

科目名	応用数学III Applied Mathematics III			担当教員	原園 正博					
学年	4	学期	後期	科目番号	08310	単位数	2			
分野	専門	授業形式	講義	履修条件	必履修(コース必修)					
学習目標	目標区分 (B-1) : 基礎知識一自然科学の学理を身に付け活用できる。 本科目は、科学技術の基礎知識と応用力を高める上に根幹となる重要な専門基礎科目である。電気・電子・情報系の専門科目の習得に不可欠な高等数学としての解析力を養う。特にここでは、複素関数論とベクトル解析について学び、深く理解すると共に、各種専門工学に適用できるようになることを目的とする。									
進め方	1. 教科書を学習しただけでは理解し難いと思われるところを中心に、教科書の例題を詳細に解説する。板書を書き写すことは必ずしも得策ではない。板書と口述を注意深く見聞きし、自分の理解が足りないと思われる部分をチェック、吸収すること。 2. 章の区切りで問題演習を行う。授業内容の復習の上、予習として演習問題の解答を自ら行い積極的に参加することが望ましい。									
学習項目 (時間数)	合格判定水準									
0. ガイダンス(1) 1. 複素関数(13) 複素関数の微分 等角写像 複素積分 留数の計算・演習 ラプラス逆変換 演習	<ul style="list-style-type: none"> 任意複素関数が正則関数であるか否かを判断でき、微係数を求めることができる。 複素関数の性質を良く理解し複素積分を求めることができる。 複素変数と複素関数の実部、虚部間に見られる写像の関係を理解し説明できる。 任意複素関数の留数を求めることができる。 特性方程式が重根を持つ像関数のラプラス逆変換を求めることができる。 									
後期中間試験(2)										
学習内容	2. ベクトル解析 (14) ベクトルの和と差、積 ベクトルの微分と積分 スカラーの勾配 ベクトルの発散 ベクトルの回転 ベクトルの演算の諸公式 ベクトルの積分に関する諸定理 演習									
	<ul style="list-style-type: none"> ベクトルの和と差、積を求めることができる。 ベクトルの微分、積分を求めることができます。 スカラーの勾配を求め具体例に適用できる。 ベクトルの発散について理解し応用することができます。 ベクトルの回転について理解し説明できる ベクトルとスカラー間に成立する諸公式を証明することができます。 ストークスの定理などベクトルの積分に関する定理を理解し説明することができます。 									
後期末試験										
評価方法	<ul style="list-style-type: none"> 各習得水準に則して理解力を問う試験により評価する。 									
関連科目	応用数学II, [応用数学III], 電気回路, 電磁気学→信号処理, 制御工学→(デジタル信号処理) <ul style="list-style-type: none"> 上記科目を中心として、各種専門工学を理解する上の礎となる。 複素関数、ベクトル解析共に各種専門工学に関連する。 									
教材	教科書：大学課程 応用数学、高木亀一、オーム社									
備考	<ul style="list-style-type: none"> 数学基礎項目の理解が重要である。理解不足であれば事前に復習を行っておくこと。 演習問題解法に十分に取り組み、習得水準を満たすよう努力した上で試験に臨むことを強く希望する。 本科目の単位は、高等専門学校設置基準第17条第4項により認定される。 									