	 引高等専]門学校	開講年度 平成30年度 (2		授業科目	 オプトエレクトロニクス			
科目基礎									
科目番号		2048		科目区分	専門/選択	₹			
授業形態		授業		単位の種別と単	位数 履修単位:	2			
開設学科 通信ネッ 者)			トワーク工学科(2018年度以前入学	対象学年	5				
開設期通年				週時間数	2				
教科書/教			桜庭一郎著 「オプトエレクトロニク	ス入門」 森北出	版				
担当教員		矢木 正和]						
到達目標		フハ取の中 ス	手亜+ン小型を打っていているみにして	ルIIII 1-25ル を探	(+#. ★. T田 477.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ᄼᆙᄼᄀᇆᄜᅷᄀᄪᆄᇅᄼᇄᅘᅩᄼᄱᄀ			
ことを目	標とする。	人が野の中で	重要な役割を担っている半導体による	元ツ収と発力の機	(博を理胜し、元ティ	イハイ人に関する幅広い知識を待る			
ルーブ	リック		田担佐も初ましかせる日ウ		~~	未到達レベルの目安			
			理想的な到達レベルの目安 光吸収および発光の基本をよく理	標準的な到達し		光吸収および発光の基本を理解し			
半導体に 礎	おける光吸	収と発光の基	解し, 光吸収スペクトルや発光スペクトルについて十分に説明できる。	, 光吸収スペクトルの概要を説		でおらず、光吸収スペクトルや発 光スペクトルの概要を説明できない。			
発光デバ礎	イスとレー	ザ光増幅の基	発光デバイスとレーザ光増幅の基本をよく理解し、それについて十分に説明できる。	発光デバイスと 本を理解し, そ る。	レーザ光増幅の基 の概要を説明でき	発光デバイスとレーザ光増幅の基本を理解しておらず,その概要を 説明できない。			
光の検出	と光複合デ	バイスの基礎	光の検出と光複合デバイスの基本 をよく理解し、それについて十分 に説明できる。		合デバイスの基本 概要を説明できる	光の検出と光複合デバイスの基本 を理解しておらず, その概要を説 明できない。			
学科の	到達目標工	頁目との関	係						
教育方法	法等								
光通信を中心とする光エレクトロニクス技術は現在急速に発展しており、その中枢を支えて いるのが光ディバー ある。中でも重要な役割を担っている半導体による光吸収と発光の機構を理解し、光ディバイスに関する幅広い 得る。									
授業の進	め方・方法	を伴う内	, 教科書を参照しながら定性的な説明 容となるよう心がけて進める。			·			
注意点		オフィス 適宜, 対	アワー:金曜日8限目(他の校務で不 応します。)	在の場合も多いた	め,授業の時などは	こ来室の日時を相談してください。			
授業計	画								
		週	授業内容		週ごとの到達目標				
		1週	ガイダンス, 光とは オプトエレクトロニクスとは 光の反	射・吸収・透過	光の反射・吸収・透過の関係が説明できる。 D2:1-3				
		2週	半導体における光吸収 内殻電子の遷移による吸収 基礎吸収	ζ	半導体における光吸収の種類を知っている。 D2:1-3				
		3週	励起子を生成する遷移 局在準位の関 送吸収	与した吸収 伝	光吸収の基本を理り 明できる。	解し, 光吸収スペクトルの概要が説 D2:1-3			
	1stQ	4週	半導体における発光 バンド間遷移発	光	発光の基本を理解し,発光スペクトルの概要が記 きる。 D2:1-3				
	IsiQ	5週	励起子発光 free to bound発光		発光の基本を理解し、発光スペクトルの概要が きる。 D2:1-3				
		6週	DA対発光		発光の基本を理解し,発光スペクトルの概要が訪 きる。 D2:1-3				
前期		7週	重要な発光素子材料		重要な発光素子材料の発光起源を説明できる D2:1-3				
		8週	発光ダイオード 自然放出 LED素子	の例・特徴	発光ダイオードの基本を理解し, その概要が説明できる。 D2:1-3				
ĺ		9週	半導体レーザ 誘導放出 反転分布		レーザ光増幅の基本を理解し, その概要が説明で 。 D2:1-3				
