

石川工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電磁気学ⅠⅡ				
科目基礎情報								
科目番号	16950	科目区分	専門 / 必修					
授業形態		単位の種別と単位数	履修単位: 2					
開設学科	電子情報工学科	対象学年	4					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	① ハリディ, レスニック, ウォーカー「物理学の基礎 [3] 電磁気学」 「演習・物理学の基礎 [3] 電磁気学」 (培風館) ② 長岡, 丹慶「物理入門コース／演習 [2] 例解 電磁気学演習」 (岩波書店)							
担当教員	竹下 哲義							
到達目標								
1. 磁場と磁場中の荷電粒子の運動を理解し説明ができる。 2. 電流がつくる磁場について説明ができる。 3. アンペールの法則を理解し応用計算ができる。 4. フラーテーの電磁誘導を理解し応用計算ができる。 5. 磁性について理解し説明ができる。 6. ポアソンの方程式について説明ができる。 7. マクスウェルの方程式について説明ができる。 8. 電磁波の波動方程式が導ける。 9. 電磁波の伝わり方にについて説明できる。 10. ポイントティング・ベクトルについて理解し説明できる。								
ループリック								
到達目標 項目 1, 2, 3, 4, 5	理想的な到達レベルの目安 電場と磁場の関係を理解・説明でき、その応用的な考え方方が説明できる。	標準的な到達レベルの目安 電場と磁場の関係を理解・説明でき、その基礎的な考え方方が説明できる。	未到達レベルの目安 電場と磁場の関係を理解・説明できできない。					
到達目標 項目 6, 7	マクスウェルの方程式の応用的概念が説明できる。	マクスウェルの方程式の基礎的概念が説明できる。	マクスウェルの方程式の概念が説明できない。					
到達目標 項目 8, 9, 10	電磁波についての応用的概念が説明できる。	電磁波についての基礎的概念が説明できる。	電磁波についての概念が説明できない。					
学科の到達目標項目との関係								
本科学習目標 1 本科学習目標 2 創造工学プログラム A1 創造工学プログラム B2 専門(電気電子工学&情報工学)								
教育方法等								
概要	電気と磁気という自然現象の基本ともいいうべきものを対象とする。電子情報工学のあらゆる分野の基礎であり、電磁気学Ⅰ, Ⅱに分け2年間で履修する。このⅡの課程では磁場や電流がさまざまな技術問題の解決に使われていることを学び、技術者として必要な基礎学力を身に付ける。また、携帯電話を手放せないことからも分かるように、電磁波は日常生活にかかすことのできない役割を担っている。そこで、基礎的な考え方を発展させ、時間的に変動する電場や磁場について課題解決力を養う。							
授業の進め方・方法	到達目標確認のための演習課題を与える。 【関連科目】電磁気学Ⅰ, 物理, 解析学, 応用数学							
注意点	指示がなくても教科書の例題と問題は全て解くこと。 これまでの電磁気学, 物理学と数学の復習をしっかりと行うこと。 小試験には電磁気学Ⅰの到達度確認試験を含む。 【評価方法・評価基準】 中間試験(40%)、期末試験(40%)、小試験、課題演習(20%)で評価する。 ただし、前期末成績は前期中間試験(50%)と前期期末試験(50%)で評価する。 成績の評価基準として60点以上を合格とする。							
テスト								
授業計画								
		週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	誘電体	誘電体の概念を理解し、説明できる。				
		2週	電流と抵抗	電流と抵抗の概念を理解し、説明できる。				
		3週	磁場の定義	磁場の概念を理解し、説明できる。				
		4週	粒子に働く磁気力	磁気力の概念を理解し、説明できる。				
		5週	ホール効果	ホール効果の概念を理解し、説明できる。				
		6週	荷電粒子の運動	荷電粒子の運動の概念を理解し、説明できる。				
		7週	電流に働く磁気力	電流に働く磁気力の概念を理解し、説明できる。				
		8週	電流がつくる磁場	電流がつくる磁場の概念を理解し、説明できる。				
	2ndQ	9週	アンペールの法則	アンペールの法則の概念を理解し、説明できる。				
		10週	ソレノイド	ソレノイドの概念を理解し、説明できる。				
		11週	電磁誘導の法則	電磁誘導の法則の概念を理解し、説明できる。				
		12週	誘導電場	誘導電場の概念を理解し、説明できる。				
		13週	磁場のエネルギー	磁場のエネルギーの概念を理解し、説明できる。				
		14週	磁場に関するガウスの法則	磁場に関するガウスの法則の概念を理解し、説明できる。				
		15週	前期復習					
		16週						
後期	3rdQ	1週	磁性	磁性の概念を理解し、説明できる。				
		2週	アンペール-マクスウェルの法則	アンペール-マクスウェルの法則の概念を理解し、説明できる。				
		3週	変位電流	変位電流の概念を理解し、説明できる。				
		4週	マクスウェルの方程式	マクスウェルの方程式の概念を理解し、説明できる。				

	5週	微分形のマクスウェルの方程式 1	微分形のマクスウェルの方程式の基礎概念を理解し、説明できる。
	6週	ポアソンの方程式	ポアソンの方程式の概念を理解し、説明できる。
	7週	電気鏡像法	電気鏡像法の概念を理解し、説明できる。
	8週	微分形のマクスウェルの方程式 2	微分形のマクスウェルの方程式の応用概念を理解し、説明できる。
4thQ	9週	微分形のマクスウェルの方程式 3	微分形のマクスウェルの方程式の発展的概念を理解し、説明できる。
	10週	電磁場のエネルギー	電磁場のエネルギーの概念を理解し、説明できる。
	11週	電磁波 1	電磁波の基礎概念を理解し、説明できる。
	12週	電磁波 2	電磁波の応用概念を理解し、説明できる。
	13週	電磁波のエネルギー 1	電磁波のエネルギーの基礎概念を理解し、説明できる。
	14週	電磁波のエネルギー 2	電磁波のエネルギーの応用概念を理解し、説明できる。
	15週	後期復習	
	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	情報系分野 情報数学・ 情報理論	集合に関する基本的な概念を理解し、集合演算を実行できる。	4	
			集合の間の関係(関数)に関する基本的な概念を説明できる。	4	
			ブール代数に関する基本的な概念を説明できる。	4	
			論理代数と述語論理に関する基本的な概念を説明できる。	4	
			離散数学に関する知識をアルゴリズムの設計、解析に利用することができる。	4	
			情報量の概念・定義を理解し、実際に計算することができる。	4	
			情報源のモデルと情報源符号化について説明できる。	4	
通信路のモデルと通信路符号化について説明できる。				4	

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	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0