

科目名	電磁波工学	英語科目名	Electromagnetic Wave Engineering							
開講年度・学期	平成28年度・後期	対象学科・専攻・学年	電気情報工学科5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	千田正勝	居室(もしくは所属)	専攻科棟5階							
電話	内線243	E-mail	senda@小山高専ドメイン名							
授業の到達目標			授業到達目標との対応							
			小山高専の 教育方針	学習・教育到達 目標(JABEE)	JABEE 基準					
1. 分布定数回路、伝送線路パラメータ、伝送線路に関する問題を解くことができる。			(4)	A	(d-1), g					
2. アンテナ、アンテナパラメータ、電磁環境工学に関する問題を解くことができる。			(4)	A	(d-1), g					
<b>各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法</b>										
到達目標1を中間試験、到達目標2を定期試験によって評価し、各々60%以上の得点で達成とする。										
<b>評価方法</b>										
到達目標1を中間試験(100%)、到達目標2を定期試験(100%)で評価する。 科目としての総合成績は、中間試験(50%)、定期試験(50%)で評価する。 評価にあたっては自学自習課題レポートが2/3以上提出されていることが必須条件である。 自学自習課題についてはその内容を中間・定期試験の中で出題し評価する。										
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. 序論、分布定数回路：電磁気力学と場、集中定数回路と分布定数回路	電磁気の場、マクスウェル方程式導出に関する演習問題について解答し、次回までにレポートを提出。				4					
2. 伝送線路パラメータ：TEM波、特性インピーダンス	クーロン則とガウス則に関する演習問題を解答し、次回までにレポートを提出。				4					
3. 伝送線路パラメータ：入力インピーダンス、反射係数、電圧定在波比	アンペール則、ビオサバール則に関する演習問題を解答し、次回までにレポートを提出。				4					
4. 実際の伝送線路：入力インピーダンス、インピーダンス整合	伝送線路の特性に関する演習問題を解答し、次回までにレポートを提出。				4					
5. 伝送線路特性の表記：等角写像、スマスチャートと入力インピーダンス	分布定数回路、スマスチャートに関する演習問題を解答し、次回までにレポートを提出。				4					
6. 伝送線路特性の表記：スマスチャートと各種伝送線路パラメータ	高周波伝送部品に関する演習問題を解答し、次回までにレポートを提出。				4					
7. 分布定数回路：高周波計測、增幅器のBW、受動電圧プローブ、Zin=50Ω、能動プローブ、中間試験説明	導波管部品の原理について調べ、次回までにレポートを提出。				4					
8. 中間試験	中間試験に備え試験勉強を行う。				4					
9. 中間試験返却・解説 アンテナ基礎：ダイポール/ループ／ホーンアンテナ、指向性パターン	携帯電話、ラジオ、テレビ、衛星放送に使われているアンテナについて調べ、次回までにレポートを提出。				4					
10. アンテナパラメータ：放射抵抗、アンテナ効率、アンテナ利得、	八木宇田アンテナ、フェーズドアレイアンテナなどの動作原理について調べ、次回までにレポートを提出。				4					
11. アンテナパラメータ：不整合損、実効長	定インピーダンスアンテナ、自己補対アンテナなどの動作原理について調べ、次回までにレポートを提出。				4					
12. 実際のアンテナ：ダイポール/ループアンテナの入力インピーダンス、アンテナの小型化、鏡像効果	誘電体レンズアンテナ、メタルレンズアンテナなどの動作原理について調べ、次回までにレポートを提出。				4					
13. 電磁環境工学：EMC/EMI、規制・標準化、イミュニティ、エミッション特性	電磁波における単位系に関する問題に解答し、次回までにレポートを提出。				4					
14. 電磁環境工学：ノーマル/コモンモード、横縦変換、	平面波、偏波、マクスウェル応力、波動インピーダンス、ポインティングベクトルについて調べ、次回までにレポートを提出。				4					
15. 電磁環境工学：平面電磁波と伝送線路理論、減衰、損失、ノイズ発生と対策技術、定期試験説明	機器間電磁干渉、電磁波が人体に与える問題の具体例を調査し、指定日までにレポートを提出。				4					
(定期試験) (定期試験返却・解説)										
自学自習時間合計					60					
キーワード	分布定数回路、伝送線路、アンテナ、電磁波、電磁環境工学									
教科書	安達三郎、佐藤太一「電波工学」森北出版(2013)									
参考書	井手口、古賀、下塩、上田「電磁ノイズ問題と対応技術」森北出版(1997)									
<b>カリキュラム中の位置づけ</b>										
前年度までの関連科目	電気磁気学I/II、応用物理(4年)、電気回路学I/II、過渡現象論、情報通信工学									
現学年の関連科目	なし									
次年度以降の関連科目	なし									
<b>連絡事項</b>										
1. 授業は講義形式。毎回提示される自学自習課題について指定日までにレポート報告すること。 2. 随時学習相談に応じる。電子メールでも受付ける。 3. 試験時間は90分とし、教科書、配布資料、ノート、電卓などの持込みは随時指示する。										
シラバス作成年月日	平成28年2月29日作成									