

群馬工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	電磁気学 I		
科目基礎情報							
科目番号	3E016		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	電子メディア工学科		対象学年	3			
開設期	後期		週時間数	4			
教科書/教材	電磁気学I 長岡洋介著 岩波書店						
担当教員	平井 宏						
到達目標							
静電気、導体の分野について、クーロンの法則から始まり、包括的な理解を得ることを目標とする。							
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	クーロンの法則を十分に理解し、その計算ができる。		クーロンの法則をある程度理解し、その計算ができる。		クーロンの法則が理解できず、計算ができない。		
評価項目2	ガウスの法則を十分に理解し、その計算ができる。		ガウスの法則をある程度理解し、その計算ができる。		ガウスの法則が理解できず、その計算ができない。		
評価項目3	導体の性質を十分に理解できる。		導体の性質をある程度理解できる。		導体の性質が理解できない。		
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	静止した電荷が作る静電場の性質を理解し、簡単な電荷系によって作られる電場の計算ができるようになることがこの授業の主題である。						
授業の進め方・方法	教室での座学形式の授業を行う。						
注意点	電磁気学演習 I と合わせて、問題を解くことにより十分に理解を深めてください。場の考え方、線積分、面積分にも慣れてください。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	静電界		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。(1)		
		2週	静電界		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。(2)		
		3週	静電界		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。(1)		
		4週	静電界		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。(2)		
		5週	静電界		ガウスの法則を説明でき、電界の計算などに用いることができる。(1)		
		6週	静電界		ガウスの法則を説明でき、電界の計算などに用いることができる。(2)		
		7週	導体と誘電体		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。(1)		
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	導体と誘電体		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。(2)		
		10週	導体と誘電体		誘電体と分極、及び、電束密度を説明できる。(1)		
		11週	導体と誘電体		誘電体と分極、及び、電束密度を説明できる。(2)		
		12週	静電容量		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。(1)		
		13週	静電容量		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。(2)		
		14週	静電容量		静電容量の接続を説明し、その合成静電容量を計算できる。		
		15週	静電容量		静電エネルギーを説明できる。		
		16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	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	10	50
専門的能力	40	0	0	0	0	10	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0