

新居浜工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電磁気学1				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	121303	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2					
開設学科	電気情報工学科	対象学年	3					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	やくにたつ電磁気学 第3版 平井紀光 著 (ムイカリ出版)							
担当教員	加藤 茂							
<b>到達目標</b>								
1. クーロンの法則により電荷に働く力を計算できること。 2. ガウスの定理等により、電界を計算できること。 3. 電位や電位差を計算できること。 4. 静電容量や蓄えられているエネルギーを計算できること。 5. 異なる誘電体を含む場合に、電束密度、電界、電位差等を計算できること。								
<b>ループリック</b>								
	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	クーロンの法則に関する複雑な問題を解くことができる	クーロンの法則に関する単純な問題を解くことができる	クーロンの法則の問題の計算ができない					
評価項目2	電界に関する複雑な問題を解くことができる	電界に関する単純な問題を解くことができる	電界の計算ができない					
評価項目3	電位や電位差に関する複雑な問題を解くことができる	電位や電位差に関する単純な問題を解くことができる	電位や電位差の計算ができない					
評価項目4	静電容量や蓄えられているエネルギーに関する複雑な問題を解くことができる	静電容量や蓄えられているエネルギーに関する単純な問題を解くことができる	静電容量や蓄えられているエネルギーの計算ができない					
評価項目5	異なる誘電体を含む場合の、電束密度、電界、電位差等の複雑な問題を解くことができる	異なる誘電体を含む場合の、電束密度、電界、電位差等の単純な問題を解くことができる	異なる誘電体を含む場合の、電束密度、電界、電位差等の計算ができない					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
専門知識 (B)								
<b>教育方法等</b>								
概要	電荷によって生ずる電界や電束を、電気力線や電束を表す仮想の線で表現し、ガウスの定理を用いて計算する。また、力で定義される電界とエネルギーで定義される電位を、微分・積分を用いて相互に関係づけ、導体を含む系の電界と電位から、コンデンサの静電容量とこれに蓄えられるエネルギーを導出する。誘電体の分極と、静電容量、誘電率・比誘電率の関係を明らかにする。							
授業の進め方・方法	板書を中心に行う。小テスト、課題の提出を求める。							
注意点	電磁気学は電気工学の基礎となる原理や法則をまとめたものです。したがって、その内容は電気工学を学ぶ者として、どうしても身につけておく必要があります。特に、電界、電位、静電容量などの物理量の意味をしっかりと身につけて、自分自身の言葉でその説明ができるように心がけて下さい。 この科目は4年の「電磁気学2」に続き、また、5年の「電力工学B」では、送電線の放電現象と静電容量の計算に必要です。また、多くの大学、専攻科の電気系学科等への進学に際し、その学力試験には電磁気学が課せられています。本科目は、無線従事者・電気工事士・電気主任技術者関連科目です。							
<b>本科目の区分</b>								
<b>授業計画</b>								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	電荷、電荷間の力、クーロンの法則	1					
	2週	電界の定義	1,2					
	3週	電気力線による電界の表し方	2					
	4週	ガウスの定理	2					
	5週	電荷が球状に分布している場合の電界計算	2					
	6週	電荷が円筒状に分布している場合の電界計算	2					
	7週	電荷が無限平面状に分布している場合の電界計算	2					
	8週	静電誘導	1					
後期	9週	平行平板導体の電界	2					
	10週	誘電体と誘電率(1)	2					
	11週	誘電体と誘電率(2)	2					
	12週	電束密度と電界の関係	2					
	13週	電束密度とガウスの定理	2					
	14週	前期の復習						
	15週	期末試験						
	16週	試験返却と総まとめ						
3rdQ	1週	異なる誘電体を含む場合の電束密度、電界の計算(1)	5					
	2週	異なる誘電体を含む場合の電束密度、電界の計算(2)	5					
	3週	電位と電位差	3					
	4週	真空の場合の電位、電位差の計算	3					
	5週	誘電体を含む場合の電位、電位差の計算	5					
	6週	電位差と電界の関係	2,3					
	7週	電気影像法	1,2					
	8週	静電容量	4					

4thQ	9週	静電容量とコンデンサの接続	4
	10週	コンデンサに蓄えられるエネルギー	4
	11週	静電容量の計算(1)平行板	4
	12週	静電容量の計算(2)同心球、同心円筒	4
	13週	点電荷による電位の重ね合わせ	3
	14週	磁性体と磁化、及び、磁束密度(1)	
	15週	磁性体と磁化、及び、磁束密度(2)	
	16週	金属の電気的性質	

#### 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	電気・電子系分野	電荷及びクーロンの法則を説明でき、点電荷に働く力等を計算できる。	4	
			電界、電位、電気力線、電束を説明でき、これらを用いた計算ができる。	4	
			ガウスの法則を説明でき、電界の計算に用いることができる。	4	
			導体の性質を説明でき、導体表面の電荷密度や電界などを計算できる。	4	
			誘電体と分極及び電束密度を説明できる。	4	
			静電容量を説明でき、平行平板コンデンサ等の静電容量を計算できる。	4	
			コンデンサの直列接続、並列接続を説明し、その合成静電容量を計算できる。	4	
			静電エネルギーを説明できる。	4	
		電子工学	磁性体と磁化及び磁束密度を説明できる。 金属の電気的性質を説明し、移動度や導電率の計算ができる。	4	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	小テスト・課題提出	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	0	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0