

舞鶴工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	電子工学Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0157		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科		対象学年	4	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 古川清二郎, 萩田陽一郎, 浅野種正共著「電子デバイス工学」(森北出版) / 教材: 適宜プリントを配布				
担当教員	内海 淳志				
到達目標					
1 pn接合の構造を理解し, エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。 2 バイポーラトランジスタの構造を理解し, エネルギーバンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。 3 電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	pn接合の構造を十分に理解し, エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。		pn接合の構造を理解し, エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。		pn接合の構造を理解し, エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できない。
評価項目2	バイポーラトランジスタの構造を十分に理解し, エネルギーバンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。		バイポーラトランジスタの構造を理解し, エネルギーバンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。		バイポーラトランジスタの構造を理解し, エネルギーバンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できない。
評価項目3	電界効果トランジスタの構造と動作を十分に説明できる。		電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。		電界効果トランジスタの構造と動作を説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (B)					
教育方法等					
概要	<p>【授業目的】 現代の高度情報化社会を支える電子デバイスの動作を理解するために, この授業では真空, 気体および固体中での電子の振る舞いについて学習する。電気磁気学, 電気回路を基礎としているのでその分野の復習を行いながら授業を進める。</p> <p>【Course Objectives】 The aim of this course is to understand the principles of electronic devices. To make this course as interesting as possible, this lecture is limited to an explanation of the fundamental of electron's behavior in vacuum, in gas and in solid.</p>				
授業の進め方・方法	<p>【授業方法】 講義を中心に授業を進める。また, 理解を深めるために, 適宜レポート課題を課す。講義の進捗に応じて資料を配布する。</p> <p>【学習方法】 電子工学の学習には, 基本的な物理を理解しておく必要があるため, 各自復習しておくこと。さらに, 理解を深め, 応用力を養うためには数多くの演習問題を解く必要がある。講義で配布する演習以外にも図書館に開架されている書籍を利用して, 自発的に学習すること。</p>				
注意点	<p>【定期試験の実施方法】 前期・後期とも中間・期末の2回の試験を行う。 試験時間は50分とする。</p> <p>【成績の評価方法・評価基準】 成績の評価方法は, 前期・後期とも2回の試験の平均値である定期試験結果(70%), および自己学習としての課題レポート内容の評価(30%)の合計を総合成績とする。なお, 授業開始から15分以上の教室入室はその時限を欠席とみなす。15分未満の入室は遅刻とし, 遅刻累積3回で欠席とする。電子の性質と電子現象, エネルギー準位, 半導体のキャリア密度, 電気伝導, pn接合ダイオード, バイポーラおよびユニポーラトランジスタの動作原理, 特性, 構造等に関する理解力, 計算力, 応用力についての到達度を評価基準とする。</p> <p>【履修上の注意】 毎回の授業には電卓を持参すること。</p> <p>【学生へのメッセージ】 電子工学は, 高度に発達した技術社会を支える基盤となる学問である。電気, 電子, 情報, 通信の分野において電子デバイスの進歩にはめまぐるしいものがあるが, 基本的な理論は変わっていない。これまで学んだ電気磁気学, 回路理論, 電子回路, 微積分の基本を復習しながら授業を進めるので重要な概念を理解するように。</p> <p>【教員の連絡先】 研究室 A棟1階 (A-105) 内線電話 8961 e-mail: utsumiアットマークmaizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること。)</p>				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	シラバスの説明, 半導体中の電気伝導(ドリフト電流と拡散電流)	1 pn接合の構造を理解し, エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。	
		2週	pn接合ダイオード(空乏層, 拡散電位)	1 pn接合の構造を理解し, エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。	
		3週	pn接合ダイオード(I-V 特性と電流の大きさ)	1 pn接合の構造を理解し, エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。	
		4週	ダイオードの接合容量(接合容量, 空乏層容量)	1 pn接合の構造を理解し, エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。	
		5週	バイポーラトランジスタ(動作原理, 電流増幅率)	2 バイポーラトランジスタの構造を理解し, エネルギーバンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。	

4thQ	6週	バイポーラトランジスタ(電流増幅率の決定因子, 接地方式, 静特性)	2 バイポーラトランジスタの構造を理解し, エネルギーバンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。
	7週	演習	
	8週	中間試験	
	9週	中間試験問題の解説	
	10週	金属-半導体接触	3 電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。
	11週	MESFET (FETの種類と動作原理)	3 電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。
	12週	MESFET (動作特性と動作モード)	3 電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。
	13週	MOSFET (MOSキャパシタ構造と蓄積・空乏・反転)	3 電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。
	14週	MOSFET (MOSFETの構造と特性)	3 電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。
	15週	演習	
16週	期末試験		

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週	
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	電子工学	pn接合の構造を理解し、エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。	4	後1,後2,後3,後4,後7
				バイポーラトランジスタの構造を理解し、エネルギーバンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。	4	後5,後6
				電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。	4	後10,後11,後12,後13,後14,後15

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0