科目名	光デバイス工学	英語科目名	Optical Device Engineering
開講年度・学期	平成23年度・後期	対象学科・専攻・学年	専攻科・複合工学専攻2年
授業形態	講義	必修 or 選択	選択
単位数	2 単位	単位種類	学修単位(15h+30h)
担当教員	土田英一	居室(もしくは所属)	電気物質棟2階
電話	(内) 227	E-mail	tsuchida@小山高専ドメイン名

		授業達成目標との対応		
	授業の達成目標	小山高専の 教育方針	学習・教育 目標(JABEE)	JABEE 基準 要件
Ī	1. レーザ光の発振原理を説明できること。		A - 1	(d, 2-a)
	2. 代表的なレーザの種類とその特徴を説明できること。		D - 2	(f)
Ī	3. 発光素子の材料とその特徴を説明できること。	4)	D - 2	(f)
Ī	4. 最新トピックのレーザを2、3例示できること。		A - 1	(d, 2-a)
	5. レーザの極限性能について説明できること。		A – 1	(d, 2-a)

各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法

- 1 小テストの成績で評価する。
- 2, 3 各種レーザやLEDの開発状況について分担調査し、口頭発表する内容で評価する。
- 4,5 期末試験の成績で評価する。

評価方法

下記3項目の加重平均で評価する。

- 1. 期末試験(40%)
 2. 小テスト(20%)

2. 小テスト(20%) 3. ゼミ形式の発表内容(40%)		
授業内容	授業内容に対する自学自習項目	自学自習時間
1. 輻射場の基礎理論 (1):マクスウェルの電	授業前に、マクスウェルの電磁方程式を理解し、	4
磁方程式、電磁界の境界条件	電気波と磁気波が互いに直交しながら伝搬するこ	
	とを導出しておく。	
2. 輻射場の基礎理論(2):エネルギーフロー、	授業前に、電磁界のポインティングベクトルを復	4
モード	習し、光強度の単位が [W/cm ²] で表されることを	_
	理解しておく。	
3. レーザの発振条件	授業前にレーザ特有のコヒーレンシィの概念を理	4
3. 2 9 0 光級不行	解し、ミラー間を電磁波・粒子が一往復する際の	4
	発振に関する振幅条件、位相条件を導出しておく。	
4. レーザ発振器構成要領	授業前に、エネルギー遷移に関する発振理論と発	4
4. 以为规备件以安顺		4
	振器メカニズムに基因する発振条件を理解してお	
T IN OUTSIES I SHAME		4
5. レーザの種類と特徴	授業前に、概説を記述した本などを読み、レーザ	4
	装置を波長別、出力別、パルス・CW別に分類して	
	おく。	
6. ゼミナール (1):ガスレーザ	授業前に、概説を記述した本や詳細に記述した文	4
	献などを熟読し、他のレーザとの違いに注目して	
	特徴抽出する。	
7. ゼミナール(2):エキシマレーザ	授業前に、概説を記述した本や詳細に記述した文	4
	献などを熟読し、他のレーザとの違いに注目して	
	特徴抽出する。	
8. ゼミナール (3): 固体レーザ	授業前に、概説を記述した本や詳細に記述した文	4
	献などを熟読し、他のレーザとの違いに注目して	
	特徴抽出する。	
9. ゼミナール (4): 色素レーザ、COIL	授業前に、概説を記述した本や詳細に記述した文	4
(1) (1) (1) (1)	献などを熟読し、他のレーザとの違いに注目して	-
	特徴抽出する。	
10. ゼミナール (5): 半導体レーザ	授業前に、概説を記述した本や詳細に記述した文	4
10. 2 () / (0) . [411 ()	献などを熟読し、他のレーザとの違いに注目して	-
	特徴抽出する。	
11. ゼミナール (6): 量子井戸レーザ、超格	授業前に、概説を記述した本や詳細に記述した文	4
子レーザ	献などを熟読し、他のレーザとの違いに注目して	4
1 0 9	特徴抽出する。	
12. ゼミナール (7): LED	授業前に、半導体レーザ (LD) と発光ダイオード	4
12. E \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \((LED) の違いについて調査しておく。	4
13. 極限レーザとそのブレイクスルー(1):		4
	授業前に、配布資料を読み、高出力化に関する歴史的問系経緯について整理しておく	4
高出力化	史的開発経緯について整理しておく。	_
14. 極限レーザとそのブレイクスルー(2):超	授業前に、配布資料を読み、超短パルス化および	4
短パルス化、短波長化	短波長化に関する歴史的開発経緯について整理し	
	ておく。	
15. レーザの将来性	授業前に、これまでの授業内容を踏まえて、今後	4
	どのようなレーザが開発され、どのように社会貢	
	献されるかを推察し、リポート提出する。	
(後期末試験)	自学自習時間合計	6 0
	レーザ、LED、極限レーザ、フォトニクス結晶	
	量子エレクトロニクス」コロナ社(1991)	
	量	
カリキュラム中の位置づけ	√ √ N 1 → NN 1 NN 1 A → T (1001)	
	フェレーカフナナ戦 以出版の工学	
前年度までの関連科目	フォトニクス材料、光制御工学	
現学年の関連科目	電気磁気学特論	
次年度以降の関連科目	光波応用工学	
連絡事項		
 2	ベイフの脚窓供温を知場してください。	

- 1. 講義とゼミ形式で授業を行い、主な光デバイスの開発状況を把握してください。
- 2. 期末試験は時間を90分とし、教科書、ノート等の持ち込みは可とします。
- 3. 革新技術の代表格でもあるオプティクスが将来にもたらすものは何か、何を Key としているのかを探求し、実 社会の様々なエンジニア分野で活用できるようにしてもらいたい。

シラバス作成年月日 平成 23 年 2 月 28 日