科目名	ネットワーキング I				英文表記		Networking I				2016/3/22					
科目コード 4311							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
教員名:金城 技術職員名:	篤牙	<u>. </u>												作	成	
対象学科/専攻コース						学年	必	·選	履修	学修	単位	数	授業刑	形態 授業期間		業期間
メディア情報工学科						4年	ì	巽	学	!修	2単	位	講郭	前期		前期
科目目標 【MCC目標】	小規模から中規模のネットワークの計画および実装に必要となる知識とスキル(IPアドレッシング、IOS CLI、ルーティングプロトコル、上位層プロトコル)を修得する。 【V-D-6】情報通信ネットワーク分野									、IOS-						
総合評価		前期末試験50%、前期中間試験50%とする。学年末評価は前学期末試験、前学期中間試験を行い、60%以上で合格とする。														
	利日	達成	庄日 城	■(44				ルーブリッ					ク			
科目目標達 成度と JABEE目標 との対応	科目達成度目標(対 応するJABEE教育目 標)				達成度目標の 評価方法		理想的な到達レ ベル			標準的な到達レ ベル		最低限必要な到 達レベル		囶	セルフ チェック	
	IPアドレッシング、IOS-CLI、ルーティングプロトコル、上位層プロトコルを説明できる。(A-3(コンピュータネットワーク))				正しく説明 か前期末記 評価す	IPアドレッシン グ、IOS-CLI、 ルーティングプロ トコル、上位層プロトコルを説明で きる。			IPアドレッシン グ、IOS-CLI、 ルーティングプロ トコルを説明でき る。							
	ルータのINF設定 およびLIPの設定 ② ができる。(A-3 (コンピュータ ネットワーク))						実際のネットワー クでの機器の設 定ができる。					教材内の課題の ネットワーク機器 の設定ができ る。		器		
		ı														
本科 専攻	1	2			JABEE:	BEEプログラ		ラム名称		メディア 			ア情報工学			
科教育目標	0		0		JABEEプロ	コグラ	ム教育	公教育目標			A-3(コンピュ-			ータネットワーク)		
			i	評価方	法と評価項	目お。	よび関	連目	票に対			合				
			目標と	目標との関連 定期		小テスト		レホ	ノポート 題		演習課 •実技• 物等)	総合	評価	セルフチェック		エック
評価項目					100	100		0		0)	100				
基礎的	1)		50								50					
応用力(実践・専門・融合)			2		50							50				
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL) 主体的・継続的学修意欲				<u>a</u>									0			
世界的・経統 授業概要、 方針、履修 上の注意	エントトアク	リーレフセス、	バル(アドレ	ハッシン	 -ワーク技術 ・グ、および 設定技術な	ネットワ	フーク	サービ	えにつ			なレ^				
教科書• 教材																

			授業計画	
週	授業項目	時間	自学 授 業 内 容	自習 習・復 内容
1	オリエンテーション	2	授業概要、注意事項の説明	
2	アドレッシング構造	2	LANのIPアドレッシング、サブネット化	
3	アドレッシング構造	2	NAT、PAT IP7	ドレス
4	ネットワーク機器の設定	2	ISRルータの初期設定、SDM	
5	ネットワーク機器の設定	2	IOS CLIによるルータ設定	
6	ネットワーク機器の設定	2	IOS CLIによるルータ設定 ルー	タ設定
7	WANとスイッチ ルーティング 中間試験	2	WAN接続の種類、スイッチの概略 WAN ルーティングプロトコル、中間試験の準備	, SW
8	ルーティング	2	ルーティングプロトコル、中間試験の準備	
9	中間試験	2		
10	ルーティング	2	ルーティングプロトコル、	
11	ルーティング	2	RIPの設定 ルー・	ティング
12	ISPサービス	2	トランスポート層プロトコル DNS、サービスプロトコル プロト	
13	ルーティング ISPサービス ISPサービス ISPでの業務	2	DNS、サービスプロトコル プロI	〜 コル
14	ISPでの業務	2	ISP業務、ヘルプデスク、ネットワーク設定 ISP第	美務 人
15	これまでの復省	2	final test	
期末	期末試験	[2]		
16		2		
17		2		
18		2		
19		2		
20		2		
21		2		
22		2		
23	後期中間試験(行事予定で週変更可)	2		
24		2		
25		2		
26		2		
27		2		
28		2		
29		2		
30		2		
期末	期末試験	[2]		
	学習時間合計	60	実時間 4.	•
				的所用時間(試行)
1	2時間×15回の自学自習時	間を	寺間割に組込み、教員の指導の下で自学自習を行う。 各:	2時間×15回
<u>0</u> 3				
3				

- 備考欄
- ・ この科目はJABEE対応科目である。 ・ この科目の主たる関連科目はコンピュータネットワーク I (3年)、ネットワーキンング II (4年)、コンピュータネットワー クII (5年)
- ・ 科目区分 専門科目A群 計算機システムに関する科目