

群馬工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	解析学
科目基礎情報				
科目番号	4E006	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	電子メディア工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材				
担当教員	矢口 義朗			
到達目標				
複素関数論の理論の成り立ち、数学的意味を理解し、実際の計算問題が解けるようにする。 また ε - δ 論法を使って極限概念の厳密な議論が理解出来るようになる。				
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	複素関数について理論の成り立ちが理解されていて計算問題が解ける。	複素関数の計算問題が正確に解ける。	複素関数の計算問題が解けない。	
評価項目2	複素積分について理論の成り立ちが理解されていて計算問題を解ける。	複素積分の計算問題が正確に解ける。	複素積分の計算問題が解けない。	
評価項目3	ε - δ 論法を使って極限概念や実数の連続性を理解する。	ε - δ 論法を使って具体的な例が証明できる。	ε - δ 論法を使って具体的な例が証明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	3年まで学習した数学を基礎として、複素関数と数学的厳密な極限概念を学習する。 主として正則関数、複素積分、コーシーの積分定理、留数定理、 ε - δ 論法を使って極限概念を修得し、工学に適用できる数学的スキルを学ぶ。			
授業の進め方・方法	定理・公式の成り立ちを丁寧に解説し、問題例を詳しく説明する。 さらに問題演習を行わせる。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 ガイダンス	複素関数論を学ぶ意義を理解できる。	
		2週 複素数と極形式	複素数とガウス平面が理解できる。	
		3週 絶対値と偏角	絶対値と偏角の計算ができる。	
		4週 複素関数	複素関数の意味が理解できる。	
		5週 正則関数	正則関数の定義が理解できる。	
		6週 コーシー・リーマンの関係式	コーシー・リーマンの関係式の証明が理解できて計算問題が解ける。	
		7週 練習問題	章末問題や問題集が解ける。	
		8週 中間試験		
後期	2ndQ	9週 逆関数	逆関数が計算できる。	
		10週 複素積分	複素積分の意味が理解できる。	
		11週 複素積分	複素積分の計算ができる。	
		12週 コーシーの積分定理	コーシーの積分定理が理解できる。	
		13週 コーシーの積分定理	コーシーの積分定理が計算できる。	
		14週 コーシーの積分定理の応用	コーシーの積分定理の応用が理解できる。	
		15週 コーシーの積分定理の応用	コーシーの積分定理の応用が計算できる。	
		16週 練習問題	章末問題や問題集が解ける。	
後期	3rdQ	1週 コーシーの積分表示	コーシーの積分表示の意味が理解てきて計算できる。	
		2週 リュービルの定理	リュービルの定理の証明が理解できる。	
		3週 数列と級数	実数の数列と級数との違いが理解できる。	
		4週 テーラー展開とローラン展開	テーラー展開とローラン展開の計算ができる。	
		5週 孤立特異点と留数	孤立特異点と留数の意味が理解できる。	
		6週 孤立特異点と留数	孤立特異点と留数の計算ができる。	
		7週 留数定理	留数定理の意味が理解でき、計算ができる。	
		8週 中間試験		
後期	4thQ	9週 数列における ε - δ 論法の定義とその例（1）	数列における ε - δ 論法の定義を理解しとその例が証明できる。	
		10週 数列における ε - δ 論法の定義とその例（2）	数列における ε - δ 論法の定義を理解しとその例が証明できる。	
		11週 関数における ε - δ 論法の定義とその例（1）	関数における ε - δ 論法の定義を理解しとその例が証明できる。	
		12週 関数における ε - δ 論法の定義とその例（2）	関数における ε - δ 論法の定義を理解しとその例が証明できる。	
		13週 ε - δ 論法を使った関数の連続性（1）	ε - δ 論法を使った関数の連続性の例の証明ができる。	
		14週 ε - δ 論法を使った関数の連続性（2）	ε - δ 論法を使った関数の連続性の例の証明ができる。	
		15週 関数列の一様収束	関数列に対して、一様収束についての例の証明ができる。	

		16週	関数項級数の一様収束	関数項級数に対して、一様収束についての例が証明できる。
--	--	-----	------------	-----------------------------

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	10	0	0	0	0	20	30
専門的能力	60	0	0	0	0	0	60
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10