

# 神戸電子専門学校 2019年度シラバス

## ■科目基本情報

科目名	ネットワーク技術	科目コード	5730
シラバスコード	191A0H-5730		
授業時数/週	2時間		
開講年次・学期	2年・通年		
必修/選択区分	必修		
担当教員	小柳俊一 植田万佐子		
教員の実務経験	実務経験のある教員による授業科目		
職業実践専門課程		連携企業等	
備考			

## ■科目詳細情報

授業概要	OSI7階層モデルを基礎として、TCP/IPネットワークを構成する要素と、代表的なアプリケーションプロトコルの基本を学習する。本科目で得た内容については、ネットワーク構築でも関連事項として扱われる。
到達目標（前期）	OSI7階層モデルを基礎のうち物理層・データリンク層・ネットワーク層・トランスポート層までの基礎を習得する。特に物理・データリンク層では無線技術の最新動向も踏まえて知識を習得する。
到達目標（後期）	OSI7階層モデルを基礎のうちセッション・プレゼンテーション・アプリケーション層までの基礎を習得する。アプリケーション層では、一般的に用いられているプロトコルについての知識を重点的に扱う。
授業方法	座学による授業を中心とするが、一部PCを用いた確認作業なども含む。
実践的教育の内容	ネットワークを含む業務を進めていく上において、本科目で扱う内容は基本的な要素として利用されることが非常に多いものとしている。更に、試せるものは実機で検証することで、深い理解へ繋がられるようにしている。
評価方法（前期）	小テストおよび課題(20%)、定期試験(80%)
評価方法（後期）	小テストおよび課題(20%)、定期試験(80%)
授業外における学修	特になし
授業計画（前期）	第1週 OSI7階層について OSI 7階層の再認識(教科書1.5, 1.6, 1.7)と現在のネットワーク構成(1.10)
	第2週 TCP/IPの基礎知識 今後の授業の基礎となるTCP/IPについて学ぶ(2.3, 2.4, 2.5)
	第3週 データリンク層(1) 有線ベースのデータリンク層について学ぶ(3.1, 3.2, 3.3)
	第4週 データリンク層(2) 無線ベースのデータリンク層について学ぶ(3.4, 3.6 抜粋, 3.7抜粋)
	第5週 データリンク層(3) その他のデータリンク層について学ぶ
	第6週 IPプロトコル(1) (4.2, 4.3) IPプロトコルの基本的な仕組みについて学ぶ
	第7週 IPプロトコル(2) (4.3, 4.4, 4.5) IPプロトコルのアドレス計算等について学ぶ
	第8週 IPプロトコル(3) (4.6, 4.7, 4.8) IPv6の基礎や基本的なヘッダフォーマットについて学ぶ
	第9週 IPプロトコル(4) IPプロトコルについての知識確認、補足事項等
	第10週 IP関連技術: DNS(5.1, 5.2) DNSの基本的なはたらきやリソースについて学ぶ
	第11週 IP関連技術: ARP, ICMP(5.3, 5.4) ARP, ICMPの役割を学ぶ
	第12週 IP関連技術: DHCP(5.5) DHCP技術について学ぶ
	第13週 IP関連技術: その他(5.8) 関連技術についての補足
	第14週 IP関連技術: NAT(5.6) 主に純粋NAT NAT技術の基本的な仕組みと基本のNATについて学ぶ
	第15週 IP関連技術: NAT(5.6) 主にPNAT(IP Masquerade)とキャリアグレードNAT問題 現実に使われているNAT(NATP)について学ぶ
	第16週 通信媒体の基礎知識(付.4) 利用頻度の低い通信媒体についての確認を行う
	第17週 まとめ・予備 ここまでのまとめ、知識の確認を行う

神戸電子専門学校 2019年度シラバス

授業計画（後期）	第18週	(TCP, UDP)トランスポート層の役割(6.1, 6.2, 6.3) トランスポート層学習の基礎を学ぶ
	第19週	TCP(1) (6.4) TCPの基本的な仕組みを学ぶ
	第20週	TCP(2) (6.4, 6.5) ウィンドウ制御による効率化を学ぶ
	第21週	TCP(3) (6.4, 6.5) TCPおよびUDPに関するトピック
	第22週	ルーティングプロトコル(7.1.7.4) 基本的なルーティングの考え方を確認する
	第23週	ルーティングプロトコル(7.5.7.6, 7.7) 動的なルーティングなどを学ぶ
	第24週	アプリケーションプロトコル: 遠隔ログイン(telnet, ssh) (8.2) telnetやsshなど遠隔ログイン向けのプロトコルについて学ぶ
	第25週	アプリケーションプロトコル: ファイル転送技術(ftpおよびscp/sftp) 8.3 ファイル転送に関するプロトコルを学ぶ
	第26週	アプリケーションプロトコル: 電子メール(8.4) メールの送受信に関するプロトコルを学ぶ
	第27週	アプリケーションプロトコル: WWW(8.5) httpの基本的な仕組みを学ぶ
	第28週	アプリケーションプロトコル: WWW(8.5およびhttpsの仕組み) httpsおよびSSL/TLS証明書について学ぶ
	第29週	アプリケーションプロトコル: ネットワーク管理技術他(8.6, 8.7) SNMP等、ネットワークを通じた管理技術について学ぶ
	第30週	セキュリティ: セキュリティの構成要素について(9.2) セキュリティの基本的な要素を知る
	第31週	セキュリティ: 暗号技術(9.3) 共通・公開鍵についての仕組みを学ぶ
	第32週	セキュリティ: セキュリティのためのプロトコル(9.4) セキュリティ関連のプロトコルについて学ぶ
	第33週	セキュリティ: 最近のトピック 最近のセキュリティについてのトピックを紹介する
	第34週	まとめ・予備 ここまでのまとめ及び補足事項の説明
教科書・教材	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 ISBN:978-4274068768	
参考文献・資料	特になし	
履修上の留意点	特になし	