

香川高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	特別講義Ⅱ（情報システム・通信特論）
科目基礎情報				
科目番号	2156	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	通信ネットワーク工学科（2019年度以降入学者）	対象学年	5	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	なし			
担当教員	小玉 崇宏, 武田 健太郎, 龍井 仁志			
到達目標				
情報通信技術はネットワーク化とともに発展・普及し、現在の快適な生活を支える根幹となっている。本講義は、①デジタル無線通信システム・②光ファイバ通信システム、③コンピュータ、④システムソフトウェア（オペレーティングシステム）といった4つの要素技術について学習する。それぞれの技術においてデータや信号の扱い、システムソフトウェアの役割・機能などについて理解することを目標とする。				
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	デジタル無線通信の基本構成や標本化定理・デジタル変復調などの知識を全体に渡って図示して説明できる。	デジタル無線通信の基本構成や標本化定理・デジタル変復調などの知識について60%以上を説明できる。	デジタル無線通信の基本構成や標本化定理・デジタル変復調などの知識点について60%未満の説明に留まる。	
評価項目2	光通信のデータと信号の処理手順をシステム全体に渡って図示して説明できる。	光通信のデータと信号の処理手順についてシステムの60%以上を説明できる。	光通信のデータと信号の処理手順についてシステムの60%未満の説明に留まる。	
評価項目3	計算機の構造・動作、ネットワーク機能を全体に渡って図示して説明できる。	計算機の構造・動作、ネットワーク機能について60%以上を説明できる。	計算機の構造・動作、ネットワーク機能について60%未満の説明に留まる。	
評価項目4	システムソフトウェアの概要・役割・機能などを全体に渡って説明できる。	システムソフトウェアの概要・役割・機能などについて60%以上を説明できる。	システムソフトウェアの概要・役割・機能などについて60%未満の説明に留まる。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本講義では、情報通信社会において不可欠な無線・有線技術とコンピュータおよび情報システムについて理解する。			
授業の進め方・方法	<p>テキスト（必要に応じて参考書を紹介）を提示し、講義内容を説明する。実習を通じて理解力を深めるための教材も利用する。</p> <p>①デジタル無線通信技術について、講義を行う。 ②光ファイバ通信技術について、講義と講義中にレポートを行う。 ③コンピュータについて、講義と演習を行う。 ④システムソフトウェア（オペレーティングシステム）について、講義と演習を行う。</p>			
注意点	3名の教員によるオムニバス形式なので、各回の講義は担当教員の指示に従うこと。 履修時には、事前に用意された講義資料を履修時までにダウンロードして、（遗漏なく）授業に臨むこと。詳細は、後日連絡する。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	フーリエ解析	
		2週	" "	
		3週	波形の標本化による信号の伝送	
		4週	" "	
		5週	デジタル変復調	
		6週	" "	
		7週	光通信の歴史	
		8週	" "	
後期	2ndQ	9週	光ファイバ伝搬の原理	
		10週	" "	
		11週	光変復調	
		12週	" "	
		13週	光通信システム	
		14週	" "	
		15週	論理回路とコンピュータ	
		16週		
後期	3rdQ	1週	論理回路とコンピュータ	
		2週	CPUの動作原理 その1	
		3週	" "	

	4週	同 その2	ALUとプログラムカウンタの原理を理解する。
	5週	〃	〃
	6週	同 その3	機械語と命令デコーダの原理を理解する。
	7週	〃	〃
	8週	オペレーティングシステム概論	オペレーティングシステムの概要を理解する。
4thQ	9週	〃	〃
	10週	同 その1	プロセスと並行処理を理解する。
	11週	〃	〃
	12週	同 その2	記憶管理を理解する。
	13週	〃	〃
	14週	同 その3	ファイル管理とネットワーク処理を理解する。
	15週	〃	〃
	16週		

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	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	100	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0