

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23年度・前期	対象学科・専攻・学年	複合工学専攻・1年、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 (15+30) 時間
担当教員	森夏樹	居室 (もしくは所属)	専攻科棟5階
電話	0285-20-2228	E-mail	mori@小山高専ドメイン名
授業の達成目標	授業達成目標との対応		
	小山高専の教育方針	学習・教育目標 (JABEE)	JABEE 基準要件
1. 電界・磁界に関する個々の法則を、ベクトル解析を用いて数式化することを学ぶ。	④	A-2	c
2. ベクトル解析を用いた問題の解法を修得する。	④	A-2	c
3. 電気磁気現象の理論体系を「力・エネルギー」の概念から理解する。	④	A-3	d-(2)-a
4. ベクトルポテンシャルの概念および電磁場のエネルギーの流れを表すポインティングベクトルを理解する。 (5. 電磁気学の応用として、超伝導体の電磁現象について理解する。)	④	A-3	d-(2)-a
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法			
達成目標1-6: 定期試験と演習および自学自習について60%以上の成績で達成と見なす。			
評価方法			
学期末の試験70%、自学自習を含めた課題や演習問題等の評価30%。 授業の出欠は直接的には評価基準にしないが、休みが多い学生には、追加課題を科する等の措置を行う。			
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. プロローグー電磁気学の歴史と構成(その1)	○電磁気学の法則・内容で、各自に与えられた事柄および、それらの演習問題を解答すること。	4	
2. 1章. エネルギーと仕事 1.1.&1.2 各種エネルギー、1.3 エネルギー変換、1.4 熱力学第一法則	○第1章の1.1~1.5について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題を解答すること。	4	
3. 2章. 力とポテンシャル 2.1 運動方程式とエネルギー、2.2 エネルギー保存則、2.3 相互作用ポテンシャル	○第2章の2.1~2.3について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題を解答すること。	4	
4. 3章. 電荷と電気エネルギー 3.1. 電荷、3.2 電場と電位、3.3 電位に関する方程式、3.3 ラプラス方程式	○第3章の3.1~3.3について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題1-4を解答すること。	4	
5. 3章. 電荷と電気エネルギー 3.4 電気エネルギー、3.5 導体の電気エネルギー	○第3章の3.4~3.5について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題5-8を解答すること。	4	
6. 4章. 導体系の静電気学 4.1 導体と電場、4.2 導体系の静電容量、4.3 キャパシタ	○第4章の4.1~4.3について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題1-4を解答すること。	4	
7. 4章. 導体系の静電気学 4.4 電位係数・容量係数、4.5 導体に働く力	○第4章の4.4~4.5について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題5-8を解答すること。	4	
8. 5章. 誘電体の性質 5.1 電気双極子、5.2 電界中の導体、5.3 分極と電束密度	○第5章の5.1~5.3について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題1-4を解答すること。	4	
9. 5章. 誘電体の性質 5.4 誘電体中のエネルギー、5.5 誘電体に働く力	○第5章の5.4~5.5について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題5-8を解答すること。	4	
10. 6章. 電流と静磁場 6.3 電流と磁場、6.4 ベクトルポテンシャル、6.5 インダクタンスと相反性	○第6章の6.3~6.5について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題1-10を解答すること。	4	
11. 7章. 電気回路系のエネルギー 7.1 電磁誘導、7.2 電気回路系の磁気エネルギー、7.3 磁気力のする仕事	○第7章の7.1~7.3について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題1-4を解答すること。	4	
12. 7章. 電気回路系のエネルギー 7.4 電気回路に働く力、7.5 具体的応用例	○第7章の7.4~7.5について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題5-9を解答すること。	4	
13. 8章. 電磁場のエネルギー 8.1 電磁場の性質、8.2 ベクトルポテンシャルと電流密度	○第8章の8.1~8.2について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題1-3を解答すること。	4	
14. 8章. 電磁場のエネルギー 8.3 マクスウェルの方程式、8.4 電磁場のエネルギーと熱力学、	○第8章の8.3~8.4について内容を調査しておく。授業中での課題を調べて、次回の授業の前に提出する。章の問題4-6を解答すること。	4	
15. (前期期末試験)	期末試験の勉強	4	
16. 答案返却・解説、補足授業		4	
		自学自習時間合計	60
キーワード	熱力学の法則、ガウスの法則、静電ポテンシャル、導体系、磁界、ベクトルポテンシャル、マクスウェル・アンペールの法則、電磁場、ポインティングベクトル、電磁場の熱力学		
教科書	○阿部龍蔵 著「エネルギーと電磁場」裳華房 (2002)		
参考書	○末田正 [編著]「電磁気学」(新世代工学シリーズ)オーム社出版局 (2001) ○大槻義彦「物理学総論2: 電磁気・電磁波」学術図書出版社 (1985) ○長岡洋介「例解 電磁気学演習」岩波書店 (1990)		
カリキュラム中の位置づけ			
前年度までの関連科目	電気磁気学Ⅰ、電磁気学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			
連絡事項: 授業内容について随時質問に応じる。電子メールでも可。 学生へのメッセージ: 電気磁気学は電気・電子・情報分野で最も基本となる授業科目であり、本科において嫌と言うほど学んだと思う学生がいるかも知れない。しかし将来役に立つかどうかは別にして、電磁気学はそれ自身完璧な学問体系でこれ程見事な対称性をなす学問はないと思う。専攻科でもう一度一緒に勉強して、電界と磁界が美しいハーモニーを奏でながら空間を伝播していく様子に感動を分かち合いたい。			
シラバス作成年月日	平成23年2月28日		