生産・販売管理について学ぶ	企業経営の復習	{			
期末			試験	ν=/	[2]		!				
			学習	時間合計	60		45				
		自学自	習(予	予習・復習)	内容(学修単位における自学自習時間の保証)	標準的所用	時間			
1											
<u>②</u> ③											
(3)						/##. 					
						備考欄					
L		!				17 オス (45公一1 00公一2)					

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)