阿国	 南工業高等		交 開講年度 令和06年度(授業科目	 制御工学 1				
	·礎情報	3 1/		/		. .				
科目番号		13140	501	科目区分	専門 / 必修	×				
授業形態		授業	301	単位の種別と単位						
開設学科	•	電気コ		対象学年	4					
開設期	т	後期		週時間数	2					
加政加 教科書/教	¥π±+		御の講義と演習(日新出版)/わかる自動							
数件音/字 担当教員		中村雄		奶制144块白(口利147	NX)					
	-	一一一一一	E							
到達目										
2. シス 3. シス 4. シス	テムの入出。 テムの過度原 テムの周波	カの関係を了 心答につい	伝達関数を用いて表現できる。 ブロック線図を用いて表現できる。 てステップ応答を用いて説明できる。 - ド線図を用いて説明できる。							
ルーブ	リック		1	T		1				
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベ		最低限の到達レベルの目安(可)				
到達目標1			各種システムの入出力特性の微分 方程式で表現し、伝達関数を求め られる。	電気回路などの基 の入出力特性を式 数で表現できる。		簡単なシステムの入出力の関係を 式または伝達関数で表現できる。				
到達目標	₹2		各種システムをブロック線図を用いて表現でき、その意味を説明できる。	基本的なシステム ック線図を用いて		簡単なシステムについて、ブロック線図で表現できる。				
到達目標	₹3		各種システムの過度特性について 、ステップ応答を導出し、その意 味を説明できる。	基本的なシステム いて、ステップ応 できる。	の過度特性につ 答を用いて説明	簡単なシステムの過度特性について、説明できる。				
到達目標			各種システムの周波数特性を、ボード線図を描いて説明できる。	基本的なシステム ボード線図を用い		簡単なシステムの周波数特性を、 ボード線図を用いて説明できる。				
学科の	到達目標	項目との	関係							
学習・教	有到達度目	標 D-1								
教育方	法等									
概要										
授業の進め方・方法 解析方法(講義を中心に、授業を進める。微分方程式などの数学の基礎知識を有しているものとし、制御系の表現とその について演習も含めて解説する。問題の解法を単に丸暗記するだけでなく、制御系の概念や表現方法など、制 基礎となる重要な点を確実に理解し、応用できる力をつけてほしい。							
注意点		ト提出	助けるために、講義の最後に小テストを を必要とする。 	:行うことがある。ま 	た,理解の確認の	Dため,章末問題などの課題レポー 				
	<u>属性・履</u> り ティブラー:		<u>分</u> ☑ ICT 利用	□ 遠隔授業対応						
	ティフ フー-	_ <i></i>				□ 美術柱線のめる教具による技				
™ ** =+:	ரகர									
授業計	世	I.m	15.W 1	1,						
		週	授業内容		周ごとの到達目標					
		1週	自動制御の基礎概念			動制御の概念を説明できる。				
		2週	ラプラス変換と微分方程式	= 5 6	ラプラス変換と逆変換ができる。 微分方程式をラプラス変換を用いて解くことがで 。					
		3週	ラプラス変換と微分方程式	= 10 0	ラプラス変換と逆変換ができる。 微分方程式をラブラス変換を用いて解くことが 。					
後期	3rdQ	4週	ラプラス変換と微分方程式		ラブラス変換と逆変換ができる。 微分方程式をラブラス変換を用いて解くことがで 。					
		5週	ラプラス変換と微分方程式	= 6	ラプラス変換と逆変換ができる。 対分方程式をラプラス変換を用いて解くことがで					
		6週	伝達関数	í	- 伝達関数の定義を理解できる。 各種システムの伝達関数を求めることができる					
		7週	伝達関数		伝達関数の定義を理解できる。 各種システムの伝達関数を求めることができる。					
		8週	中間試験							
		9週	ブロック線図	-	ブロック線図の基本構成が理解できる。					
					各種システムをブロック線図を用いて説明でき					
		10週	ブロック線図の等価変換		ブロック線図の等価変換を理解できる。					
		11週	周波数応答		システムの周波数	応答について理解できる。				
	4thQ	12週	ボード線図について		基本システムのゲインと位相変化について理解。					
		13週	1次遅れ要素のボード線図		1次遅れ要素のゲインと位相変化について理解でき , ボード線図を描くことができる。					
		14週	直列結合系のボード線図の特性		直列結合とゲインと位相変化について理解でき,ボ ド線図を描くことができる。					
		15週			二次標準形のボード線図を描くことができる。					
		エン火型	一小你干ルツハー 冰凶							

		16ì	周 期末	式験返却								
モデルコス	アカリコ	キユき	ラムの学習	内容と到達	桂目標							
分類			分野	学習内容	学習内容の到達目標					到達レベ	レ授業週	
					伝達関数を用いたシステムの入出力表現ができる。				4	後6		
専門的能力	分野別	の専	電気・電子	 制御	ブロック	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。			4	後7		
会いい別と	門工学		系分野	יים ניטן	システムの周波数特性について、ボード線図を用いて説明できる。				4			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
5		定期試験		小テスト		レポート・課題	発表		その他	合計	合計	
総合評価割合		80		0		20	0		0		1	
基礎的能力		10		0		0	0 0		0 10			
専門的能力		70		0		20	0		0		•	
分野横断的能力		0		0		0	0 0		0	0		