

都城工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	情報工学特論
科目基礎情報				
科目番号	0042	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	三上信男: ネットワーク超入門講座第3版 (SBクリエイティブ)			
担当教員	永野 孝, 白瀧 正尋, 小森 雅和, 赤木 洋二, 田中 寿, 玉井 昇太, 玉井 昇太			

到達目標

- 1) LANやWANの仕組みが理解できること。
- 2) ネットワーク機器の役割と仕組みが理解できること。
- 3) インターネットセキュリティが理解できること。

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	最低到達レベルの目安(可)
評価項目1	LANやWANの仕組みが十分に理解でき、問題発生時の切り分けや簡単な設計を考えることができる。	LANやWANの仕組みが理解でき、具体的に説明することができる。また、IPアドレスの計算をすることができる。	LANやWANの仕組みを一部理解している。
評価項目2	ネットワーク機器の役割と仕組みが十分に理解でき、簡単な設計を考えることができる。	ネットワーク機器の役割と仕組みが理解でき、具体的な説明をすることができる。	ネットワーク機器の役割と仕組みを一部理解している。
評価項目3	インターネットセキュリティを十分に理解し、具体的な設定を考えることができる。	インターネットセキュリティを理解し、具体的な説明をすることができる。	インターネットセキュリティを一部理解している。

学科の到達目標項目との関係

JABEE (c) JABEE (d) JABEE B2

教育方法等

概要	ネットワーク通信で最も使われている通信プロトコルTCP/IPについて、構成している各階層の役割について学習し、TCP/IPによる通信がどのようにして実現されているのかを理解する。また、コンピュータがTCP/IPを使って通信するために必要な設定が行える。
授業の進め方・方法	ネットワーク通信の専門用語を暗記するのではなく、通信プロトコルTCP/IPについてその仕組みや機能を理解し、自分でネットワークを構築できるように復習して理解を深めること。 自己学習としては、情報基礎I及びIIを復習しておくこと。 事前学習により、当該授業時間で進行する部分を予習しておくこと。
注意点	

ポートフォリオ

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	授業計画の説明 授業計画・達成目標・成績の評価方法等の説明	
	2週	1. ネットワークの形態と構成 一般的なネットワークの形態と構成について理解する	
	3週	2. OSI参照モデルとプロトコル OSI参照モデルとよく使用されるプロトコルに関して理解する	
	4週	3. LAN LANの構成要素やケーブルについて理解する	
	5週	4. IPアドレス IPv4及びIPv6について理解する	
	6週	5. WAN WANの構成要素やサービスについて理解する	
	7週	6. スイッチ スイッチの役割や冗長化について理解する	
	8週	7. ルータ ルータの役割とルーティングについて理解する	
2ndQ	9週	前期中間試験	
	10週	試験答案の返却及び解説 試験問題の解説及びポートフォリオの記入	
	11週	8. セキュリティ ネットワークセキュリティについて理解する	
	12週	9. ファイアウォール ファイアウォールの役割と基本原理について理解する	
	13週	10. VoIP IP電話とプロトコルについて理解する	
	14週	11. 無線LAN 無線LANの仕組みとセキュリティについて理解する	
	15週	12. サーバ メール・Web・ファイルなど各種サーバについて理解する	
	16週	前期末試験	

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			
	定期試験	レポート	合計
総合評価割合	90	10	100
知識の基本的な理解	50	5	55
思考・推論・創造への適応力	40	3	43
汎用的技能	0	0	0
態度・志向性（人間力）	0	0	0
総合的な学習経験と創造的思考力	0	2	2