科目名	応用数学ⅡB	科目コード	31266
	Applied Mathematics IIB		

学科名・学年	電子制御工学科・5年(プログラム2年)		
担当教員	小林 泰秀 (非常勤)		
区分・単位数	履修単位科目・選択・1 単位		
開講時期•時間数	後期, 30 時間【内訳:講義 28, 演習 0, 実験 0, その他 2】		
教科書	佐藤志保,濱口直樹ほか著,新応用数学,大日本図書,2014		
補助教材	嶋野和史, 西垣誠一ほか著, 新応用数学問題集, 大日本図書, 2015		
参考書			

【A. 科目の概要と関連性】

工学で必要とされる応用数学のうち、ラプラス変換、フーリエ解析について、専門分野への応用 を踏まえて、できるだけ易しく解説を行う.

○関連する科目:応用数学 IIA(前期履修),応用解析(次年度履修)

【B.「科目の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の教育目標の(C)と主体的に関わる.

この科目の到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を以下の表に示す。

科目の到達目標	評価の重み	学習・教育 到達目標と の関連
① 応用数学の基礎的内容を理解する	90%	(c1)
② 数学が専門分野にどのように応用されるのかを理解する	10%	(c1)

【C. 履修上の注意】

ラプラス変換、フーリエ解析について、それぞれ1回中間もしくは期末試験を行う.

【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する. 60 点以上を合格とする.

- 定期試験(100%) 【内訳:前期中間50,前期末50】
- その他の試験(0%)
- レポート (0%)
- その他(0%)

【E. 授業計画・内容】

● 後期

	内容	備考
1	ラプラス変換 ラプラス変換の定義と例	
2	ラプラス変換 基本的性質	
3	ラプラス変換 逆ラプラス変換	
4	ラプラス変換 微分方程式への応用	
5	ラプラス変換 たたみこみ	
6	ラプラス変換 線形システムの伝達関数とデルタ関数	
7	後期中間試験	試験時間:80分
8	フーリエ級数とフーリエ変換 周期2πのフーリエ級 数	
9	フーリエ級数とフーリエ変換 一般の周期関数のフーリエ級数	
10	フーリエ級数とフーリエ変換 複素フーリエ級数	
11	フーリエ級数とフーリエ変換 偏微分方程式への応用	
12	フーリエ級数とフーリエ変換 フーリエ変換と積分定理	
13	フーリエ級数とフーリエ変換 フーリエ変換の性質と公式	
14	フーリエ級数とフーリエ変換 偏微分方程式への応用	
	後期末試験	試験時間:80分
15	試験解説と発展授業	