岐阜工業高等専門学校			開講年度	平成28年度 (2	2016年度)	授	 業科目	信号処理		
科目基礎			1 2 1 2 1 2 2	1			***************************************	1		
<u>- 1 日 王 : 2</u> 科目番号		0124			科目区分 専門 / 必修			· · · ·		
授業形態		講義				ヒ単位数	学修単位			
開設学科			電気情報工学科				4			
開設期		前期					1			
教科書/教材	オ	信号処理の	信号処理の基礎(横田康成,森北出版)							
担当教員		山田 功								
到達目標										
を理解する ①システム ②線形シス ③信号の実 ④線形シス ⑤信号電力	ことができ が線形であ テムの実空 空間領域と テムの周波 と自己相関	る。 る条件 2間における と周波数領域 数空間にお		リエ変換) 云達関数: ラプラス				かられる信号処理の基本的方法と理論		
ルーブリ	ック									
			理想的な到達レ		標準的な到達	達レベルの	目安	未到達レベルの目安		
評価項目1			一について理解し	加法性と時不変性 、加法性と時不変 を解くことができ	加法性と時 ^元 ほぼ正確(6) る。	下変性に関 [*] 割以上)解く	する問題を ことができ	加法性と時不変性に関する問題を 解くことができない。		
評価項目2			出力関係に関す	線形システムの入る問題(コンボリュくことができる。	実空間におり出力関係に関します。 ロション)を解くことが	関する問題(ほぼ正確(<i>6</i>	[コンボリニ	- 大工的にのりる豚ルンヘノムのパ		
評価項目3			る表現について	周波数空間におけ 理解し、フーリエ 題を解くことがで		を換に関する問題をほぼ 人上)に解くことができる				
評価項目4			る入出力関係を	周波数空間におけ 理解し、求めるこ プラス変換ができ	一(ラプラスを	泉形システムの応答に関する問題 (ラプラス変換) をほぼ正確(6割 以上)に解くことができる。		アナログ線形システムの応答に関する問題(ラプラス変換)を関する問題を解くことができない。		
評価項目5			信号の電力に関	する問題(パーセ 解くことができる	信号の電力に関する問題(パーセ バルの定理)をほぼ正確(6割以上)に解くことができる。		題(パーセ 確(6割以上	て 信号の電力に関する問題(パーセ - バルの定理)を解くことができない。		
学科の到	達目標項	目との関	係							
教育方法	·等									
概要		── 基本的方法	去と理論を理解する	<u>ること.</u>				ひ技術開発に求められる信号処理の		
授業の進め	方・方法	る。最後は		5課題をおこなう(、具体的な内容について板書で説明 ^っ 『分を教室外課題とする。教材ははで		
注意点		教材を利息 計算を面信	用して自学自習を心 到と思わず、多くの	心がけること。 D演習問題を解くこ	とが重要とな	る。				
授業計画										
		週 授業内容			週ごとの到達目標					
			線形システム		線形システムに関する基礎的問題が解け					
			コンボリューショ			コンボリューションに関する基礎的問題が解ける				
		3週	コンボリューション(2)			コンオ	コンボリューションに関する応用問題が解ける			

授業の進め方・方法			る。最後に授業内容に関わる課題をおこなう(学生同士の教えあい)。できない部分を教室外課題とする。教材ははで きる限りホームページにアップしておく。					
注意点		教材を計算を	教材を利用して自学自習を心がけること。 計算を面倒と思わず、多くの演習問題を解くことが重要となる。					
授業計画	<u> </u>							
		週	授業内容	週ごとの到達目標				
		1週	線形システム	線形システムに関する基礎的問題が解ける				
		2週	コンボリューション(1)	コンボリューションに関する基礎的問題が解ける				
		3週	コンボリューション(2)	コンボリューションに関する応用問題が解ける				
	1c+O	4週	実空間と周波数空間	実空間と周波数空間に関する基本的問題が解ける				
	1stQ	5週	フーリエ級数展開	フーリエ級数展開に関する基本的問題が解ける				
		6週	複素フーリエ級数	複素フーリエ級数に関する基本的問題が解ける				
		7週	フーリエ積分	フーリエ積分に関する基本的問題が解ける				
		8週	中間試験					
前期		9週	線形システムと周波数空間	周波数空間における線形システムに関する基本的問題 が解ける				
		10週	ラプラス変換・伝達関数	ラプラス変換及びシステムの伝達関数に関する基礎的 問題が解ける				
		11週	物理現象のシステム化	現象をシステムとして捉え入出力問題を解く				
	2ndO	12週	信号処理のいろいろ(フィルタ処理)	フィルタ処理に関する基礎的問題を解く				

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標										
分類	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	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合討	-		

信号の電力(パーセバルの定理)

自己相関関数

信号のディジタル化

期末試験

13週 14週

15週

16週

信号電力(パーセバルの定理)に関する基礎的問題を 解く

自己相関関数に関する基礎的問題を解く

標本化定理に関する基礎的問題を解く

総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	20	60
専門的能力	40	0	0	0	0	0	40
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0