

科目名	電子回路 I		英文表記	Electronics Circuits I		平成24年3月9日	
科目コード	3212						
教員名:比嘉勝也 技術職員名:						作成	
対象学科/専攻コース			学年	必・選	履修・学修	単位数	授業形態
情報通信システム工学科			3年	必	履修	2単位	講義
授業期間			通年				
科目目標	アナログ回路で使用される基本素子(抵抗、コイル、コンデンサ、ダイオード、トランジスタ)の動作原理および基本的なアナログ回路の構成や動作を理解し説明できることを目標とする。						
総合評価	前期・後期評価:定期試験(中間・期末)の平均の80%+学習達成度チェック20% 学年末評価は前期評価と後期評価の平均で行い、60%以上を合格とする。						
達成度目標と評価方法	科目達成度目標			達成度目標の評価方法			
	①	トランジスタ・ダイオードなどの電子部品の構造や動作原理を説明できる。		⇒	正しく説明できるか定期試験および講義での小テストで評価する。		
	②	トランジスタ増幅回路の電流電圧の計算ができる。		⇒	正しく計算できるか定期試験および講義での小テストで評価する。		
	③	トランジスタ増幅回路の設計・構成ができる。		⇒	正しく設計・構成ができるか定期試験および講義での小テストで評価する。		
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4			
	○		◎				
授業概要、方針、履修上の注意	本講義では、アナログ回路で使用される基本素子(抵抗、コイル、コンデンサ、ダイオード、トランジスタ)の動作原理および基本的なアナログ回路の構成や動作を図解中心で講義を行う。 本講義により基本的なアナログ回路を自分で構成できるようになるのが望ましい。						
教科書・教材	1. 電子回路(1)アナログ編、赤羽進、コロナ社 2. 自作資料・学習達成度チェック(自作)(講義後、毎回行う)						
<b>授 業 計 画</b>							
週	授 業 項 目	時間	授 業 内 容			自 学 自 習 (予 習・復 習)内 容	
1	半導体、pn接合	2	半導体(p型 n型)について			講義後に復習として小テストを課す。	
2	ダイオード	2	ダイオードの構造および電流電圧特性について			講義後に復習として小テストを課す。	
3	バイポーラトランジスタの基本構造	2	バイポーラトランジスタの構造(npn、pnp型)について			講義後に復習として小テストを課す。	
4	バイポーラトランジスタの接地方式	2	バイポーラトランジスタの接続方式と電流電圧特性			講義後に復習として小テストを課す。	
5	トランジスタの負荷線1	2	バイポーラトランジスタ増幅回路の考え方(直流負荷線)1			講義後に復習として小テストを課す。	
6	トランジスタの負荷線2	2	バイポーラトランジスタ増幅回路の考え方(直流負荷線)2			講義後に復習として小テストを課す。	
7	トランジスタの負荷線3	2	バイポーラトランジスタ増幅回路の考え方(交流負荷線)			講義後に復習として小テストを課す。	
8	中間試験	2	これまで学んだ範囲で試験を行う。				
9	試験返却・問題解説	2	試験内容の解説を行う。			講義後に復習として小テストを課す。	
10	バイパス回路の計算	2	直流動作回路の考え方・計算方法について			講義後に復習として小テストを課す。	
11	電界効果トランジスタ回路1	2	電界効果トランジスタの構造と電流電圧特性について			講義後に復習として小テストを課す。	
12	バイポーラトランジスタ等価回路	2	T形・hパラメータを用いたトランジスタ等価回路について			講義後に復習として小テストを課す。	
13	電界効果トランジスタ効果回路	2	電界効果トランジスタの等価回路と計算方法について			講義後に復習として小テストを課す。	
14	増幅回路の計算方法1	2	増幅回路の計算方法について			講義後に復習として小テストを課す。	
15	増幅回路の計算方法2	2	増幅回路の計算方法について			講義後に復習として小テストを課す。	
期末	前期末試験	[2]	これまで学んだ範囲で試験を行う。				
16	試験返却・問題解説	2	試験内容の解説を行う。			講義後に復習として小テストを課す。	
17	RC結合増幅回路	2	RC結合増幅回路の機能・計算方法について			講義後に復習として小テストを課す。	
18	増幅回路のコンデンサ	2	回路内のコンデンサの働きについて			講義後に復習として小テストを課す。	
19	トランス結合回路	2	トランス結合増幅回路の機能・計算方法について			講義後に復習として小テストを課す。	
20	負帰還増幅回路	2	負帰還増幅回路の機能・計算方法について			講義後に復習として小テストを課す。	
21	A級増幅回路1	2	A級増幅回路の計算方法について1			講義後に復習として小テストを課す。	
22	A級増幅回路2	2	A級増幅回路の計算方法について2			講義後に復習として小テストを課す。	
23	中間試験	2	これまで学んだ範囲で試験を行う。				
24	試験返却・問題解説	2	試験内容の解説を行う。			講義後に復習として小テストを課す。	
25	B級増幅回路1	2	B級増幅回路の計算方法について1			講義後に復習として小テストを課す。	

26	B級増幅回路2	2	B級増幅回路の計算方法について2	講義後に復習として小テストを課す。
27	ダーリントンコンプリメンタリ接続	2	ダーリントンコンプリメンタリ接続について	講義後に復習として小テストを課す。
28	差動増幅回路	2	差動増幅回路の機能・計算方法について	講義後に復習として小テストを課す。
29	OPアンプ	2	OPアンプ回路について	講義後に復習として小テストを課す。
30	増幅回路の設計方法	2	増幅回路の設計・計算方法について	講義後に復習として小テストを課す。
期末	後期末試験	[2]	これまで学んだ範囲で試験を行う。	
学習時間合計		60	実時間	45
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)				標準的の所用時間(試行)
①				
②				
③				
<b>備考欄</b>				
記入無し				

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)

|

|

|