松江	工業高等	等專門学	:校	開講年度	令和02年度 (2	2020年度)	授	業科目	制御工学	A	
科目基础											
科目番号 0060						科目区分	科目区分 専門 / 選択		択		
受業形態		授業				単位の種別と単位	位数	学修単位	: 2		
開設学科電気情報				<u></u>		対象学年		5			
開設期前期						週時間数 2					
教科書/教	· 対材	樋口	龍雄、 自動	動制御理論、衤	森北出版株式会社	-					
E当教員		片山	優								
到達目標	<u></u>	'									
(1) 「制 2) ラフ	- 御」とは何 プラス変換を 関数、ブロ	を使って微	分方程式	の解を求める 答を関連付け	ることができる。 けて説明できる。						
レーノ:	ノック		та	は日かナンスい去し	**! * • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	標準的な到達レベルの目安未到達レベルの目安					
				想的な到達し							
評価項目1				前側] とば何 :る。	かを正しく説明で	「制御」とは何かを説明できる。 _。			一一制御」	とは何かを説	明でさない
評価項目2				プラス変換を	使って微分方程式 めることができる	ラプラス変換を使って微分方程式 ラプラス の解を求めることができる。 の解を変				変換を使って めることがで	微分方程式 きない。
評価項目3				達関数、ブロ を関連付けて	ック線図、過渡応 正しく説明できる	伝達関数、ブロック線図、過渡応 伝達関数 答を関連付けて説明できる。 伝達関数			、ブロック線 付けて説明で	図、過渡応きない。	
学科の到	到達目標:	項目との	D関係								
	育到達度目										
教育方法											
既要	め方・方法	。講 いてが 本科 目標。 (1)よ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	義では機様解説する。 はな、高い および評価 はなで、 はよび(2)に くとは、 はないました。 は、 はないではないでは、 はないではないではないではないではないではないではないではないではないではないで	城システムや 事および大学 西基準を設定 こついては下 題とノート提 成績評価の30	記の項目で評価する 出(成績評価の30% %)	的にとらえ、シス: た教科書を用いて: 。60点以上(100	テムのi その内?	過渡状態や 容を理解し	定常状態に 八、活用でき	ついて解析す	る方法につ
				成績評価の40				_			
主意点		学習	単位科目で	であり、1回の)講義(90分)あた	0180分以上の予証	習復習を	としている	ものとして	講義・演習を達	進めます。
受業計画	画										
		週	授業	内容		週ごとの到達目標					
		1週	身近	な例を挙げて	挙げて説明		身近な例を挙げて説明できる				
		2週	シス・	テム構成、ブ		ブロック線図が書ける					
		3週	微分	・積分方程式		微分・積分方程式、たたみ込み積分を理解する			する		
		4週	基本	関数のフーリ	奥、最終値の定 基本関数のフーリエ変換とラプラス変換、最終値の			最終値の定			
	1stQ		埋		理を理解する						
		5週		ラス変換を用		ラプラス変換を用いて微分方			<u> </u>		
		6週	演習			演習問題を解ける					
		7週	中間			6週目までの内容を理解する					
前期		8週		試験解説、演		間違ったところを理解する					
נאלנים		9週		関数と周波数		伝達関数と周波数伝達関数を理解する					
		10週	ボード線図とナイキスト線図			ボード線図とナイキスト線図を描ける					
		11週	比例!	要素、微分・	積分要素、1次遅れ	要素	比例要素、微分・積分要素、1次遅れ要素について理解 する				
	2ndQ	12週	1次省	 ≛み要素、2次			1次進み要素、2次要素について理解する				
	Lind	13週	ブロック線図の等価変換				ブロック線図の等価変換が理解する				
		14週	演習				演習問題を解ける				
		15週	期末			14週目までの内容を理解する			 る		
		16週				間違ったところを理解する					
 Fデル・				内容と到達							
<u> </u>	<u> </u>	ナユ フェ		学習内容	学習内容の到達目					到達レベル	授業调
<u> </u>		100	±-J	電子回路	ダイオードの特徴を説明できる。 バイポーラトランジスタの特徴と等価回路を説明できる。		3	12.40			
							3				
					FETの特徴と等価回路を説明できる。 利得、周波数帯域、入力・出力インピーダンス等の増幅回路の基礎事項を説明できる。		3				
専門的能力	力分野別	の専 電気・ 系分野	え・電子		使事項を説明できる。 トランジスタ増幅器のバイアス供給方法を説明できる。			3			
	′′ 門工学		分野								
					演算増幅器の特性を説明できる。			3	 		
		ı			伝達関数を用いたシステムの入出力表現ができる。 ブロック線図を用いてシステムを表現することができる。		3				
					一一 万岭高十四.	ハアミュー / ナナ	IB ナッ -	フレボーユ	. 7	2	
				制御	ブロック線図を用い システムの過渡特					3	

		システムの定常特性につ	明できる。 3		
		システムの周波数特性に	て説明できる 3		
		フィードバックシステム	できる。 3		
評価割合					
	課題	小テスト	試験	合計	
総合評価割合	30	30	40	100	
基礎的能力	0	0	0	0	
専門的能力	30	30	40	100	
分野横断的能力	0	0	0	0	