

長野工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	複素関数論				
科目基礎情報								
科目番号	0098	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	環境都市工学科	対象学年	4					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	教科書:高遠節夫・前田善文他「新応用数学」大日本図書／問題集:高遠節夫・濱口直樹他「新応用数学問題集」大日本図書							
担当教員	林本 厚志,小原 大樹							
到達目標								
厳密な理論に拘らず、考える道筋を明らかにし、留数を用いた積分ができるることを目標とする。授業内容を60%以上理解し計算できることで、学習・教育目標の(C-1)の達成とする。								
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	各単元において数学的な性質を理解し、応用問題を解くことができる。	各単元における基本的な計算方法を理解し、標準問題を解くことができる。	各単元における基本問題を解くことができない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	厳密な理論に拘らず、考える道筋を明らかにし、留数を用いた積分ができるることを目標とする。							
授業の進め方・方法	講義、問題演習、プリント教材等を組み合わせ、数学の知識を確実にするとともに計算力・思考力を養い、数学を活用する能力を伸ばす。							
注意点	<成績評価>試験(80%)、平常点(20%)の合計100点満点で(C-1)を評価し、合計の6割以上を獲得した者を合格とする。ただし平常点は授業中に行う課題演習等で評価する。							
	<オフィスアワー>毎週水曜日14:30~15:00 数学科の各教員が対応します。 <先修科目>微分積分IA・B <備考>上記先修科目と他に微分積分Ⅰの内容、複素数について理解し、1変数・2変数関数の微分と積分の計算ができるということを前提とする。また、授業に対しては必ず復習をし、教科書の問いや練習問題等を自分で解くことが大切である。							
この科目は学修単位科目であり、授業時間30時間に加えて、自学自習時間60時間が必要である。								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	複素関数					
		2週	正則関数					
		3週	コーシー・リーマンの関係式					
		4週	逆関数					
		5週	複素積分(1)					
		6週	複素積分(2)					
		7週	複素積分(3)					
		8週	コーシーの積分定理(1)					
後期	4thQ	9週	コーシーの積分定理(2)					
		10週	コーシーの積分表示					
		11週	数列と級数					
		12週	関数の展開					
		13週	孤立特異点と留数(1)					
		14週	孤立特異点と留数(2)					
		15週	留数定理					
		16週	学年末達成度試験					
評価割合								
	試験	小テスト	平常点	レポート				
総合評価割合	80	0	20	0				
配点	80	0	20	0				
				合計				
				100				
				100				