仙台高等専門学校		開講年度	令和02年度(2	2020年度)	授業科目	半導体工学				
科目基礎情報										
科目番号	0068			科目区分	専門/選	択				
授業形態	授業	受業			数 学修単位	: 2				
開設学科	電気システム工学科			対象学年	5					
開設期	前期			週時間数	2	2				
教科書/教材 教科書はなし / 教材として NHK ビデオ「電子立国日本の自叙伝」										
担当教員	櫻庭 弘,高村	潔	·	·						

到達目標

半導体集積回路、半導体デバイスのマーケットが指数関数的に拡大していることを理解すること。また、その拡大のきっかけは、20年ごとに起こるイノベーションであることを理解すること。そのイノベーションがどのようなものであったか技術的に説明できること。今後、どのようなイノベーションが期待されてるいるのか技術的に予測できるようになること。 NAND型フラッシュメモリーのマーケットが拡大した理由を技術的に説明できること バイボーラトランジスタとMOSFETのメリット・デメリットが相補関係にあるこを説明できること

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	半導体デバイスのイノベーション が20年周期で起きていることを説 明できる		半導体デバイスが世の中のどこに やくだっているか説明できない
評価項目2	NANDフラッシュのマーケットが拡大した理由を技術的に説明できる	NANDフラッシュの動作原理を説 明できる	フラッシュメモリの動作原理が説 明できない
評価項目3	バイポーラトランジスタと MOSFETのメリット・デメリットが相補関係にあることを説明 できる	バイポーラトランジスタと MOSFETのメリット・デメリ ットを述べることができる	トランジスタの動作原理が説明できない

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 1. 電気工学の基礎と技術の習得により、多岐に亘る応用分野を互いに関連づけながら総合的に支え発展させると共に、技術者として社会に貢献する人材の養成を目標とする。 JABEE D1 専門分野に関する工業技術を理解し、応用する能力

資格 3 基本情報技術者試験 資格 4 JABEE

教育方法等

	半導体集積回路がかつてなぜ産業の米といわれたのか、それからなぜ衰退したのか、そしてこれから何をしなければな らないのか、技術的な観点、マーケットの拡大の観点から学んでいく
	ビデオを見て、技術的なキーワードを調査する方法。 グループによる調査、討論、検討。 解説ビデオの製作などによって知識を深つつ、考え方を研ぎ澄ます。 事前学習(予習):毎回の授業前までに、授業で行う内容と意義を考えて整理しておくこと 事後学習(復習):毎回の授業後に、授業で学んだことを振り返り、今後へ活かす方法を考えること。

注意点

授業計画

情回路になるまでの製造工
トランジスタから MCPUからフラッシュメ トサイズは置き換えによっ 明できる
の発展に寄与したことを説
ッサーの発展が半導体集積 説明できる
N D型フラッシュメモリー とを説明できる
特性をひらたく専門用語を
動作原理と特性をひらたく きる
トランジスタのメリットと っていることを説明できる
トランジスタのメリットを るトランジスタを考案でき
路の微細化の観点より説明
学的な観点から説明できる
動作原理を説明できる
、コストダウンの観点から 緯を説明できる
ュメモリーの構造と動作原
·

	・ハソキユ	ラムの学習 _{公野}			到達1.ベリ	拉莱油
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標 東土の加速乗除の計算や、土の展開ができる。	到達レベル	授業週
				整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	
				因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができ る。	3	
				分数式の加減乗除の計算ができる。	3	
				実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。	3	
				平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	
				複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	
				解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3	
				因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。	3	
				簡単な連立方程式を解くことができる。	3	
				無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	
				1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	
				恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	
				2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最 小値を求めることができる。	3	
				分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
				簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。	3	
				累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができる。	3	
				指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
				指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
				対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
				対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
				対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
				角を弧度法で表現することができる。	3	
				三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
				加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	1	
				三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			数学	2点間の距離を求めることができる。	3	
基礎的能力	数学	数学		内分点の座標を求めることができる。	3	
				2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることができる。	3	
				簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	3	
				情の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数える。 「もの法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数える」		
				関係の法則と利の法則を利用して、簡単な事家の場合の数を数える ことができる。	3	
				簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	
				等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	3	
				総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。	3	
				不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることができる。	3	
				無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができる。	3	
				ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。	3	
				平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して 簡単な計算ができる。	3	
				平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。	3	
				問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができる。	3	
				空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に 応じてベクトル方程式も扱う)。	3	
				行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積 を求めることができる。	3	
				逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めることが できる。	3	
				行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求める ことができる。	3	
				線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることがで きる。	3	
				合成変換や逆変換を表す行列を求めることができる。	3	
				平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができる。	3	
				簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。	3	
				微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めること		1
	1			ができる。	3	

