

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	情報ネットワーク論
科目基礎情報				
科目番号	7014	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:配布プリント			
担当教員	高城 秀之			

### 到達目標

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、アプリケーション層の代表的プロトコルについて理解する。

### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目 1	OSI参照モデルの各層の内容を説明できる。	OSI参照モデルやTCP/IPの概要を言える。	OSI参照モデルやTCP/IPが階層構造を持っていることを理解できていない。
評価項目 2	WebやメールがDNSと連携してどのように動いているかを説明できる。	DNSのしくみを言える。	DNSの役割を理解していない。
評価項目 3	HTTPプロトコルの詳細を理解し、Webアプリケーションとの関連を説明できる。	HTTPのヘッダにはどのようなものがあるか知っている。	WebにおけるHTTPの役割を理解していない。
評価項目 4	ファイアウォールの動作原理を説明できる。	ファイアウォールの必要性を理解している。	ファイアウォールとは何かが分からぬ。
評価項目 5	文字集合と文字エンコーディングの違いを理解し、それらがどこで使われているか知っている。	文字コードとは何か、また、どのような種類があるかを知っている。	文字コードとは何かが分からぬ。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	現在の社会において必要不可欠となったインターネットのしくみを説明する。インターネットを支える技術であるTCP/IPを階層化モデル的視点から各層ごとにその役割を説明する。特にアプリケーション層については、代表的プロトコルであるDNS, POP, IMAP, HTTPを題材に、そのしくみを詳述する。プレゼンテーション層については文字コードや各種エンコーディングについて解説する。
授業の進め方・方法	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説明する。特に、DNS, POP, IMAP, HTTPについては、その仕組みを詳述する。文字コードやエンコーディングについては、実例を挙げて演習をすることで理解を深める。
注意点	オフィス・アワー(月曜 16:00~17:00)

#### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	授業ガイダンス	
	2週	OSI参照モデル	OSI参照モデルの各層の役割を説明できる。D2:1-3
	3週	TCP/IP	OSI参照モデルとTCP/IPの違いを説明できる。ベストエフォートの考え方を説明できる。D2:1-3, D3:1,2
	4週	MACアドレス, IPアドレス, ポート番号	MACアドレス, IPアドレス, ポート番号のそれぞれの役割と違いを説明できる。D2:1-3
	5週	インターネット上の各種サービス	インターネットで利用されているアプリケーションにはどのようなものがあるか言える。D3:1,2
	6週	DNS	DNSの役割と動作原理を説明できる。D2:1-3, D3:1,2
	7週	Webのしくみ	Webページが表示されるしくみを説明できる。D2:1-3, D3:1,2
	8週	電子メールのしくみ	SMTP, POP, IMAPの違いを説明できる。D2:1-3, D3:1,2
4thQ	9週	HTTP(その1)	HTTPの詳細を説明できる。D2:1-3, D3:1,2
	10週	HTTP(その2)	HTTPの詳細を説明できる。D2:1-3, D3:1,2
	11週	Webアプリケーション	Webアプリケーションのしくみを説明できる。D2:1-3, D3:1,2
	12週	ファイアウォール(その1)	ファイアウォールの必要性を言える。D2:1-3
	13週	ファイアウォール(その2)	ファイアウォールの動作原理を説明できる。D2:1-3
	14週	Unicodeとエンコーディング	OSI参照モデルのプレゼンテーション層の役割を理解すると共に、Unicodeが生まれた背景を説明できる。D2:1-3, D3:1,2
	15週	MIMEとBASE64	MIMEとBASE64のしくみを説明できる。D2:1-3, D3:1,2
	16週	試験問題の解説	

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ レポート 合計

総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	0	50
専門的能力	50	0	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0