	T 21321			1	T			
科目名			担当教員	村上純一				
学年	電子制御5年	学期	通年	履修条件		単位数	2	
分野	専門	授業形式		科目番号				
I-	制御工学者に必要							
学習目標								
	連する話題を取り」	連する話題を取り上げ,各種センサの原理やセンサ回路,信号処理などの知識を習得する。						
	振書による護美山心でなるが、数利書を参表しして幅立い荘照も時 N L ばっ							
進め方	板書による講義中心であるが、教科書を参考として幅広い話題を取り上げる。 授業中、適宜、短時間の演習を行う。							
進め力								
	特になし							
腹形安计	学習項目(時間数)				学習到達目標			
	1. 計測工学の位置		5X /	計測工	<u>チョ判</u> 学の位置付けつレ		D4:2	
	2. 誤差の定義と認			· ·	E義と誤差要因に			
	3. SI単位系(2)	·左女囚(4)			E我 C 既是安囚に 系について理解		D2:1	
	4. 誤差の伝播(2)				示について埋解 云播について理解		D2:2 D2:1	
	5. 最小自乗法(2)				ム猫について埋葬 乗法について理解		D2:1 D2:1	
	6. 回帰分析(2)	F Ful. (0)			Fについて理解す ないかし 物理 洗り		D2:1	
	7. センサと物理法8. 前期中間試験(センサと物理法具	切り)対係に、	DV:C理解 9 D2:1	
	9. 光に関する効果		(o)	る。	別な払わわて 仏=	= 66 45 45 Y A		
					則で扱われる代表		の原理から D2:1	
	10. 圧力に関する第			心用よ	での知識を得る。		D2 · 1	
	11. 温度に関する第							
	12. 磁気に関する第		9 (2)					
学習内容	13. 変位の計測とも							
子首内谷	14. 超音波の計測と 15. 放射線の計測と							
	16. 前期期末試験(
	17. 期末試験返却·			2 久 揺 わ、	ンサを抵抗変化チ	ひわい 井 ま	雪五双开形	
	18. センサ回路(4)	丹平 p.元(乙)			タッを抵抗変化が 等に分類して、こ			
	19. センサ信号の位	: 洋 古 式 (2)			すにカ頬して, ヽについて理解す		. 少电 1 固品 D3:1	
	20. OPアンプ回路			177×100	にラいて建解す	∂ ∘	рз. 1	
	20. 01/07 四回 21. 応用 O P アンフ							
	22. 非線形回路(2)	四四(2)		センサイ	言号をコンピュー	ータに取りむ	はための回	
	23. 電圧-周波数変	5			って理解する。	7 (C 4X 7 &	D3:1	
	24. 後期中間試験((11/1/08		2011	
	25. AD/DA変換							
	26. コンピュータ・		フェイス(2)	雷子同	络によるセンサイ	言号処理をコ	コンピュータ	
	27. 信号解析-アラ				ディジタル信号ダ			
	28. ディジタル信号				へて理解する。		D3:1	
	29. ディジタルシス			1	1,771,7,00			
	30. サンプリング気			- , ,				
	31. 学年末試験(1)							
	32. 期末試験返却・							
評価方法	定期試験 60%, レポートなどを40%の比率で総合評価する。							
	試験では、専門知識を知っているか、説明できるか、基本的な問題が解けるかを評価する。							
	レポートでは、授業内容の理解程度や疑問に対して自ら学ぶ姿勢を評価する。							
関連科目	制御工学Ⅰ, Ⅱ,	電子回路I	,Ⅱ,半導	体工学				
教材	教科書:田所嘉昭著 「電子計測と制御」 森北出版							
	教 材:教員作成スライド(学内WEBにより提供)							
備考	特になし							