

茨城工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	応用数学 I				
科目基礎情報								
科目番号	0094	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2					
開設学科	国際創造工学科 情報系	対象学年	4					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	教科書 : [前期]小寺 平治著「微分方程式」(共立出版)、[後期]岡本 和夫著「新版 確率統計」(実教出版)、参考書 : TAMAS編「ドリルと演習シリーズ 応用数学」(電気書院) 参考書 : 佐藤博康 他著「大学数学これだけは - 精選1000問」(学術図書出版社)							
担当教員	元結 信幸,長本 良夫							
到達目標								
1. 微分方程式の一般解と特殊解、解の独立性について理解する。 2. 1階および2階の微分方程式の初等的な解法に習熟する。 3. 確率変数の概念とともに付随した平均・分散・標準偏差の概念を理解する。 4. 推定・検定の概念を理解する。								
ループリック								
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安					
評価項目1	微分方程式の基本事項を理解し、複合問題を解くことができる。	微分方程式の基本事項を理解し、基本問題を解くことができる。	微分方程式の基本事項を理解し、基本問題を解くことができない。					
評価項目2	確率統計の基本事項を理解し、複合問題を解くことができる。	確率統計の基本事項を理解し、基本問題を解くことができる。	確率統計の基本事項を理解し、基本問題を解くことができない。					
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 (A)								
教育方法等								
概要	自然科学や工学において、さまざまな現象を記述するのに用いられる微分方程式の初等的解法の基本事項について学習する。また、データの解析等に必須の知識である確率・統計の初步を学ぶ。							
授業の進め方・方法	授業は講義と演習形式で行う。基本事項を講義で解説し、その後演習を通して学生自らが手を動かして考えることで基本事項の理解を確認し、計算力・思考力を養う。							
注意点	学生は予習復習等の自宅学習を励行すること。講義の進行が速いので普段から予習には特に励むこと。講義ノートの内容を見直し、講義に関する例題・演習問題を解いておくこと。講義で示した次回予定の部分を予習しておくこと。2年次に履修した「情報理論」の確率の部分を理解しておくこと。							
授業の属性・履修上の区分								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	微積分の知識の復習					
		2週	微分方程式とその解					
		3週	変数分離型微分方程式					
		4週	同次形微分方程式					
		5週	1階線形微分方程式					
		6週	演習とまとめ					
		7週	(中間試験)					
		8週	完全微分方程式					
後期	2ndQ	9週	2階線形微分方程式 (1)					
		10週	2階線形微分方程式 (2)					
		11週	2階線形微分方程式 (3)					
		12週	いろいろな微分方程式 (1)					
		13週	いろいろな微分方程式 (1)					
		14週	演習とまとめ					
		15週	(期末試験)					
		16週	総復習					
後期	3rdQ	1週	反復試行とその確率、条件付き確率					
		2週	いろいろな確率の計算、データの整理					
		3週	代表値、分散と標準偏差					
		4週	相関係数					
		5週	確率変数と確率分布 (1)					
		6週	確率変数と確率分布 (2)					
		7週	(中間試験)					
		8週	二項分布、正規分布					
	4thQ	9週	正規分布					

	10週	母集団と標本	標本調査、無作為抽出、母集団分布、標本平均の平均と標準偏差、標本平均の分布を理解できる。
	11週	統計的推測（1）	母平均の推定、信頼区間を理解できる。
	12週	統計的推測（2）	信頼区間、母比率の推定を理解できる。
	13週	仮説の検定（1）	有意水準（危険率）、棄却域、両側および片側検定を理解できる。
	14週	仮説の検定（2）	母平均、母比率の検定を理解できる。
	15週	(期末試験)	
	16週	総復習	

## 評価割合