平成 24 年度	岐阜工業高等専門学校シ	[,] ラバス			
教科目名	光・量子エレクトロニクス	ス 担当教	女員 稲葉成基		
学年学科	5年電気情報工学科	後期	選択	1単位(学修)	
学習・教育目標 (D-4(1))100%			JABEE 基準 1	(1):(d)	

授業の目標と期待される効果:

第4学年で学んだ半導体の基礎をもとにして、発光デバイス、光検出器および量子デバイスなど最先端の電子デバイスの基本原理を学ぶ。電子デバイス関係の設計・開発のための基礎的知識を身につける。

以下に具体的な学習・教育目標を示す。 レーザの基本原理について理解すること 光・量子デバイスの原理を理解すること 光の応用について理解すること

成績評価の方法:

期末試験(100点) - 課題未提出数×2の得点率(%)で評価する。

達成度評価の基準:

技術士の一次試験、電験、教科書演習問題に相当した出題の6割以上正答すること。成績評価への重みは均等である。6割以上の正答で下記目標は100%達成している。

レーザの発振原理を反転分布等を用いてほぼ正確に説明できる。

光・量子デバイスの原理を図等を用いてほぼ正確に定性的に説明でき、簡単な計算ができる。

光の変調、偏向、検出等について理解し簡単な計算ができる。 光・量子エレクトロニクス関連の製品についてその原理と実際を ほぼ正確に説明できる。

授業の進め方とアドバイス:

授業の最後に必ず課題を科す。難解な式はできるだけ省き、物理的な意味などを定性的に理解できるように授業を 行う。最先端の電子デバイスおよびその原理などについて解説すると同時に、光学の基礎についても講義する。

教科書および参考書:

教科書は採用しない。参考書として光エレクトロニクス(神保孝志・オーム社・2003.8.20)をあげる。

教科書は採用しない。参考書として光エレクトロニクス(神保孝志・オーム社・2003.8.20)をあげる。					
授業の概要と予定:後期	教室外学修				
第 1回:光の吸収と発光	授業内容を復習し参考書などを用いてアイン				
吸収、自然放出及び誘導放出の説明と理論解析	シュタインのA係数とB係数の関係を導出す				
	る。				
第 2回:反転分布	授業内容を復習し参考書などを用いて減衰振				
スペクトル線幅、反転分布及びレーザ発振の原理の説明	動のフーリエ変換からFWHMを求める。				
第一3回:半導体	半導体に関する基本的事項を第四学年の教科				
半導体の諸性質について復習 第 4回:ダイオード	書で復習し、演習問題を提出する。 ダイオードに関する基本的事項を第四学年の				
第 4回:ダイオード ダイオードの基本原理について復習	教科書で復習し、演習問題を提出する。				
第 5回:半導体レーザ	教代章で後申し、原自问題で提出する。 授業内容を復習し参考書などを用いてレーザ				
半導体レーザの基本原理と発光ダイオードとの違いの説明 ************************************	ダイオードの演習問題を提出する。				
第 6回:レーザのパルス発振	- グース・グス目内屋と渡出する。 - 授業内容を復習し参考書などを用いてドップ				
Qスイッチ動作とモード同期の説明	ラーブロードニングの演習問題を解く。				
第 7回: 固体レーザ					
ルビーレーザ、ガラスレーザ、YAGレーザ等の説明	授業内容を復習し参考書などを用いてレーザ				
第 8回:気体レーザ	の演習問題を解く。				
He-Ne レーザ、炭酸ガスレーザ、エキシマレーザ等の説明					
第 9回:半導体レーザ	ダイオード電流とレーザパワーに関する演習				
- 族、多重量子井戸、面発光半導体レーザ等の説明	問題を解く。				
第10回:その他のレーザ	授業内容を復習し参考書などを用いてレーザ				
自由電子レーザ、色素レーザ等の説明	の演習問題を解く。				
第 1 1 回:光検出	授業内容を復習し参考書などを用いて光電効				
光電効果及びフォトダイオードの説明と解析	果に関する演習問題を解く。				
第12回:光検出	授業内容を復習し参考書などを用いてCdS				
光導電効果の説明と解析	に関する演習問題を解く。				
第13回:光検出	授業内容を復習し参考書などを用いて光電子 増倍管の演習問題を解く。				
外部光電効果の説明と解析、撮像素子の説明 第14回:光制御	垣后目の演自问題を解く。 授業内容を復習し参考書などを用いて光制御				
第14回:元制脚 光変調法及び光偏向法の基本原理の説明	技業内谷を復音し参与書なこを用いて元制脚				
第15回:光応用	授業内容を復習し参考書などを用いて応用例				
エネルギー、周波数、距離測定等の応用例の説明	に関連する演習問題を解く。				
期末試験	-				
第16回:フォローアップ(期末試験の解答の解説など)	-				
The state of the County and Has salting or a lateral way and the s					