

石川工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用数学B				
科目基礎情報								
科目番号	16260	科目区分	専門 / 必修					
授業形態		単位の種別と単位数	履修単位: 2					
開設学科	電気工学科	対象学年	4					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	教科書: 佐藤他「新 応用数学」(大日本図書) / 教材等: 「新 応用数学問題集」(大日本図書) / 参考書: 図書館にある多数の関連書籍							
担当教員	吉野 健一							
到達目標								
1. 内積、外積の意味を理解し計算できる。 2. 曲線の接線ベクトル、曲面の法線ベクトルの計算ができる。 3. スカラー場、ベクトル場、線積分、面積分を理解し説明できる。 4. 勾配、発散、回転を理解し計算できる。 5. グリーンの定理、ストークスの定理を応用して計算できる。 6. 複素数の計算が出来、幾何学的意味を理解できる。 7. 複素関数の写像としての意味を理解し、具体的な計算ができる。 8. 正則関数の意味が理解できる。 9. 複素関数の積分の定義を理解し、その計算ができる。 10. 積分表示と積分定理の意味を理解し計算できる。 11. 留数の意味を理解し、留数定理を用いることができる。								
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					
到達目標 項目1	内積、外積の意味を理解し計算できる。	基礎的な内積、外積の意味を理解し計算できる。	内積、外積の意味を理解し計算できない。					
到達目標 項目2	曲線の接線ベクトル、曲面の法線ベクトルの計算ができる。	基礎的な曲線の接線ベクトル、曲面の法線ベクトルの計算ができる。	曲線の接線ベクトル、曲面の法線ベクトルの計算ができない。					
到達目標 項目3	スカラー場、ベクトル場、線積分、面積分を理解し説明できる。	基礎的なスカラー場、ベクトル場、線積分、面積分を理解し説明できる。	スカラー場、ベクトル場、線積分、面積分を理解し説明ができない。					
到達目標 項目4	勾配、発散、回転を理解し計算できる。	基礎的な勾配、発散、回転を理解し計算できる。	勾配、発散、回転を理解し計算できない。					
到達目標 項目5	グリーンの定理、ストークスの定理を応用して計算できる。	基礎的なグリーンの定理、ストークスの定理を応用して計算できる。	グリーンの定理、ストークスの定理を応用して計算ができない。					
到達目標 項目6	複素数の計算が出来、幾何学的意味を理解できる。	基礎的な複素数の計算が出来、幾何学的意味を理解できる。	複素数の計算が出来、幾何学的意味を理解ができない。					
到達目標 項目7	複素関数の写像としての意味を理解し、具体的な計算ができる。	基礎的な複素関数の写像としての意味を理解し、具体的な計算ができる。	複素関数の写像としての意味を理解し、具体的な計算ができない。					
到達目標 項目8	正則関数の意味が理解できる。	基礎的な正則関数の意味が理解できる。	正則関数の意味が理解ができない。					
到達目標 項目9	複素関数の積分の定義を理解し、その計算ができる。	基礎的な複素関数の積分の定義を理解し、その計算ができる。	複素関数の積分の定義を理解し、その計算ができない。					
到達目標 項目10	積分表示と積分定理の意味を理解し計算できる。	基礎的な積分表示と積分定理の意味を理解し計算できる。	積分表示と積分定理の意味を理解し計算ができない。					
到達目標 項目11	留数の意味を理解し、留数定理を用いることができる。	基礎的な留数の意味を理解し、留数定理を用いることができる。	留数の意味を理解し、留数定理を用いるができない。					
学科の到達目標項目との関係								
本科学習目標1 本科学習目標2 創造工学プログラムB2								
教育方法等								
概要	解析学及び代数・幾何に統いてベクトル解析と複素関数論の学習を行う。演習問題を通して具体的な計算が出来、さらに論理的な思考力と表現力を養うことを目指す。またそのことにより、工学を学ぶ上で必要な基礎学力を身につけ、工学における課題の解決能力と数学による理論的解析能力を養う。							
授業の進め方・方法	成績の評価基準として60点以上を合格とする。 前期中間試験、前期末試験、後期中間試験、学年末試験を実施する。 前期成績: 試験(80%)、演習(20%) 後期成績: 試験(80%)、演習(20%) 学年成績は前後期の総合成績とする。							
注意点	この科目の内容は、専門科目の基礎となっている。試験は十分準備して受けること。演習課題は必ず提出すること。疑問点はすぐに質問すること。 特に関連の深い専門科目: 電気磁気学II							
テスト								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期 1stQ	1週	空間ベクトルと内積	1					
	2週	外積とその幾何学的意味	1					
	3週	外積の空間图形への応用	1					
	4週	ベクトル関数	2					
	5週	空間曲線	2					
	6週	曲面と法線ベクトル	2					
	7週	勾配	4					
	8週	発散と回転	4					

2ndQ	9週	ベクトル場の線積分	3	
	10週	グリーンの定理	5	
	11週	面積分	3	
	12週	ガウスの発散定理	3	
	13週	ストークスの定理	5	
	14週	演習		
	15週	前期復習		
	16週			
後期	3rdQ	1週	複素数(その1)	6
		2週	複素数(その2)	6
		3週	複素関数	7
		4週	正則関数とコーシー・リーマンの関係式	8
		5週	正則写像の等角性	8
		6週	逆関数（指数関数と対数関数）	8
		7週	複素積分の定義と計算の仕方(その1)	9
		8週	複素積分の定義と計算の仕方(その2)	9
	4thQ	9週	コーシーの積分定理	10
		10週	コーシーの積分表示	10
		11週	ティラー展開と収束円	10
		12週	ローラン展開と留数(その1)	11
		13週	ローラン展開と留数(その2)	11
		14週	留数定理による積分計算	11
		15週	後期復習	
		16週		

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	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0