

富山高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	電磁波工学特論
科目基礎情報				
科目番号	0033	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	制御情報システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	光・電波工学 (鹿子嶋 憲一 著、コロナ社)			
担当教員	椎名 徹			

到達目標

- ・マックスウェルの方程式および平面電磁波の性質を理解し、基礎問題を解くことができる。
- ・平面電磁波の垂直および斜め入射を理解し、基礎問題を解くことができる。
- ・反射と定在波を理解し、基礎問題を解くことができる。

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	マックスウェルの方程式および平面電磁波の性質を正しく理解し、応用問題を解くことができる。	マックスウェルの方程式および平面電磁波の性質を理解し、基礎問題を解くことができる。	マックスウェルの方程式および平面電磁波の性質を理解できず、基礎問題を解くことができない。
評価項目2	平面電磁波の垂直および斜め入射を正しく理解し、応用問題を解くことができる。	平面電磁波の垂直および斜め入射を理解し、基礎問題を解くことができる。	平面電磁波の垂直および斜め入射を理解できず、基礎問題を解くことができない。
評価項目3	反射と定在波を正しく理解し、応用問題を解くことができる。	反射と定在波を理解し、基礎問題を解くことができる。	反射と定在波を理解できず、基礎問題を解くことができない。

学科の到達目標項目との関係

ディプロマポリシー B-2
JABEE B2

教育方法等

概要	電磁波の基本である平面電磁波の性質を理解し、各種導波路内の波の振る舞いについて学ぶ。電波工学の応用である光ファイバ、導波管内の電磁界分布と導波モードについて理解する。 この科目は企業で"光回路のチーム開発"を担当していた教員が、その経験を活かし、"電磁波伝搬特性、光導波路"について授業を行うものである。
授業の進め方・方法	教員単独による講義を実施する。
注意点	電磁気学の知識を必要とする。電波工学の基礎、ベクトル解析が必要。 授業計画は、学生の理解度に応じて変更する場合がある。

授業の属性・履修上の区分

<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" 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	マックスウェルの方程式	ガイダンス マックスウェルの方程式の説明と物理的な意味を説明。
	2週	平面電磁波 (1) 一様な平面電磁波	平面電磁波の特徴について説明。
	3週	(2) 位相速度、群速度	2つの媒質の境界面での電磁波の振る舞いについて説明する。
	4週	(3) 波動方程式	
	5週	損失のある媒体	損失のある媒体での電磁波の振る舞いについて説明する。
	6週	(4) エバネッセントな電磁波	
	7週	(5) 平面電磁波の反射と透過 (1) ①完全導体	垂直入射における反射と透過
	8週	②誘電体	
	9週	(6) 平面電磁波の反射と透過 (2) ①完全導体	斜め入射における反射と透過
	10週	②誘電体	
2ndQ	11週	②誘電体の続き	
	12週	反射と定在波 インピーダンスと反射係数 ①伝送線路の基本方程式	分布定数回路について説明し、平面電磁波を電気回路として取り扱う。
	13週	②波の反射	
	14週	③反射係数	
	15週	期末試験	9-14週の授業内容について試験を行い、成績評価と確認。
	16週	答案返却・解説、授業アンケート	

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
----	----	------	-----------	-------	-----

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	60	0	0	0	0	40	100

基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	0	0	0	0	40	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0