

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	電子工学				
科目基礎情報								
科目番号	0038	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2					
開設学科	創造工学科(電気・電子コース)	対象学年	3					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	半導体デバイス工学(森北出版)							
担当教員	内山 潔							
到達目標								
現代社会を支える半導体材料とそれを応用した種々のデバイスについて、その構造や動作原理を理解し定量的に解析できる知識を身につける。								
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	半導体の物性について定量的に説明できる。	半導体の物性について定性的に説明できる。	半導体の物性を説明できない。					
評価項目2	種々の半導体デバイスの構造や動作原理を理解し、それらを定量的に解析できる。	種々の半導体デバイスの構造や動作原理を定性的に理解できる。	半導体デバイスの構造や動作原理を理解できない。					
学科の到達目標項目との関係								
(D) 専門分野の知識と情報技術を身につける。								
教育方法等								
概要	半導体デバイスは現代社会を支える根幹となる電子デバイスであるが、本授業ではこれらの構造や動作原理について定量的に解説する。定期試験80点、レポート・小テスト等15点、出席・授業態度5点で評価し、計50点以上を合格とする。							
授業の進め方・方法	講義形式で授業を行ない、その内容確認のため適宜レポートを課すので、予習より復習に力を入れて学習すること。							
注意点	本科目は電気主任技術者認定の習得科目である。定期試験の難易度は例題および章末問題程度とするので、それらを自力で解けるように復習すること。レポートが写しと判断した課題は誰がオリジナルであろうと大幅に減点する。また定期試験には関数電卓は必要なので必ず持参すること。							
事前・事後学習、オフィスアワー								
自習については特に復習に力を入れて学習すること。オフィスアワーは授業当日の16時から17時を基本とするが、他の時間であっても在室時には隨時対応する。								
授業の属性・履修上の区分								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	半導体とは何かを理解できる。					
		2週	種々の半導体の特徴について理解できる。					
		3週	エネルギー・バンド構造について理解できる。					
		4週	電子の状態密度と分布関数について理解できる。					
		5週	半導体中のキャリア密度について理解できる。					
		6週	移動度、キャリア密度と抵抗率の関係を理解できる。					
		7週	ホール効果について理解できる。					
		8週	1-7週で学んだ内容を理解し、定量的に解析できる。					
	2ndQ	9週	中間試験の内容を理解できる。					
		10週	拡散電流について理解できる。					
		11週	pn接合ダイオード1を定性的に理解できる。					
		12週	pn接合ダイオード2を定量的に理解できる。					
		13週	pn接合ダイオード3の空乏層容量と降伏を理解できる。					
		14週	ショットキーダイオード1を定性的に理解できる。					
		15週	ショットキーダイオード2を定量的に理解できる。					
		16週						
後期	3rdQ	1週	発光ダイオード等の種々のダイオードについて理解できる。					
		2週	バイポーラトランジスタ1の構造と接地方法を理解し、説明できる。					
		3週	バイポーラトランジスタ2の動作原理をバンド構造を用いて説明できる。					
		4週	バイポーラトランジスタ3の電流増幅率について理解し、定量的な説明ができる。					
		5週	バイポーラトランジスタ4の静特性を理解し、説明できる。					
		6週	HBTや電力制御デバイスの動作原理を理解し、説明できる。					
		7週	HBTや電力制御デバイスの動作原理を理解し、説明できる。					
		8週	1-7週で学んだ内容を理解し、定量的に解析できる。					
	4thQ	9週	中間試験の範囲を理解できる。					

	10週	MOS形トランジスタ1	MOSキャパシタについて理解できる。
	11週	MOS形トランジスタ2	MOSキャパシタの動作原理を理解できる。
	12週	MOS形トランジスタ3	MOSFETの動作原理を理解できる。
	13週	その他ユニポーラデバイス	他のユニポーラデバイスの特徴を理解し、説明できる。
	14週	集積回路1	基本的な集積回路(cMOS回路等)について理解できる。
	15週	集積回路2	集積回路の作製方法について概要を理解できる。
	16週		

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	電子回路	ダイオードの特徴を説明できる。	4	前11,前12,前13,前14,前15,前16,後1,後2
			バイポーラトランジスタの特徴と等価回路を説明できる。	4	
			FETの特徴と等価回路を説明できる。	4	
		電子工学	電子の電荷量や質量などの基本性質を説明できる。	4	前2,前3,前4
			エレクトロンボルトの定義を説明し、単位換算等の計算ができる。	4	前3,前4,前5
			原子の構造を説明できる。	3	前1,前2
			パウリの排他律を理解し、原子の電子配置を説明できる。	3	前2,前3
			結晶、エネルギー-bandの形成、フェルミ・ディラック分布を理解し、金属と絶縁体のエネルギー-band図を説明できる。	4	前3,前4,前5
			金属の電気的性質を説明し、移動度や導電率の計算ができる。	3	前2,前6
			真性半導体と不純物半導体を説明できる。	4	前1,前2
			半導体のエネルギー-band図を説明できる。	4	前3,前4,前5
			pn接合の構造を理解し、エネルギー-band図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。	4	前11,前12,前13
			バイポーラトランジスタの構造を理解し、エネルギー-band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3,後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

評価割合

	試験	レポート・小テスト	態度	合計
総合評価割合	80	15	5	100
基礎的能力	35	10	5	50
専門的能力	35	5	0	40
分野横断的能力	10	0	0	10