

科目名	通信工学Ⅱ	英語科目名	Communication Engineering II	
開講年度・学期	2013年度・前期	対象学科・専攻・学年	電子制御工学科5年	
授業形態	講義	必修 or 選択	選択	
単位数	2	単位種類	学修単位 (15+30時間)	
担当教員	飯島 洋祐	居室 (もしくは所属)	電子制御工学科棟 4F	
電話	0285-20-2262	E-mail	yijima@oyama-ct.ac.jp	
授業の達成目標	授業達成目標との対応			
	小山高専の教育方針	学習・教育目標 (JABEE)	JABEE 基準要件	
	1. 標本化定理について, その証明も含めて説明できること。	④	A-1	d(2-a)
	2. 代表的なデジタル変調方式について説明できること。	④	A-1	d(2-a)
	3. NTSC 方式について説明できること。	④	A-1	d(2-a)
	4. デジタル放送方式 ISDB-T について, その概要を説明できること。	④	A-1	d(2-a)
5. BS や CS の特徴や実際のサービス状況について説明できること。	④	A-1	d(2-a)	
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法				
定期試験 (70%) と定期的な提出課題 (30%) によって, 標準的な問題に対して解答できる事を評価する。				
評価方法				
2回の定期試験の成績の平均 (70%) と, 提出課題の達成度 (30%) の合計で評価する。				
授業内容	授業内容に対する自学自習項目	自学自習時間		
アナログからデジタルへ	コンパクトディスク (CD) の規格と技術的仕様を図書文献 (インターネットによる調査は不可) で詳しく調査して A4 用紙3 枚以上にまとめ, 第7 章の講義終了後1 週間以内に提出する。	10		
デジタル変調方式	現時点において日本国内でデジタル変調を用いた方式を採用している通信技術を1 つ選び, その規格や技術的仕様を詳しく調査して, A4 用紙3 枚以上にまとめ, 8 章の講義終了後1 週間以内に提出する。	10		
移動通信	現時点において日本国内で用いられている携帯電話システムの通信規格や電話端末の技術的仕様を詳しく調査して, A4 用紙3 枚以上にまとめ, 9 章の講義終了後1 週間以内に提出する。	10		
公衆通信ネットワーク	次世代ネットワーク (NGN) について詳しく調査して A4 用紙3 枚以上にまとめ, 10 章の講義終了後1 週間以内に提出する。	10		
ラジオ放送, テレビ放送	現時点において日本国内で放送されている AM ステレオ放送とデジタルラジオ放送の規格について詳しく調査し, 前者と FM ステレオ放送との, 後者とアナログラジオ放送との比較と考察も含めて A4 用紙3 枚以上にまとめ, 11 章の講義終了後1 週間以内に提出する。	10		
放送衛星, 通信衛星	現時点において日本国内で放送されている BS デジタルテレビジョン放送の技術的規格について詳しく調査して A4 用紙3 枚以上にまとめ, 12 章の講義終了後1 週間以内に提出する。	10		
自学自習時間合計			60	
キーワード	標本化, 量子化, デジタル変調無線通信, ラジオ放送, テレビ放送			
教科書	木村磐根「通信工学概論」オーム社 (1998)			
参考書				
カリキュラム中の位置づけ				
前年度までの関連科目	通信工学 I			
現学年の関連科目	ソフトウェア工学 III			
次年度以降の関連科目	ネットワーク構成論, 画像情報解析学			
連絡事項				
授業の前に予習として必ず教科書に目を通して, わからないところはできるだけ調べておくこと。また, 授業で興味を持った点については文献や WWW 等でより深い知識を身につけること。上記「授業内容に対する自学自習項目」で提出されたレポートの内容は課題の成績として評価する。なお, 調査については, Wikipedia や e-Words 等の百科事典・用語辞典の丸写しはレポートとして認めないので注意すること。				
シラバス作成年月日	2013年3月1日			