				住 女の学問些	♪ ♪		レポポーポーナフ		
				植・商の導関数。	の公式を用いて	、導関数を求めるこ	とかかできる	3	
				合成関数の導関	数を求めること	ができる。		3	
				三角関数・指数	関数・対数関数	の導関数を求めるこ	とができる。	3	
				逆三角関数を理 。	解し、逆三角関	数の導関数を求める	ことができる	3	
				関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかくことが できる。				3	
				極値を利用して	、関数の最大値	・最小値を求めるこ	とができる。	3	
				簡単な場合につ	いて、関数の接	線の方程式を求める	ことができる	3	
				2次の導関数を利	利用して、グラフ	フの凹凸を調べること	こができる。	3	
				関数の媒介変数 を求めることが		媒介変数を利用して	、その導関数	3	
						な不定積分を求める	ことができる	3	
				置換積分および とができる。	部分積分を用い	て、不定積分や定積	分を求めるこ	3	
						理を理解し、簡単な	定積分を求め	3	
				分数関数・無理		・指数関数・対数関	数の不定積分	3	
					いて、曲線で囲	まれた図形の面積を	定積分で求め	3	
				-		さを定積分で求める	ことができる	3	
				簡単な場合につ	いて、立体の体	積を定積分で求める	ことができる	3	
				2変数関数の定義	- 遠域を理解し、 ⁷	下等式やグラフで表す	けことができ	3	
				合成関数の偏微 。	分法を利用して	、偏導関数を求める	ことができる	3	
				簡単な関数について、2次までの偏導関数を求めることができる。				3	
				偏導関数を用い きる。	て、基本的な23	変数関数の極値を求め	りることがで	3	
				2重積分の定義をあることができ		は2重積分を累次積分	に直して求	3	
						2重積分を求めること		3	
				2重積分を用いております。		3			
				くことができる	0	単な変数分離形の微	分力程式を解 	3	
				簡単な1階線形	_	3			
						大を解くことができる		3	
				率を理解し、簡	単な場合につい	、確率の加法定理、 て、確率を求めるこ	とができる。	3	
				な場合について	確率を求めるこ			3	
				ができる。		月・分散・標準偏差を 	で求めること	3	
			あっこの		徴を説明できる			4	***
			電子回路	バイボーラトランジスタの特徴と等価回路を説明できる。				4	前15
				FETの特徴と等価回路を説明できる。 原子の構造を説明できる。				4	
				原子の構造を説明できる。 パウリの排他律を理解し、原子の電子配置を説明できる。				4	
)専 電気・電子 系分野		結晶、エネルギ	ーバンドの形成	、フェルミ・ディラ	ック分布を理	4	
厚門的能力	分野別の専 門工学		電子工学			ーバンド図を説明で	きる。		
				真性半導体と不純物半導体を説明できる。				4	
				半導体のエネルギーバンド図を説明できる。				4	
				pn接合の構造を理解し、エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流一電圧特性を説明できる。 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				4	
				用いてバイポー	ラトランジスタ	の静特性を説明でき	ーハンド図を る。	4	
評価割合				電界効果トラン	ジスタの構造と	動作を説明できる。		4	
	試験	発	表	相互評価	態度	ポートフォリ	オーその他	合語	†
総合評価割合	à 0	10	00	0	30	170	0	300)
基礎的能力	0	40)	0	0	60	0	100)
専門的能力	0	40		0	0	60	0	100	
分野横断的能	わ 0	20	١	0	30	50	lo	100	1