科目名	電気磁気学特論	英語科目名	Advanced Theory of Electromagnetism		
開講年度・学期	平成 28 年度・前期	対象学科・専攻・学年	複合工学専攻1,2年		
授業形態	講義	必修 or 選択	選択		
単位数	2 単位	単位種類	学修単位(講義 A)		
担当教員	鈴木真ノ介	居室(もしくは所属)	電気電子・物質棟2階		
電話	内線 240	E-mail	shin-s @小山高専ドメイン		
		•	授業	達成目標との	の対応
授業の到達目標			小山高専の 教育方針	学習·教育3 目標(JABEE	
1. 電界・磁界に関す	する法則を、数式を用い	て説明できる.	3	Α	d−1, g
2. ベクトル解析を用いて,各種問題を解くことができる.			3	A d-1,	
3.ポインティング・	・ベクトルについて説明 [・]	することができる.	3	А	d−1, g
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法					•
		40%の合算が60%以上	で達成とみなる	<u>す</u> .	
評価方法					
評価は下記2項目に。	よって行う .				
1. 定期試験(60%	6)				
2. 授業中に行う演習	冒問題や課題の解答内容。	それらへの取り組み方(40%)		
授業内容		授業内容に対する自学自習項目			自学自習時間
1. 序章:電磁気学の歴史と構成		左記のキーワードについて調査する.			4
電磁気学の大系1:ガウス則(電界)		講義時に各自に与えられた課題について解答する.			4
2. 電磁気学の大系2:静電界の性質		同上			4
3. 電磁気学の大系3:静磁界の性質		同上			4
4. 電磁気学の大系4:時間変化を伴う 電界・磁界		同上			4
5. 電磁気学の大系4	4:マクスウェルの方	 同上			4
程式,波動方程式		数科書第2章2. 1~2.	4について細	木士 Z	
6. カとポテンシャル	1.	教科音弟と早と、「~と、 講義時の課題および章末問			4
7.電荷と電気エネルギー 1		教科書第3章3.1~3.			
		講義時の課題および章末問題1~4を解答する			4
8. 電荷と電気エネルギー 2		教科書第3章3.4~3.			4
8. 电何 C 电 ス 工 不 /	V+-2	講義時の課題および章末問	題5~8を解	答する.	4
9. 導体系の静電気管		教科書第4章4.1,3,5,7について調査する. 講義時の課題および章末問題5~8を解答する.			4
10. 誘電体の性質 1		教科書第5章5.1~5.3について調査する. 講義時の課題および章末問題1~4を解答する.			4
 11. 誘電体の性質 2		教科書第5章5. 4~5. 5について調査する. 講義時の課題および章末問題5~8を解答する.			4
12. 電流と静磁界		教科書第6章6.3~6.5について調査する. 講義時の課題および章末問題5~10を解答する.			4
13 雷気回路系のエネルギー1 教科書第7章7.			3について調	査する.	4
講義時の課題および章末問題 1 ~ 4 を解答する.			査する.	4	

定期試験対策

試験結果の分析

講義時の課題および章末問題5~9を解答する. 教科書第8章8.1~8.4について調査する.

講義時の課題および章末問題1~6を解答する.

カリキュラム中の位置づけ

15. 電磁界のエネルギー

答案返却·解説

定期試験

前年度までの関連科目	電気磁気学Ⅰ, 電気磁気学Ⅱ, 応用物理
現学年の関連科目	固体電子論
次年度以降の関連科目	

連絡事項

これまでにも学んできた電気磁気学を、ベクトル解析や力・エネルギーの観点から再度学ぶ、将来エンジニアや研究者になる諸君の進む分野によっては直接役に立つ学問ではないかもしれないが、この美しい体系をなしている学問を学ぶことにより、物理現象の本質とは何か、それを記述・図解・数式で示すにはどうしたらよいか、等のスキルが身につくことを期待したい、本講義を受講した結果、それらが体感できれば幸いである。

学生からの質問を大いに歓迎する. (電子メールも可)

シラバス作成年月日 平成28年2月8日作成. 6月6日変更.