

函館工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	ワイヤレス伝送工学
科目基礎情報				
科目番号	0032	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	篠原 真毅著 ワイヤレス給電技術 -電磁誘導・共鳴送電からマイクロ波送電まで - (設計技術シリーズ2), 三瓶政一 編著 ワイヤレス通信工学 (OHM社)			
担当教員	丸山 珠美			
到達目標				
情報化社会において、LTEやWiFiなどの無線通信は広く使われており、今後の移動通信では5Gの導入が期待されている。これらの無線通信、および伝送はどのような技術が用いられているのか、そして将来無線はどのように用いられていくと予想されるのか。本講義では、社会に出ていく前に高専専攻科の技術者として身に着けてほしいワイヤレス伝送工学に関する理論と知識について学ぶことを目標とする。				
ループリック				
	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 電磁波工学とベクトル解析	ワイヤレス給電の理解の基礎となる電磁波工学に必須のベクトル解析を用いて、発散、回転、線積分、面積分の計算ができる。ガウスの発散定理、ストークスの定理の証明を理解し、つかいこなせる	ワイヤレス給電の理解の基礎となる電磁波工学に必須のベクトル解析を用いて、発散、回転、線積分、面積分の計算ができる。ガウスの発散定理、ストークスの定理を理解し、つかえる	ワイヤレス給電の理解の基礎となる電磁波工学に必須のベクトル解析を用いて、発散、回転、線積分、面積分の計算ができない。ガウスの発散定理、ストークスの定理をつかえない	
評価項目2 電磁波工学と境界条件	マックスウェル方程式から、ガウスの発散定理とストークスの定理を用いて境界条件を導ける	マックスウェル方程式から、ガウスの発散定理とストークスの定理を用いて境界条件を導く方法を理解できる	マックスウェル方程式から、ガウスの発散定理とストークスの定理を用いて境界条件を導く方法を理解できない	
評価項目3 ワイヤレス電力伝送	ワイヤレス給電に関する、電界結合方式、磁界結合方式、電磁誘導の違いを理解し説明できる。	ワイヤレス給電に関する、電界結合方式、磁界結合方式、電磁誘導の違いを理解できる。	ワイヤレス給電に関する、電界結合方式、磁界結合方式、電磁誘導の違いを理解できない。	
評価項目4 通信方式	移動通信無線方式TDMA,CDMA, FDMAを理解し説明できる。	移動通信無線方式TDMA,CDMA, FDMAを理解できる。	移動通信無線方式TDMA,CDMA, FDMAを理解できない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達目標 B-2				
教育方法等				
概要	スマートフォンなどの無線通信には、アンテナ、伝搬、高周波回路、無線方式、無線制御、無線伝送、変復調と広い範囲にわたる技術が用いられている。本講義では、本来一項目につきそれぞれの専門家が存在するような分野をワイヤレス伝送工学という科目として一つにまとめ概論として講義する。			
授業の進め方・方法	幅広い内容を理解するため、スライドを用いた授業を実施する。また、毎回簡単な計算問題を提示し、これを自分で計算することによって、抽象的で目に見えないワイヤレス伝送を具体的に理解できるようにする。生産システム工学専攻の2年生は、本科生のときの、コースも、機械、電気、情報と3種類以上あり、留学生も含まれる。このため、難易度、重点を置く箇所については、本教科を選択した学生の理解度に合わせて調整する。			
注意点	無線通信は目でみることができないため、頭の中にイメージを作りながら興味をもって取り組んでほしい。講義では抽象的な内容をわかりやすくするため、例題や計算問題を提示するので、積極的に解いて、内容をつかむこと。 「生産システム工学専攻」学習・教育到達目標の評価：中間試験（B-2）（40%）、期末試験（B-2）（40%）、課題（B-2）（20%）			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス ワイヤレス伝送とは	学習の意義、進め方、評価方法の周知 ワイヤレス伝送の概要を理解できる。	
	2週	ベクトル解析の基礎 内積、外積、発散、回転、勾配の計算方法	ベクトル解析の基礎 内積、外積、発散、回転、勾配の計算ができる	
	3週	ベクトル解析の電磁波工学への応用 内積、外積、発散、回転、勾配を使った、電磁波工学の計算	ベクトル解析の電磁波工学への応用 内積、外積、発散、回転、勾配を使った、電磁波工学の計算ができる	
	4週	ベクトル解析の電磁波工学への応用 線積分と面積分	ベクトル解析を電磁波工学へ応用し線積分と面積分ができる。	
	5週	ベクトル解析の電磁波工学への応用 ガウスの発散定理とストークスの定理	ベクトル解析を電磁波工学へ応用し ガウスの発散定理とストークスの定理を理解し計算できる	
	6週	マックスウェル方程式からストークスの定理を用いて 境界条件を導出する	マックスウェル方程式からストークスの定理を用いて 境界条件を導出する。線積分をつかいこなせる	
	7週	マックスウェル方程式からガウスの発散定理を用いて 境界条件を導出する	マックスウェル方程式からガウスの発散定理を用いて 境界条件を導出する。面積分をつかいこなせる	
	8週	中間試験	中間試験問題が解ける	
2ndQ	9週	マックスウェル方程式から波動方程式を導く	マックスウェル方程式から波動方程式を導ける	
	10週	波動方程式の解を求められる	波動方程式の解を求められる	
	11週	ワイヤレス電力伝送技術 磁界結合と電界結合	ワイヤレス電力伝送技術 磁界結合と電界結合について理解する。	
	12週	ワイヤレス電力伝送技術 マイクロ波応用	ワイヤレス電力伝送技術 マイクロ波応用について理解する。	
	13週	散乱行列、インピーダンス、ワイヤレス電力伝送効率	散乱行列、インピーダンス、ワイヤレス電力伝送効率の計算ができる	

	14週	無線通信方式 TDMA,CDMA,FDMA	無線通信方式 TDMA,CDMA,FDMAについて理解する
	15週	無線伝搬 瞬時変動, 短区間変動, 長区間変動, マルチバス	無線伝搬 瞬時変動, 短区間変動, 長区間変動, マルチバスについて理解する
	16週	期末試験	期末試験が解ける

#### 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
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	課題	質疑応答	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0