電子システ	『子システム工学科 平成 26 年度							
1J - 7		1= 11.4%		H 11				
科目名	Elec	担当教員		月本 功				
学 年	4年	学 期	 通年	履修条件	選択	単位数	2	
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号		単位区別	履修	
	各種半導体デバイス						W	
学習目標	的には半導体デバイスを応用した各種回路について回路構成や動作原理を学習し、電子回路設計に必要な半導							
	体デバイスの応用方法や取り扱いについての知識を身につける。							
	教科書を基に学習項目についての講義を行った後、定期的				演習を行う。また	た適宜,演習・	小テストを行	
進め方	_ 5 ₀							
学習内容	学習項目(時間数)				学習到達目標			
	1. 電子回路 I の復習(2) 2. ディジタル回路の基礎(3)			雲子同敗	電子回路について基礎知識を身につける。 D2:1-3			
	2. フィングル回路の基礎(3) (1) スイッチとしてのトランジスタ			电1四时				
	(1)M(1) と し (V) (1) (2) CMOS 回路の基本							
	3. 電力増幅回路(8)			電力増幅	電力増幅回路の考えた方や特性を理解する。 <u>D2:1-3</u>			
	(1)A 級電力増幅回路							
	(2) B 級電力増幅回路							
	4. まとめと演習(2) [前期中間試験](1)							
	5. 答案返却・解答(1)				高周波増幅回路の動作原理,基本動作を理解し,その 回路解析ができる。 <u>D2:1-3, E2:1</u> 発振回路に動作原理を理解する。 <u>D2:1-3, E2:1</u>			
	6. 高周波増幅回(8)							
	(1)同調増幅回路の基本			回路解析				
	(2 LC 共振回路と IFT 7. 発振の原理,各種発振回路(4)			発振回路				
	8. まとめと演習(2)			701/41				
	前期末試験							
	9. 発振増幅回路(6)				#			
	(1) CR 発振回路 (2) LC 発振回路				基本的な発振回路の種類を知り、その回路解析ができる。 <u>D2:1-3, E2:1</u>			
	10. 変復調回路(7)			る。 				
	(1)概要,理論			変復調回	変復調回路の構成を理解し、その回路解析ができる。 <u>D2:1-3, E2:1</u>			
	(2)変調回路と復調回路							
	11. まとめと演習(2)							
	[後期中間試験] (1) 12. 差動増幅回路 (2)							
	13. オペアンプ(6)			オペアン	オペアンプの動作,特性を理解し,本的な使い方を身 につける。 <u>D2:1-2,E2:1-3</u>			
	(1)理想オペアンプ			につける				
	(2) オペアンプの応用1 4. 雷源回路(4)			電源回收	電源回路の動作原理を理解し、その回路解析ができる。 <u>D2:1-3, E2:1</u>			
	(1)直流安定化電源回路							
	(2)スイッチング電源回路							
	14. まとめと演習(2)							
	後期末試験							
	15. 答案返却・解答(1)							
評価方法	定期試験80%, 小テスト10%, 演習5%, レポート5%の比率で総合評価する。							
	試験では専門知識を知っており基本問題が解けるか,回路動作を説明できるか,設計するための基礎知識を身につけているか,を評価する。小テスト,演習およびレポートでは専門基礎力を評価する。							
	「C フロ C V TO M T, と IT IM Y TO 。							
履修要件	特になし。							
関連科目	電子回路 I (3学年) \rightarrow 電子回路 II (4学年)							
教 材	教科書:大類重範著 「アナログ電子回路」日本理工出版会 参考書:末松安晴他著「電子回路 新訂版」実教出版 (3年の電子回路の教科書)							
備考	第二級陸上無線技術士国家試験「無線工学の基礎」の科目免除には、本科目の単位取得が必要です。							
I	1							