

富山高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用数学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0073	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子情報工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	基礎解析学 改定版			
担当教員	的場 隆一			

到達目標

ベクトル解析を用いて物理現象と対応をとりながら講義を行う。工学で必要とされる「ベクトル解析」について、演習を中心としてその解法に習熟する。

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	ベクトルの代数における応用問題や証明問題が解ける。	ベクトルの代数における基本問題が解ける。	ベクトルの代数における基本問題が解けない。
評価項目2	ベクトル関数の微分・積分に関する応用問題や証明問題が解ける。	ベクトル関数の微分・積分に関する基本問題が解ける。	ベクトル関数の微分・積分に関する基本問題が解けない。
評価項目3	スカラー場、ベクトル場における応用問題や証明問題が解ける。	スカラー場、ベクトル場における基本問題が解ける。	スカラー場、ベクトル場における基本問題が解けない。
評価項目4	ベクトル場の積分公式における応用問題や証明問題が解ける。	ベクトル場の積分公式における基本問題が解ける。	ベクトル場の積分公式における基本問題が解けない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE B1

教育方法等

概要	指定教科書を中心に、各項目について説明を行った後、演習問題を通して理解を深める。また、適宜小テストを行い理解度の確認と復習を行う。
授業の進め方・方法	講義と演習を通してベクトル解析について学ぶ。課題(宿題)、小テストと中間試験、期末試験を総合して評価する。
注意点	評価が60点に満たない者は、本校所定の手続きを経ることで追認試験を受験することができる。追認試験の結果、単位の修得が認められた者にあっては、その評価を60点とする。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	ベクトルの代数 (講義・演習)	ベクトルの内積と外積を理解する。
	2週	ベクトルの微分 (講義・演習)	ベクトル関数の微分計算ができるようになる。
	3週	ベクトルの積分 (講義・演習)	ベクトル関数の積分計算ができるようになる。
	4週	スカラー場とベクトル場1 (講義・演習)	gradientおよび方向微分係数について理解し、計算ができるようになる。
	5週	スカラー場とベクトル場2 (講義・演習)	DivergenceとRotationについて理解する。
	6週	スカラー場とベクトル場3 (演習)	DivergenceとRotationについて理解し、計算ができるようになる。
	7週	総合演習 (演習)	1週目から6週目までの範囲を振り返り理解度を確かめ、理解度不足の項目について理解する。
	8週	中間試験	第1回目から第7回目までの知識について出題される試験において、自らの理解度を確認する。
後期	9週	スカラー場とベクトル場4 (講義・演習)	空間曲線、弧長、接ベクトルについて理解し、計算ができるようになる。
	10週	スカラー場とベクトル場5 (講義・演習)	スカラー場およびベクトル場における線積分を理解し、計算できるようになる。
	11週	スカラー場とベクトル場6 (講義・演習)	スカラー場およびベクトル場における面積分を理解し、計算できるようになる。
	12週	積分公式1 (講義・演習)	発散定理について理解し、計算できるようになる。
	13週	積分公式2 (講義・演習)	ストークスの定理およびグリーンの定理について理解し、計算できるようになる。
	14週	ここまで復習 (演習)	中間試験以降の範囲について振り返り理解度を確かめ、理解度不足の項目について理解する。
	15週	総合演習 (演習)	1回目から14回目の復習・総合演習を通し、微分方程式についての理解を深める。
	16週	期末試験	ベクトル解析の知識について出題される試験において、自らの理解度を確認する。

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	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	0	20	100

基礎的能力	50	0	0	0	0	20	70
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20