科目名	制御工学			担当教員	山本 幸一郎			
学年	電子制御 3年	学期	通年	履修条件	必修	単位数 2		
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	07C03_30800			
学習目標	周波数応答を基にした古典的な制御理論における基本的な概念,解析手法,設計手法をを習得することを目標とする。							
進め方	古典的な制御理論で用いられる数学手段はラプラス,フーリエ変換を中心とした複素関数論である。はじめにこれらについて説明する。また,後期には制御工学に関する工学実験を通じて授業内容を確認する。							
履修要件								
	学習項目(時間数)				学習到達目標			
	1.制御工学とは何か(2)			制御工する。	制御工学の歴史と社会との関わりについて理解 する。 D2:1,D4:1			
	2. ラプラス変換とフーリエ変換(12)			ラプラ	ラプラス変換とフーリエ変換について理解する。 D1:2			
学習内容	前期中間試験(1) 前期中間試験の返却と解説(1) 3.制御系の表現(7) 1)微分方程式による表現 2)伝達関数による表現 3)時間領域における表現 4)プロック線図による表現				・ 制御系のいくつかの表現方法とそれらの関係に ついて理解する。 D2:2			
	4.制御系の応答(12) 1)時間領域における応答 前期末試験(1) 前期財末試験の返却と解説(1)			係つい	制御系の時間応答と周波数応答およびれらの関係ついて理解する。さらに,周波数応答の図による表現を理解する。 D2:3			
	2)周波数応答 5.安定性(7) 1)ラウス・フル 2)ナイキストの 後期中間試験(1)	安定判別》				である安定性につ な安定判別法を理(
	後期中間試験の返却 6.制御系の評価(6 1)定常応答 2)過度応答	と解説(1)	制御系する。	の過度応答,定	常応答の評価方法	を理解 D2:6	
	7.制御系の設計手法 1)直列補償法 2)限界感度法 学年末試験(1) 学年末試験の返却と			ある直		ける代表的な設計 感度法による制御 する。 D		
評価方法	定期試験を80%,		を10%,出席	事率 1 0 % σ.	比率で評価する) ₀		
関連科目	del est de	:						
教材	教科書:近藤 文治	編「	基礎制御工学」	森北出版	Ž			
備考								