

福井工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	解析Ⅲ
科目基礎情報				
科目番号	0062	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	前期:2 後期:2	
教科書/教材	「微分積分2」(森北出版), 「応用数学」, 「応用数学問題集」(森北出版)			
担当教員	柳原 祐治			
到達目標				
(1) 2変数関数の微分積分を理解し、計算技法を身に着ける。 (2) ベクトルの内積と外積について理解し、图形の問題に応用できる。				
ルーブリック				
	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	2変数関数の極値や、重積分の値を求めることができる。	2変数関数の微分積分の基本的な内容について理解している。	2変数関数の微分積分について理解していない。	
評価項目2	フーリエ級数の意味を理解し、求めることができる。	フーリエ級数の意味を理解している。	フーリエ級数の意味を理解していない。	
評価項目2	基本的な微分方程式の解法を理解し、解を求めることができる。	基本的な微分方程式の解法を理解している。	基本的な微分方程式の解法を理解していない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 RB1 JABEE JB1				
教育方法等				
概要	3年生までで学習した1変数関数の微分積分を基本として、2変数関数の微分積分について学ぶ。			
授業の進め方・方法	講義を中心とし、適宜問題演習をおりまぜながら進める。具体例を多くあたえ、概念を理解しやすくする。			
注意点	<p>この科目は、学修単位B(30時間の授業で1単位)の科目である。          ただし、授業外学修の時間を含む。</p> <p>年間成績は、4回の定期試験の点数を次の式で平均し、100点満点に換算したもので評価する。  <math display="block">\text{前期中間} \times 25 / 100 + \text{前期期末} \times 25 / 80 + \text{後期中間} \times 25 / 65 + \text{後期期末} \times 25 / 100</math></p> <p>ただし、年間成績が60点に達しない場合、課題の提出状況に応じて加点することがある。</p> <p>年間成績が60点以上で合格とする。</p>			
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	
前期	1stQ	1週	2変数関数の導入 【授業外学習】課題に取り組む	
		2週	2変数関数の導入 【授業外学習】課題に取り組む	
		3週	偏導関数 【授業外学習】課題に取り組む	
		4週	偏微分係数 【授業外学習】課題に取り組む	
		5週	高次導関数 【授業外学習】課題に取り組む	
		6週	高次偏導関数 【授業外学習】課題に取り組む	
		7週	2変数関数の極値1 【授業外学習】課題に取り組む	
		8週	前期中間考査 【授業外学習】試験の準備	
後期	2ndQ	9週	2変数関数の極値2 【授業外学習】課題に取り組む	
		10週	2変数関数の極値3 【授業外学習】課題に取り組む	
		11週	平面上の領域の図示 【授業外学習】課題に取り組む	
		12週	重積分の定義 【授業外学習】課題に取り組む	
		13週	累次積分の定義 【授業外学習】課題に取り組む	
		14週	重積分の値の求め方 【授業外学習】課題に取り組む	
		15週	まとめ 【授業外学習】試験の準備	
		16週	前期期末試験	
後期	3rdQ	1週	試験の解説 【授業外学習】課題に取り組む	
		2週	積分する順序の交換 【授業外学習】課題に取り組む	

	3週	重積分と極座標 【授業外学習】課題に取り組む	平面上の領域が「極座標」で表されているときの、重積分の値について理解する。
	4週	微分と極値 【授業外学習】課題に取り組む	2変数関数の「全微分」の定義とその意味について理解する。
	5週	条件付極値 【授業外学習】課題に取り組む	全微分を利用し、条件付極値問題の解き方を学ぶ。
	6週	フーリエ解析 1 【授業外学習】課題に取り組む	フーリエ級数の定義と求め方を学ぶ。
	7週	まとめ 【授業外学習】試験の準備	まとめ
	8週	後期中間考査	中間考査
	9週	フーリエ解析 2 【授業外学習】課題に取り組む	フーリエ級数の応用を学ぶ。
	10週	フーリエ解析 3 【授業外学習】課題に取り組む	フーリエ変換の定義と求め方を学ぶ。

4thQ

## 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	オイラーの公式を用いて、複素数変数の指数関数の簡単な計算ができる。	3	

## 評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	100	0	100
基礎的能力	100	0	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0