

授業科目区分		科目名		単 位	科目コード	開講時期	履 修 方 法					
(全課程からの提供) リベラルアーツ系科目 文理横断		情報ネットワーク基礎(春期集中講義)		1	G263-01	2期(後学期)	修学規程第4条を参照					
担当教員名		研究室	内線電話番号	電子メールID			オフィスアワー					
授 業 科 目 の 学 習 ・ 教 育 目 標												
キーワード			学習・教育目標									
1	コンピュータネットワーク		現在のインターネットを支えるプロトコル群であるTCP/IP、また関連する様々な通信技術の知識と理論を学習する。このことにより、LANやWANなどのコンピュータネットワーク、さらにはWWWがどのようなものであるのかを理解し、ネットワーク運用に関する基礎的なスキルを身に付ける事を目標とする。									
2	プロトコル											
3	OSI参照モデル											
4	TCP/IP											
5	インターネット											
授業の概要および学習上の助言												
本科目では、現在のインターネットを支えるプロトコル群であるTCP/IPや、それに関連する知識と技術について学ぶ。具体的には、ネットワークの各階層の役割と利用されるプロトコルの内容について学び、さまざまなコマンドを用いてネットワークの状況を把握する手法についても学ぶ。												
【教科書および参考書・リザーブドブック】												
教科書：マスタリングTCP/IP 入門編 第6版[オーム社] 参考書：指定なし リザーブドブック：指定なし												
履修に必要な予備知識や技能												
コンピュータに関する基礎的な知識や能力(2進数の計算など)を身につけていること。												
No.	学科教育目標 (記号表記)		学生が達成すべき行動目標									
①	H, I		コンピュータネットワークの基本的な仕組みについて説明できる。									
②	I, N, Q		OSI参照モデル、TCP/IPにおける各層の機能を説明できる。									
③	I, N, Q		インターネットの基本的な仕組みについて説明できる。									
④	I, K		ネットワークの基礎的なコマンドやツールを使えネットワーク診断ができる。									
⑤												
⑥												
達 成 度 評 価												
指標と評価割合		評価方法		試験	クイズ 小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作 品	ポートフォリオ	その他	合 計	
総合評価割合				0	0	50	0	0	0	50	100	
総合力 指標	知識を取り込む力				0	0	25	0	0	0	25	50
	思考・推論・創造する力				0	0	0	0	0	0	0	0
	コラボレーションとリーダーシップ				0	0	0	0	0	0	0	0
	発表・表現・伝達する力				0	0	0	0	0	0	0	0
	学習に取組む姿勢・意欲				0	0	25	0	0	0	25	50

※総合力指標で示す数値内訳は、授業運営上のおおよその目安を示したものです。

評価の要点

評価方法	行動目標	評価の実施方法と注意点
試験	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
クイズ 小テスト	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
レポート	①	レ
	②	レ
	③	レ
	④	レ
	⑤	
	⑥	
成果発表 (口頭・実技)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
作品	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
ポートフォリオ	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
その他	①	レ
	②	レ
	③	レ
	④	レ
	⑤	
	⑥	

具体的な達成の目安

理想的な達成レベルの目安	標準的な達成レベルの目安
コンピュータネットワークに関連する以下の項目について体系的に説明できる。	コンピュータネットワークに関連する以下の項目の基礎的な内容について説明できる。

CLIP学習プロセスについて

一般に、授業あるいは課外での学習では：「知識などを取り込む」→「知識などをいろいろな角度から、場合によってはチーム活動として、考え、推論し、創造する」→「修得した内容を表現、発表、伝達する」→「総合的に評価を受ける、Good Work!」：のようなプロセス（一部あるいは全体）を繰り返し行いながら、応用力のある知識やスキルを身につけていくことが重要です。このような学習プロセスを大事に行動ください。※学習課題の時間欄には、指定された学習課題に要する標準的な時間を記載してあります。日々の自学自習時間全体としては、各授業に応じた時間（例えば2単位科目の場合、予習2時間・復習2時間/週）を取るよう努めてください。詳しくは教員の指導に従ってください。

回数 日付	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)	時間(分)※
1 /	ネットワーク概論	講義、討論、演習		
2 /	TCP/IP基礎知識	講義、討論、演習		
3 /	データリンク	講義、討論、演習		
4 /	IPプロトコル	講義、討論、演習		
5 /	IPに関する技術	講義、討論、演習		
6 /	TCPとUDP	講義、討論、演習		
7 /	ルーティングプロトコル、アプリケーションプロトコル	講義、討論、演習		