

科目名	情報ネットワーク論			担当教員	高城 秀之			
学年	専攻科 1年	学期	前期	履修条件	選択	単位数	2	
分野	専門	授業形式	講義・演習	科目番号	08I05_30962	単位区別	学修単位	
学習目標	ネットワークを利用した通信の仕組みを OSI 参照モデルを用いて体系的に理解すると共に、Java 言語を用いて実際のアプリケーション層プロトコルの実装方法について理解する。							
進め方	前半は、OSI 参照モデルを用いてインターネットの全体像を説明すると共に、日頃使用している各種ネットワークアプリケーションが、TCP/IP という基盤の上に構築された様々なアプリケーションプロトコルの実装であることを講義する。後半では、馴染みの深い電子メールを題材に、アプリケーションプロトコルの実例ならびにその実装方法を学ぶ。実装に当たっては、インターネットとの親和性が高く、豊富なネットワーククラスライブラリを持つ Java 言語を用いる。							
履修要件	通信システムⅡ（情報工学科）、計算機ネットワークⅠ（情報通信工学科）の単位を修得済みであることが望ましい。							
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標				
	1. インターネットの概説	(2)		インターネットの全体像を理解する	D2:1			
	2. OSI 参照モデル	(2)		OSI 参照モデルの各層の役割を理解する	D2:1			
	3. TCP/IP	(2)		OSI 参照モデルにおける TCP/IP の位置づけを理解する	D2:1			
	4. IP アドレス	(2)		IP アドレスの役割を理解する	D2:1			
	5. TCP/UDP による通信モデル	(2)		TCP と UDP の違いを理解する	D2:1			
	6. インターネット上の各種アプリケーション	(2)						
	7. アプリケーション層のプロトコル	(2)		アプリケーション層のプロトコルにはどのようなものがあるか言える。	D2:1			

	8. 前期中間試験	(1)						
	9. Java 言語の概説	(2)		Java 言語の特徴を理解する	D2:1			
	10. オブジェクト指向プログラミング	(2)						
	11. Java によるネットワークプログラミング 1	(2)		通信プログラムの基本原理について理解する	D2:1-3			
	12. Java によるネットワークプログラミング 2	(2)						
	13. Java による POP プロトコルの実装 1	(2)		POP プロトコルの内容を理解する	D3:1,2 E2:1			
	14. Java による POP プロトコルの実装 2	(2)		Java による POP プロトコルの実装を理解する	E3:1-3			
	15. Java による SMTP プロトコルの実装 1	(2)		SMTP プロトコルの内容を理解する	D3:1,2 E2:1			
16. Java による SMTP プロトコルの実装 2	(2)		Java による SMTP プロトコルの実装を理解する	E3:1-3				

17. 前期末試験	(1)							
評価方法	定期試験 75%，レポート 25% の比率で総合評価する。							
関連科目	通信システムⅡ（情報工学科）、計算機ネットワークⅠ（情報通信工学科）							
教材	教科書：TCP/IP Java ネットワークプログラミング（第2版） 小高知宏著							
備考	特になし							