

## 応用数学 A (Applied Mathematics A)

担当教員名	小笠原 弘道	
学科・専攻, 科目詳細	機械工学科 4年 前期 2単位 講義	
学科のカリキュラム表	専門科目 必修科目	
共生システム工学の科目構成表	教養科目 数学系	
学習・教育目標	共生システム工学	D-1(80%) H-2(20%)
	JABEE基準1(1)	(c)(d)(g)
科目の概要	これまでに学習した微積分と線型代数に基づいて、フーリエ解析の初歩を学習する(ラプラス変換に関する話題を含む)。この分野は工学や物理学にも応用されているもので、この授業でも応用を意識して取り扱う。	
テキスト(参考文献)	矢野健太郎, 石原繁:「基礎 解析学 改訂版」裳華房	
履修上の注意	予習・復習(問題演習を含む)を行うこと。問題演習においては、問題を解く手順を覚えようとせず、定義や基本的な定理・考え方に基づいて自力で解くことを心掛けること。また、必要に応じて過年度に学習した内容の復習を行うこと。	
科目の達成目標	(1) 数式を含む論理的な文章の読み書きの過程を含め、基本事項に基づいた演繹的な議論ができる。 (2) フーリエ解析における基本的な計算ができ、工学や物理学への初歩的な応用ができる。	
自己学習	この科目で扱われる内容を理解するには、ノートを取りながら講義を聞くことの他に、次を行う必要がある。 ・講義での話の展開を自分で納得できるように丁寧にたどること。 ・演習課題などによる問題演習を行うこと、特に自力で問題を解くこと。 ・過年度に学習した数学を用いるので、それらについても復習を行うこと。	
目標達成度(成績)の評価方法と基準	合格の対象としない欠席条件(割合)	1/3以上の欠課
	定期試験60%, 平常点(演習課題, 小テスト)40%の配分で評価し, 100点満点中60点を合格とする。ただし, 任意提出課題などにより加点を行うことがある。また, 受講態度などにより減点を行うことがある。 なお, 定期試験, 演習課題, 小テストは達成目標(1), (2)に関連したものである。	
連絡先	ogasawar@akashi.ac.jp	

授業の計画・内容	
第1週	<b>微積分に関する復習と補足</b> 微積分について、復習を含めて学習する。
第2週	<b>ラプラス変換/ラプラス変換の性質</b> ラプラス変換の定義について学習する。 ラプラス変換の基本的な性質（公式）について学習する。
第3週	<b>ラプラス変換の性質/ラプラス逆変換の計算</b> ラプラス変換の基本的な性質（公式）について学習する。 ラプラス逆変換の計算方法について学習する。
第4週	<b>ラプラス逆変換の計算/微分方程式への応用</b> ラプラス逆変換の計算方法について学習する。 ラプラス変換の定係数線型常微分方程式への応用について学習する。
第5週	<b>微分方程式への応用</b> ラプラス変換の定係数線型常微分方程式への応用について学習する。
第6週	<b>フーリエ級数</b> 周期関数を三角関数の和で表すこと（フーリエ級数展開）について学習する。
第7週	<b>フーリエ正弦・余弦級数と複素フーリエ級数</b> フーリエ正弦・余弦級数と複素フーリエ級数について学習する。
第8週	<b>中間試験</b>
第9週	<b>フーリエ級数の性質</b> フーリエ級数の基本的な性質（公式）について学習する。
第10週	<b>フーリエ変換</b> フーリエ級数を非周期関数に拡張したフーリエ変換について学習する。
第11週	<b>フーリエ変換の性質</b> フーリエ変換の基本的な性質（公式）について学習する。
第12週	<b>波動方程式</b> 波動方程式の導出とそのフーリエ級数・フーリエ変換に関連した解法について学習する。
第13週	<b>波動方程式/熱伝導方程式</b> 波動方程式の導出とそのフーリエ級数・フーリエ変換に関連した解法について学習する。 熱伝導方程式の導出とそのフーリエ変換による解法について学習する。
第14週	<b>熱伝導方程式</b> 熱伝導方程式の導出とそのフーリエ変換による解法について学習する。
第15週	<b>ラプラス変換に関する補足</b> デルタ関数のラプラス変換とラプラス変換の畳み込みについて補足する。
<b>期末試験</b>	