

石川工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	物理学I I B				
科目基礎情報								
科目番号	20043	科目区分	一般 / 必修					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1					
開設学科	環境都市工学科	対象学年	2					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	教科書: 佐藤文隆ほか「物理基礎 新訂版」「物理 新訂版」(実教出版) 物理 総合版 「物理基礎+物理」(実教出版)	教材等: 関連プリント、「エクセル						
担当教員	佐野 陽之							
到達目標								
1. 電場を理解できる。 2. 電位を理解できる。 3. 簡単な直流回路を理解できる。 4. 磁場を理解できる。 5. 電磁誘導の法則を理解できる。								
ループリック								
電磁気分野1 (クーロンの法則、電場、電位、コンデンサー) 到達目標1,2	理想的な到達レベルの目安 基本的な物理現象とそれらの数学的表式(基本法則・公式)を十分に理解できる。基礎的な問題及び複数の法則(公式)や物理量が関係した問題が解ける。	標準的な到達レベルの目安 基本的な物理現象を理解し、それらの数学的表式(基本法則・公式)を知っている。基礎的な問題が解ける。	未到達レベルの目安 基本的な物理現象及び基本法則・公式を理解できない。基礎的な問題が解けない。					
電磁気分野2 (磁場、電磁誘導の法則) 到達目標4,5	基本的な物理現象とそれらの数学的表式(基本法則・公式)を十分に理解できる。基礎的な問題及び複数の法則(公式)や物理量が関係した問題が解ける。	基本的な物理現象を理解し、それらの数学的表式(基本法則・公式)を知っている。基礎的な問題が解ける。	基本的な物理現象及び基本法則・公式を理解できない。基礎的な問題が解けない。					
電気分野 (オームの法則、簡単な直流回路) 到達目標3	基本的な物理現象とそれらの数学的表式(基本法則・公式)を十分に理解できる。基礎的な問題及び複数の法則(公式)や物理量が関係した問題が解ける。	基本的な物理現象を理解し、それらの数学的表式(基本法則・公式)を知っている。基礎的な問題が解ける。	基本的な物理現象及び基本法則・公式を理解できない。基礎的な問題が解けない。					
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								
教育方法等								
概要	人類は自然現象の中に存在する法則を発見し、それを応用して文明を築いてきた。物理学IIBでは電場と磁場に関する現象を中心に、その現象と物理量を言葉や式で表現する。また、式で表現された物理量から現象を理解する。こうして技術者としての基礎学力を養い、さまざまな工学的な課題の解決方法を習得することを目的とする。							
授業の進め方・方法	【授業の進め方など】各項目ごとに物理現象・法則等の説明・解説を行い、導出した公式等の使い方を習得するために問題演習を行う。 【事前事後学習など】必要に応じて課題などを与える。 【関連科目】基礎数学A、基礎数学B、解析学I、代数幾何I、化学II							
注意点	物理と数学は密接に関連しているので、数学の基礎をしっかりと固めること。物理に関するセンスを磨き実力をつけるため、教科書や問題集の練習問題をなるべく多く解くこと。授業で理解できない点は、すぐに質問すること。 【評価方法・評価基準】成績の評価基準として50点以上を合格とする。 前期中間試験、前期末試験を実施する。 前期中間試験(45%)、前期末試験(45%)、課題など(10%)							
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 電荷と電場I (クーロンの法則、電場の重ね合わせ)	電場を理解できる					
		2週 電荷と電場II (電位と電位差)	電場と電位を理解できる					
		3週 電荷と電場III (コンデンサー)	電場と電位を理解できる					
		4週 直流回路I (オームの法則、抵抗接続)	簡単な直流回路を理解できる					
		5週 直流回路II (抵抗率、電力)	簡単な直流回路を理解できる					
		6週 直流回路III (キルヒホッフの法則)	簡単な直流回路を理解できる					
		7週 復習と演習	1~6週の授業内容に関する基礎的な問題が解ける					
		8週 前期中間試験の解答と復習 電流と磁場I (磁場)	1~6週の授業内容に関する基礎的な問題が解ける。 磁場を理解できる。					
後期	2ndQ	9週 電流と磁場I (電流の作る磁場)	磁場を理解できる					
		10週 電流と磁場II (電流が磁場から受ける力)	磁場を理解できる					
		11週 電流と磁場III (ローレンツ力)	磁場を理解できる					
		12週 電磁誘導I (電磁誘導の法則)	電磁誘導の法則を理解できる					
		13週 電磁誘導II (起電力、うず電流)	電磁誘導の法則を理解できる					

		14週	電磁誘導III (自己誘導と相互誘導)	電磁誘導の法則を理解できる
		15週	前期の復習	8~14週の授業内容に関する基礎的問題が解ける
		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
基礎的能力	自然科学	物理	導体と不導体の違いについて、自由電子と関連させて説明できる。 。	3	
			電場・電位について説明できる。	3	
			クーロンの法則が説明できる。	3	
			クーロンの法則から、点電荷の間にはたらく静電気力を求めることができる。	3	
			オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。	3	前4
			抵抗を直列接続、及び並列接続したときの合成抵抗の値を求めることができる。	3	
		物理実験	ジュール熱や電力を求めることができる。	3	
		物理実験	電磁気に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	

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	90	0	0	0	0	10	100
基礎的能力	90	0	0	0	0	10	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0