

香川高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	無線工学特論	
科目基礎情報					
科目番号	7042	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	1.教科書:「無線従事者国家試験問題解答集一陸技」情報通信振興会 試験問題集〈第3集〉東京電機大学出版局	2.参考書:吉川忠久著「第一級陸上無線技術士			
担当教員	小野 安季良				
到達目標					
第1級陸上無線技術士国家試験の試験科目のうち、無線工学の基礎科目に合格できる力をつけることを目標とする。					
ルーブリック					
「電気磁気学」に関する問題の理解	理想的な到達レベルの目安  第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「電気磁気学」に関する頻出問題を充分に理解し解答できる。	標準的な到達レベルの目安  第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「電気磁気学」に関する頻出問題を概ね理解し解答できる。	未到達レベルの目安  第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「電気磁気学」に関する頻出問題理解が不足し、解答できない。		
「半導体及び電子管」に関する問題の理解	第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「半導体及び電子管」に関する頻出問題を充分に理解し解答できる。	第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「半導体及び電子管」に関する頻出問題を概ね理解し解答できる。	第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「半導体及び電子管」に関する頻出問題の理解が不足し、解答できない。		
「電気磁気測定」に関する問題の理解	第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「電子回路の基礎」および「電気磁気測定」に関する頻出問題を充分に理解し解答できる。	第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「電子回路の基礎」および「電気磁気測定」に関する頻出問題を概ね理解し解答できる。	第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「電子回路の基礎」および「電気磁気測定」に関する頻出問題の理解が不足し、解答できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	第1級陸上無線技術士国家試験の「工学の基礎」科目に出題される「電気磁気学」、「半導体及び電子管並びに電子回路の基礎」および「電気磁気測定」に関して学習する。 電磁界に関する法則、性質、実用解析法について演習形式で学ぶ。				
授業の進め方・方法	学習項目ごとにポイントを講義した後、国家試験の既出問題を解かせて解説する。過去問の自己採点と添削を演習レポートとして課す。				
注意点	本科目は一陸技「無線工学の基礎」科目免除のための開講科目です。応用数学特論、工業数学、システム制御工学、デジタル信号処理工学、グラフ理論、物理科学特論、量子力学、応用電磁気学、電子回路特論、情報工学概論、計測工学特論、電磁波・光波工学、光通信工学を全て履修し、そのうち2年前期科目までの単位を全て修得していること。 第1級陸上無線技術士の「無線工学の基礎」科目免除を申請する場合は本科目の単位取得が必要。 オフィスアワー：月曜日放課後-17:00				
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 type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input 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		
後期	1週	電気磁気学 (1) 電磁波の特性	電気磁気学の専門用語や現象・仕組みを知っており、基本的な問題が解ける。 D2:2		
	2週	(2) アンテナ理論	同上		
	3週	(3) 電界強度	同上		
	4週	(4) 磁界の強さ	同上		
	5週	(5) アンテナ測定	同上		
	6週	半導体及び電子管並びに電子回路の基礎 (1) トランジスタ	半導体及び電子管並びに電子回路の基礎に関する専門用語や現象・仕組みを知っており、基本的な問題が解ける。 D2:2		
	7週	(2) オペアンプ	同上		
	8週	(3) 工ミッタ接地増幅回路	同上		
4thQ	9週	(4) 波形整形回路	同上		
	10週	(5) 負帰還増幅回路	同上		
	11週	電気磁気測定 (1) オシロスコープ	電気磁気測定の専門用語や現象・仕組みを知っており、基本的な問題が解ける。 D2:2		
	12週	(2) 電圧計、電流計	同上		
	13週	(3) 電力測定	同上		
	14週	(4) ケルビングダブルブリッジ	同上		
	15週	(5) 各種測定器の特徴	同上		
	16週	期末試験	同上		
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
基礎的能力	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	2	
専門的能力	分野別の工学実験・実習能力	情報系分野【実験・実習能力】	情報系【実験・実習】 与えられた問題に対してそれを解決するためのソースプログラムを、標準的な開発ツールや開発環境を利用して記述できる。	3	

評価割合			
	報告書	試験	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	35	15	50
専門的能力	35	15	50