

学科名	電気通信工学科					
科目名	数理科学					
科目区分	人間形成科目		単位数	2	開講時期	前期
必修・選択の別	選択					
担当者	金光滋					
授業の到達目標(シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> 1変数関数の(=複素関数の)微積分を、自由自在に使えるまでに習熟する。 実数2個のペアとしての複素数を、線形代数との関連まで込めた、幾何学的表現として体得すること。 複素関数の合成関数の微積分を完璧に会得し、それから、対数微分法、逆三角関数の積分等が再製できること。 代数閉体である複素数体で、(留数計算によって)有理関数を部分分数に分解でき、ラプラス変換に応用できること。 					
日程と内容	4/9 導入講義 4/16 等比数列の和公式と因数分解の公式 4/23 数系の演算 4/30 2次元ベクトルとしての複素数 5/7 ベキ級数による初等関数の定義 5/14 合成関数と逆関数 5/21 微分係数 5/28 連鎖法則 6/4 対数微分法 6/11 逆三角関数 6/18 部分分数分解 6/25 逆微分の計算 7/2 微分積分学の基本定理 7/9 定積分の計算 7/16 定積分の計算Ⅱ 7/23 定期試験（90分）					
成績評価基準	定期試験	70%	実技			
	臨時試験		部外評価			
	報告書・レポート	30%	プレゼンテーション			
	課題					
	演習		計			100%
授業到達目標の達成度	すべて達成した。					
反省点	なし。					
来年度の計画	今年度と同様であるが、英語による授業を加えるなど一層レベルアップする予定。					
授業評価アンケートに対するコメント	1年生1名は非常に頑張った。					
履修登録者数	42名	定期試験受験者数	37名	合格者数	37名	合格率
						100%