通信ネットワーク工学科 平成 26 年								
科目名	電子回路 I Electronic Circuits I			担当教員	正本 利行			
学 年	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	14235011	単位区別	履修	
学習目標	エレクトロニクスの基礎となるダイオードやトランジスタといった電子回路素子の構造及び動作特性を理解する。また、これらの素子を利用した簡単な整流回路や増幅回路の動作・特性およびトランジスタの等価回路について理解を深め、電子回路の計算を行える基礎能力を育成する。 各学習項目ごとに、それぞれの学習内容について講義し、各講義の後半では教科書の問や章末問題などを解							
進め方	き雪子同窓の計算にかれてもよう。また、学習項目に広じて課題を与う。レポートを提出される。また、小							
	学習項目(時間数)				学習到達目標			
学習内容	1. ガイダンス, 半導体材料(2) 2. いろいろな半導体(2) 3. ダイオードの構造と働き(2) 4. ダイオードの特性(2) 5. 簡単なダイオードの回路(2) 6. 整流回路(2) 7. 復習(2)			ダイオー 1	ダイオードの構造・性質・特性を理解し、 特性図を利用した計算が行える。 D2:1-3			
	[前期中間試験](1) 8. 答案返却・解答(1)			トランパジ	トランジスタの構造・性質・特性を理解し、			
	8. 谷糸返却・脾各(1) 9. トランジスタの構造と働き(2)			F / 2 2 /	特性図を利用した計算が行える。 D2:1,2			
	10. hパラメータ(2)							
	11. 簡単なトランジスタ回路(2)			FET の内部	FET の内部構造・動作原理を理解し、 基本的な計算ができる。 D2:1,2			
	12. 電界効果トランジスタ(2) 13. MOS形FET(2) 14. 簡単なFET回路(2) 15. 復習(2)							
	前期末試験							
	16. 答案返却・解答(1) 17. 増幅のしくみ(2)					」みを理解する。 ・	D2:1 D2:1-3	
	17. 喧幅のし、みと) 18. バイアス回路と入出力回路(2)				増幅回路のバイアスを求める。 D2:1-3 増幅度をトランジスタの特性図 および等価回路を利用して求める。 D2:1-3			
	19. バイアスの求め方(2)							
	20. 特性図を用いた増幅度の求め方(2)			3 ULL 7	W	그 모		
	21. トランジスタの等価回路(2) 22. 増幅回路の入出力インピーダンス(2)			人出力イン	入出力インピーダンスの説明 と計算ができる。 D2:1,2			
	23. 復習(2)							
	[後期中間試験](1)							
	24. 答案返却・解答(1) 25. バイアス回路(2)			増幅回路の	増幅回路の特性変化の原因および変化 について理解する。 D2:1,2			
	26. バイアス回路(2)					について理解	.9 ⊙。 D2·1, 2	
	27. 増幅度のdB表示(2)			利得、周波	利得、周波数帯域を説明できる。 D2:1			
	28. 周波数による増幅度の変化(2) 29. 周波数による増幅度の変化(2) 30. エミッタホロワ増幅回路(2)							
		31. 復習(2)						
	後期末試験							
	32. 答案返却•	解答(1)						
評価方法	試験 80%, レポート・小テスト 20%で評価する。							
履修要件								
関連科目	電気回路 I (2年) \rightarrow 電子回路 I (3年) \rightarrow 電子回路 II (4年)							
教 材	教科書:篠田庄司監修・和泉勲編著「わかりやすい電子回路」コロナ社							
備考	オフィスアワー:毎週木曜日 16:00~17:00							