

福井工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	電子工学Ⅱ	
科目基礎情報						
科目番号	0048		科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 1		
開設学科	電気電子工学科		対象学年	4		
開設期	前期		週時間数	前期:2		
教科書/教材	「半導体デバイス工学」 大山英典、葉山清輝 著、安田幸夫 校閲 (森北出版)					
担当教員	西城 理志					
到達目標						
(1) デバイスプロセスの一連の流れと個々のプロセスについて説明できること。バイポーラトランジスタ、ショットキーダイオード、MOSダイオード、MOSFETの特性について説明できること。 (2) 与えられた演習課題に対して、決められた期限内に提出できること。						
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	
電子工学に関連する問題解法能力	応用的な問題に対する解法が示せる。		基礎的な問題に対する解法が示せる。		十分な解法が示せない。	
授業関連の課題提出能力	課題に対して十分な解答が示せる。		課題が提出できる。		課題が提出が不十分。	
授業態度	授業に積極的に参加できる。		授業を真摯な態度で受講できる。		授業を受講する態度に達していない。	
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 RB2 JABEE JB3 JABEE JE1						
教育方法等						
概要	3学年で学んだ電子工学をもとに、様々な半導体デバイスに関する工学的現象を正しく理解できること。エレクトロニクスの全体像が把握できるように理解すること。与えられた演習課題に対して定められた期限までに提出すること。					
授業の進め方・方法	教科書に沿った内容について講義を行うが、適宜プリントを配布し教科書を捕捉説明する。またエレクトロニクスの開発の背景、その応用および現代社会に与えるインパクト等についても随時説明する。また、随時授業外学修のための課題（予習・復習、授業内容に関したもの）を課す。					
注意点	本科（準学士課程）：RB2(◎) 環境生産システム工学プログラム：JB3(◎)、JE1(○) 講義時の授業態度および講義への遅刻に対して減点を課す場合がある。 この科目は、学修単位B（30時間の授業で1単位）の科目である。ただし、授業外学修の時間を含む。					
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						
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標		
		1週	シラバスの説明、半導体、エネルギーバンド	半導体の基本的構造、及びエネルギーバンド図に関して説明できる。		
		2週	pn接合	pn接合に関して説明できる。		
		3週	バイポーラトランジスタ	バイポーラトランジスタの概略および構造に関して説明できる。		
		4週	バイポーラトランジスタの動作原理	バイポーラトランジスタの動作原理に関して説明できる。		
		5週	バイポーラトランジスタを利用した回路。	ベース接地、エミッタ接地による増幅などに関して説明ができる。		
		6週	金属/半導体の接触	金属と半導体の接触に関して理解し、利用法などを説明できる。		
		7週	ショットキー接触、オーミック接触	ショットキー接触とオーミック接触に関して、エネルギーバンドを書いて説明できる。		
	2ndQ	8週	ショットキー接触のバイアス特性 (C-V特性)	ショットキー接触のバイアス特性 (C-V特性) に関して説明できる。		
		9週	中間試験	これまでの学習内容に関する問題を十分に解ける。		
		10週	試験解説	これまでの学習内容に関する問題を十分に解ける。		
		11週	絶縁体/半導体接触	MOSダイオードと理想MOS構造を理解する。		
		12週	絶縁体/半導体接触	MOS電界効果とポテンシャル分布を理解する。		
		13週	絶縁体/半導体接触	絶縁体/半導体接触のポワソン方程式を理解し、MOS構造に関して説明できる。		
		14週	MOSTランジスタ	MOSTランジスタの概略を理解する。		
		15週	MOSTランジスタ	MOSTランジスタの基本的な性質を説明できる。		
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1
				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1,前2
				原子の構造を説明できる。	4	前1
				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	前1

			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	前1,前7,前8,前9
			金属の電氣的性質を説明し、移動度や導電率の計算ができる。	4	前6,前7,前9
			真性半導体と不純物半導体を説明できる。	4	前1,前9,前10
			半導体のエネルギーバンド図を説明できる。	4	前1,前2,前9,前10
			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	前2,前9,前10
			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	前4,前5,前9,前10
			電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。	4	前11,前12,前13,前14,前15

#### 評価割合

	試験	発表	課題	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	20	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	20	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0