

長野工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	組込みプログラミングII
科目基礎情報				
科目番号	0052	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:マスタリングTCP/IP, 配布プリントおよび教材の回路図 参考書:各種デバイスのデータシート 教材:教員が設計したネットワーク教材			
担当教員	藤澤 義範			
到達目標				
評価項目1: OSIモデルの1~4層のパケットを説明できる				
評価項目2: ARP を実装することができる				
評価項目3: ICMP を実装しpingコマンドに応答することができる				
評価項目の1,2 ができることで (D-1) および (D-2) の達成とし, 評価項目3ができることで (E-2) の達成とする。なお, 本科目は学修単位科目であり, 授業時間30時間に加えて, 自学自習時間60時間が必要である。				
ループリック				
	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	各レイヤの役割とパケットの構造を完璧に説明することができる	特定のレイヤのパケットの構造を説明することができる	レイヤの役割とパケットの関係を説明することができない	
評価項目2	ARPのリクエストおよびレスポンスパケットを処理できるプログラムを実装することができる	ARPリクエストパケットに対してレスポンスパケットを送信することができる	ARPの実装をすることができない	
評価項目3	pingコマンドの応答およびコマンドの実行を行うことができる	通信相手からのpingコマンドに応答することができる	ping コマンドの実装ができない	
学科の到達目標項目との関係				
(D-1) (D-2) (E-2) 産業システム工学プログラム				
教育方法等				
概要	ネットワークにおけるOSIモデルの1層から4層までの学習を中心に行い, 実際にマイコンを使ってネットワークのプロトコルスタックを実装することで理解を深める。			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> 授業方法は講義と演習を同程度の割合で実施する。 適宜, レポート課題を課すので, 期限に遅れず提出すること。 			
注意点	<p><成績評価> 試験 (50%) で (D-1) および (D-2) の評価を行い, ping の実装 (50%) で (E-2) の評価を行い, 合計の 6割以上獲得したものをこの科目の合格とする。</p> <p><オフィスアワー> 水曜日の16:00~17:00, 電子情報工学科棟 1階 第2教員室</p> <p><先修科目・後修科目> 先修科目は, 組込みプログラミングI, ネットワーク基礎, 後修科目はない。</p> <p><備考> ネットワークに関する知識が必要となるので, ネットワーク基礎の授業内容を十分理解しておくこと. また, ノートパソコンおよびマイコン実習教材を使用するので, 教員の支持に従い持参すること。</p> <p>(学修単位科目には, 以下の記述を追加. 時間は授業時間に応じて要変更) なお, 本科目は学修単位科目であり, 授業時間30時間に加えて, 自学自習時間60時間が必要です.</p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 インターネットのアーキテクチャ	OSIモデルとインターネットアーキテクチャの関係を理解できる。	
		2週 イーサネットフレーム	ネットワーク上のパケットの構成を理解できる。	
		3週 IPデータグラム	IPヘッダの構成が理解できる。	
		4週 TCP/UDPデータグラム	TCP/UDPヘッダの構成が理解できる。	
		5週 ARPプロトコル	ARPプロトコルの必要性と構造を理解できる。	
		6週 ICMPプロトコル	ICMPプロトコルの仕組みと役割を理解できる。	
		7週 教材のハードウェア仕様	使用する教材のハードウェア構成を理解できる。	
		8週 LANドライバICとの通信	マイコンからLANドライバICの内部レジスタにアクセスできる。	
	2ndQ	9週 MACアドレスの読み出し1	LANドライバICの内部レジスタの役割を理解できる。	
		10週 MACアドレスの読み出し2	レジスタを経由してEEPROMからMACアドレスを読みだすことができる。	
		11週 パケットの受信	PCと教材を接続してPCからのブロードキャスされるパケットを受信できる。	
		12週 パケットの送信	PCからのARP要求に対してARP応答パケットを送信することができる。	
		13週 pingコマンドの実装1	PCで実行したpingコマンドに応答することができる。	
		14週 pingコマンドの実装2	PCで実行したpingコマンドに応答することができる。	
		15週 pingコマンドの実装3	PCで実行したpingコマンドに応答することができる。	
		16週 前期末達成度試験		
評価割合				
	試験	レポート	合計	
総合評価割合	50	50	100	
配点	50	50	100	