

応用数学(Applied Mathematics)

担当教員名	武田 ひとみ	
学科・専攻、科目詳細	建築学科 4年 通年 4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%) F-1(10%) H-2(10%)
	JABEE基準1(1)	(c)(d)(g)
科目の概要	理工学の幅広い分野で用いられる数学的手法である、ベクトル解析、複素関数論、ラプラス変換、フーリエ解析について学習する。	
テキスト(参考文献)	上野健爾編：高専テキストシリーズ 応用数学 森北出版 上野健爾編：高専テキストシリーズ 応用数学問題集 森北出版	
履修上の注意	第3学年までに学習した数学の内容を理解しておくこと。	
科目の達成目標	(1)ベクトル解析における基本的な計算ができ、工学や物理学への初步的な応用ができる。 (2)複素関数論における基本的な計算ができる。 (3)ラプラス変換における基本的な計算ができ、工学や物理学への初步的な応用ができる。 (4)フーリエ変換における基本的な計算ができ、工学や物理学への初步的な応用ができる。	
自己学習	<ul style="list-style-type: none"> ・予習復習を欠かさないこと。 ・必要に応じて3年次までに学習した微積分や線形代数の復習を行うこと。 ・問題集も活用し、各自問題演習を行うこと。 	
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50%、平常点(小テスト、課題、演習、平素の授業への取り組み状況など)50%として総合的に評価し、60点以上を合格点とする。なお、学習状況などにより、若干点を加点または減点することがある。
連絡先	h.takeda@akashi.ac.jp	

授業の計画・内容	
第1週 ベクトル	ベクトルとその内積、外積について復習する。
第2週 勾配、発散、回転	勾配、発散、回転について学ぶ。
第3週 線積分	曲線と線積分について学ぶ
第4週 面積分	曲面と面積分について学ぶ。
第5週 ガウスの発散定理	ガウスの発散定理について学ぶ。
第6週 ストークスの定理	ストークスの定理について学ぶ。
第7週 総括	総括
第8週 中間試験	
第9週 複素数と複素関数	基本的な複素関数について学ぶ。
第10週 正則関数	正則関数とその導関数について学ぶ。
第11週 複素関数の積分	複素関数の積分について学ぶ。
第12週 コーシーの積分表示	コーシーの積分表示について学ぶ。
第13週 ローラン展開	ローラン展開について学ぶ。
第14週 留数定理	留数定理について学ぶ。
第15週 総括	総括
期末試験	

授業の計画・内容	
第16週 ラプラス変換	ラプラス変換について学ぶ
第17週 ラプラス変換	逆ラプラス変換について学ぶ。
第18週 ラプラス変換	微分公式と微分方程式の解法について学ぶ。
第19週 デルタ関数と線形システム	単位ステップ関数とデルタ関数について学ぶ。
第20週 デルタ関数と線形システム	合成積について学ぶ。
第21週 デルタ関数と線形システム	線形システムについて学ぶ。
第22週 総括	総括
第23週 中間試験	
第24週 フーリエ級数	周期関数と三角関数の性質について復習する。
第25週 フーリエ級数	フーリエ級数について学ぶ。
第26週 フーリエ級数	偏微分方程式のフーリエ級数を用いた解法を学ぶ。
第27週 フーリエ変換	複素フーリエ級数について学ぶ。
第28週 フーリエ変換	フーリエ変換とフーリエの積分定理について学ぶ。
第29週 フーリエ変換	離散フーリエ変換について学ぶ。
第30週 総括	総括
期末試験	