

科目名	応用数学Ⅱ Applied Mathematics II			担当教員	原 圃 正博		
学 年	4	学 期	前期	科目番号	08309	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	<p>目標区分 (B-1) : 基礎知識－自然科学の学理を身に付け活用できる。</p> <p>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、工学解析として必要なフーリエ理論とラプラス変換について学び、単に数式の扱っただけではなく、物理現象との対応、数式の表す意味について深く考察し、理解することを目的とする。</p>						
進め方	<p>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。</p> <p>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。</p>						
学習内容	学習項目 (時間数)			合格判定水準			
	<p>0. ガイダンス (1)</p> <p>1. フーリエ級数 (13)</p> <p>周期関数とフーリエ級数 フーリエ係数の計算 各種波形のフーリエ級数 フーリエ級数の指数関数形 周波数スペクトル 演習</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>フーリエ級数の表す意味を理解し、フーリエ係数を与える式を導入することができる。</li> <li>任意周期波形のフーリエ係数を求めることができる。</li> <li>フーリエ係数を複素表示でき、任意波形の複素フーリエ係数を算出できる。</li> <li>振幅スペクトルと位相スペクトルについて説明することができる。</li> </ul>			
	前期中間試験 (2)						
	<p>2. フーリエ変換とラプラス変換 (14)</p> <p>フーリエ変換 ラプラス変換 ラプラス変換の定理 導関数のラプラス変換 積分のラプラス変換 常微分方程式のラプラス変換 部分分数による逆ラプラス変換 演習</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>フーリエ変換の表す意味を理解し、任意波形のフーリエ変換を求めることができる</li> <li>任意関数のラプラス変換ができる。</li> <li>導関数、積分のラプラス変換について理解し、ラプラス変換を用いて微分方程式を解くことができる。</li> <li>一次の部分分数に展開される像関数のラプラス逆変換を求めることができる。</li> </ul>			
前期末試験							
評価方法	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	<p>[応用数学Ⅱ], 応用数学Ⅲ, 電気回路→信号処理, 制御工学→ (デジタル信号処理)</p> <p>・ フーリエ理論は専門工学で多用される。制御工学等でラプラス変換は重要なツールとなる。</p>						
教 材	教科書：大学課程 応用数学, 高木亀一, オーム社						
備 考	<p>・ 数学基礎科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。</p> <p>・ 演習問題解法に十分に取り組み、合格基準項目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。</p> <p>・ 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。</p>						