

仙台高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	半導体工学
科目基礎情報				
科目番号	0014	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	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	
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				
<p>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。</p> <p>今後、どのようなイノベーションが期待されてくるのか技術的に予測できるようになること。</p> <p>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</p> <p>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こと</p>				
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	どのような半導体デバイスがどこで、どのように役に立っているのか、10例を具体的に述べることができる	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型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型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				
<p>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。</p> <p>JABEE D1 専門分野に関する工業技術を理解し、応用する能力</p> <p>資格 3 基本情報技術者試験</p> <p>資格 4 JABEE</p>				
教育方法等				
概要	半導体集積回路がかつてなぜ産業の火といわれたのか、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			
授業の進め方・方法	<p>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。</p> <p>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。</p>			
注意点				
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 type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input 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	1週	半導体集積回路（1）	Si の採掘から、半導体集積回路になるまでの製造工程を説明できる	
	2週	半導体集積回路（2）	真空管からトランジスタ、トランジスタからDRAM・CPU、DRAMCPUからフラッシュメモリと、半導体のマーケットサイズは置き換えによってさらに発展したことを説明できる	
	3週	半導体集積回路（3）	電卓戦争が半導体集積回路の発展に寄与したことを説明できる	
	4週	半導体集積回路（4）	メモリーとマイクロプロセッサーの発展が半導体集積回路の発展を支えたことを説明できる	
	5週	NAND型フラッシュメモリー	現在の半導体産業は、NAND型フラッシュメモリーによって支えられていることを説明できる	
	6週	MOSFETの動作原理と特性	MOSFETの動作原理と特性をひらたく専門用語を用いて説明できる	
	7週	バイポーラトランジスタの動作原理と特性	バイポーラトランジスタの動作原理と特性をひらたく専門用語を用いて説明できる	
	8週	MOSFETとバイポーラトランジスタの比較	MOSFETとバイポーラトランジスタのメリットとデメリットが相補関係になっていることを説明できる	
2ndQ	9週	MOSFETとバイポーラトランジスタを超えるトランジスタとは	MOSFETとバイポーラトランジスタのメリットを生かしデメリットを克服するトランジスタを考案できる	
	10週	SGTのさらなるメリット	SGTのメリットを集積回路の微細化の観点より説明できる	
	11週	SGTのさらなるメリット その2	SGTのメリットを量子力学的な観点から説明できる	
	12週	フラッシュメモリーの構造と動作原理	フラッシュメモリの構造と動作原理を説明できる	
	13週	フラッシュメモリーの発展	フラッシュメモリの微細化、コストダウンの観点からNAND型が発明された経緯を説明できる	

		14週	S G T N A N D型フラッシュメモリー	S G T N A N D型フラッシュメモリーの構造と動作原理について説明できる
		15週	まとめ	
		16週	まとめ	

### 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
基礎的能力	数学	数学	<p>整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。</p> <p>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。</p> <p>分数式の加減乗除の計算ができる。</p> <p>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。</p> <p>平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。</p> <p>複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。</p> <p>解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。</p> <p>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。</p> <p>簡単な連立方程式を解くことができる。</p> <p>無理方程式・分数方程式を解くことができる。</p> <p>1次不等式や2次不等式を解くことができる。</p> <p>恒等式と方程式の違いを区別できる。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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ます。</p> <p>指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。</p> <p>指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。</p> <p>対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。</p> <p>対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。</p> <p>対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。</p> <p>角を弧度法で表現することができる。</p> <p>三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。</p> <p>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。</p> <p>三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。</p> <p>2点間の距離を求めることができる。</p> <p>内分点の座標を求めることができる。</p> <p>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。</p> <p>簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。</p> <p>積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ことができる。</p> <p>簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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ます。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。</p> <p>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ます。</p> <p>空間内の直線・平面・球の方程式を求める能够(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。</p> <p>行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求める能够。</p> <p>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能够。</p> <p>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能够。</p> <p>線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求める能够。</p> <p>合成変換や逆変換を表す行列を求める能够。</p>	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ができる。	3	
				積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることができる。	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次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べることができる。	3	
				関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数を求めることができる。	3	
				不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができる。	3	
				置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。	3	
				定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。	3	
				分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分・定積分を求めることができる。	3	
				簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求めることができる。	3	
				簡単な場合について、曲線の長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変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表すことができる。	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	
				偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求めることができる。	3	
				2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求めることができる。	3	
				極座標に変換することによって2重積分を求めることができる。	3	
				2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求めることができる。	3	
				微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解くことができる。	3	
				簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	
				定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。	3	
				独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確率を理解し、簡単な場合について、確率を求めることができる。	3	
				条件付き確率、確率の乗法定理、独立事象の確率を理解し、簡単な場合について確率を求めることができる。	3	
				1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求めることができます。	3	
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	
			電子回路	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	前15
			電子回路	FETの特徴と等価回路を説明できる。	4	
			電子工学	原子の構造を説明できる。	4	
			電子工学	パワリの排他律を理解し、原子の電子配置を説明できる。	4	
			電子工学	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解し、金属と絶縁体のエネルギーバンド図を説明できる。	4	
			電子工学	真性半導体と不純物半導体を説明できる。	4	
			電子工学	半導体のエネルギーバンド図を説明できる。	4	
			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	
			電子工学	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	
			電子工学	電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。	4	

### 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	0	100	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
分野横断的能力	0	20	0	30	50	0	100