	2ndQ	10週	自励発振 ダブルヘテロ接合レーザ	p n 接合の種類	。 D2:1-3	本を理解し,その概要が説明できる			
		11週	キャリア・光モードの閉じ込め スト	・ライプ構造	。 D2:1-3	本を理解し,その概要が説明できる			
		12週	レーザ発振の効率 共振器 縦・横モ ポット	ード レーザス	半導体レーザの基 。 D2:1-3	基本を理解し,その概要が説明できる 3			
		13週	レーザダイオードの特徴 電光変換テ	バイスの進歩	半導体レーザの特の進歩の概要を知	・一ザの特徴を知っている。電光変換デバイス 概要を知っている。 D2:1-3			
		14週	まとめ,復習						
		15週	期末試験		「伝体目IED、I Dの奈美し地で効果を欠っている				
		16週	テスト返却と解説 短波長LED・LDの意義と波及効果		短波長LED・LDの意義と波及効果を知っている。 D2:1-3				
後期		1週	短波長半導体レーザの開発 要求され	る物性	□波長半導体レーザ開発に関する技術の変遷を知いる。 短波長半導体レーザに要求される物性を認できる。 D2:1-3				
	3rdQ	2週	重要な技術 量子井戸 エピタキシャ	· ル成長 	発光デバイスに関 [*] D2:1-3				
		3週	分子線エピタキシャル成長法 短波長 歩み	 LDの研究開発の	発光デバイスに関する重要な技術を説明できる。 D2:1-3				

		4週	さ	国体し ブラン	ーザ ルビーレーザ ネオジウムYAGレーザ レーザ		主な固体レーザの概要を知っている。 D2:1-3					
		5週	复 し	i体レ ノーち	ィング He-Ne デー炭酸ガスレ	eレーザ ブルース ィーザ	夕窓 Arイオン	主な気体レーザの概要を知っている。 D2:1-3				
		6週	汲っ]変レーザ 色	素レーザ 回折格	子 コヒーレン	色素レーザの概要を知っている。 明できる。 D2:1-3			各子の原理を説	
		7週	Н	七電子	² 増倍管			光電子増倍管の原理を説明できる。 D2:1-3				
		8週	Ж	光電感度 暗電流 フォトンカウンティング法				光電子増倍管に関する基本事項を説明できる。 D2:1-3				
	4thQ	9週	커	光導電	B検出器 pn	ホトダイオード		光導電検出器や p n ホトダイオードの概要を説明できる。 D2:1-3				
		10週	p	ir	nホトダイオード なだれホトダイオード			pinホトダイオードやなだれホトダイオードの概要 を説明できる。 D2:1-3				
		11週	. 7	ヽトナ	カプラ ホトインタラプタ			ホトカプラやホトインタラプタの概要を説明できる。 D2:1-3				
		12週	. H	ťファ	ィイバの種類	モードとモード分散		光ファイバの基本事項を知っている。 D2:1-3				
		13週	. H	ťファ	7イバの伝送損	美 光ファイバの	材料	光ファイバの基本事項を知っている。 D2:1-3				
		14週 8		ミとめ	o, 復習							
		15週 期		期末試験								
		16週	. 5	こスト	〜返却と解説							
モデルコ	アカリニ	キュラ	ムの賞	智	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		
+	. 分野別(の専一雷気・		雷子	ニフェル	半導体のエネルギーバンド図を説明できる。				4	前3,前4,前 5,前6	
専門的能力	門工学	の専 電気・ 系分野		-6 ,	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接電流一電圧特性を説明できる。		n接合の	4	前8,前 10,前11		
評価割合	ì											
試験		験	発		 長	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	í	合計	
総合評価割合 1		0 0		0		0	0	0	0		100	
専門的能力		.00		0		0	0	0	0		100	
0			0			0	0	0	0	()	