

香川高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	応用数学
科目基礎情報				
科目番号	2123	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	通信ネットワーク工学科(2019年度以降入学者)	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	高遠 節夫 他 著 新「応用数学」大日本図書			
担当教員	澤田 土朗			
到達目標				
1. スカラー場とベクトル場の微分、積分を求めることができる。 2. ラプラス変換、逆ラプラス変換を求めることができる。 3. フーリエ級数、フーリエ変換を求めることができる。				
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	スカラー場とベクトル場の微分、積分を求め、電気磁気学など応用できる。	スカラー場とベクトル場の微分、積分を求めることができる。	スカラー場とベクトル場の微分、積分を求めることができない。	
評価項目2	ラプラス変換を利用して微分方程式を解くことができる。	ラプラス変換、逆ラプラス変換を求めることができる。	ラプラス変換、逆ラプラス変換を求めることができない。	
評価項目3	フーリエ級数とフーリエ変換の様々な問題を解くことができる。	フーリエ級数、フーリエ変換を求めることができる。	フーリエ級数、フーリエ変換を求めることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	3年までに履修した数学の内容を基礎とし、工学の基礎的な問題を解決するために必要な数学の知識、計算技術および応用能力を修めることを目標とする。また、数学における証明の仕方、式の導出などを通して、工学の問題解決にあたり、論理的な考え方方が出来るようにする。			
授業の進め方・方法	各時間ごとに、学習内容の解説と関連する例題を講義する。その後、教科書の問題、練習問題を全員が各自で解く。学生に白板で解答をしてもらい、その解説を行う。内容により、作成したプリント問題を解いたり、レポート提出問題を課したりする。			
注意点	オフィスアワー：毎月曜日放課後～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 checked="" 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	
前期	1stQ	1週	空間のベクトル	
		2週	内積とその性質	
		3週	外積とその性質	
		4週	ベクトル関数	
		5週	曲線	
		6週	単位法線ベクトル	
		7週	曲面の面積	
		8週	前期中間試験	
後期	2ndQ	9週	勾配	
		10週	発散	
		11週	回転	
		12週	線積分	
		13週	面積分	
		14週	ガウスの定理	
		15週	前期末試験	
		16週	テスト返却と解説	
後期	3rdQ	1週	フーリエ級数	
		2週	フーリエ余弦級数	
		3週	フーリエ正弦級数	
		4週	複素フーリエ級数	
		5週	フーリエ変換	
		6週	フーリエ変換の計算	
		7週	フーリエ変換の性質	
		8週	後期中間試験	
後期	4thQ	9週	ラプラス変換の定義	
		10週	ラプラス変換の計算	
		11週	ラプラス変換の性質	

	12週	逆ラプラス変換	逆ラプラス変換を求めることができる。D1:2
	13週	逆ラプラス変換の計算	逆ラプラス変換を求めることができる。D1:2
	14週	微分方程式への応用	ラプラス変換を用いて、簡単な微分方程式を解くことができる。D1:2
	15週	後期末試験	後期末試験
	16週	テスト返却と解説	テスト返却と解説

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	微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解くことができる。	3	後14
			簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	後14
			定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。	3	後14

評価割合

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