

平成28年度 岐阜工業高等専門学校シラバス																																							
教科目名	応用数学A	担当教員	森口博文																																				
学年学科	3年 電子制御工学科	後期	必修	1単位																																			
学習・教育目標	(D-1) 100%		JABEE基準1 (1) : (c)																																				
授業の目標と期待される効果 : 多くの工学的分野や他の応用数学に応用され、第4学年の応用数学でも学ぶ、複素関数の微分・積分や確率・統計の基礎的事項を理解し計算できることを目標とする。具体的には以下の項目を目標とする。とくに微分積分を含む数学は基礎知識として関連があり、微分積分などの応用事例としての理解が深まることも期待できる。 (1)複素数の定義や性質による計算 (2)複素平面に関する理解と計算 (3)複素変数と複素関数に関する計算 (4)確率の定義や性質による計算 (5)確率分布に関する理解と計算 (6)とくに2項分布に関する理解と計算		成績評価の方法 : 中間試験 100点+期末試験 100点+課題・小テスト等 16点とし、総得点率(%)によって成績評価を行なう。課題・小テスト等には、授業中の教室内演習の結果が大きく反映される。 達成度評価の基準 : 教科書の練習問題と同レベルの問題を試験で出題し、6割以上の正答レベルまで達していること。なお成績評価への重みは、(1)~(6)はほぼ同程度とする。 (1)複素数の基礎的な定義や性質を利用した計算問題をほぼ正確に(6割以上)解くことができる (2)複素平面の概念を理解し、視覚的な説明とともに、関連する計算問題をほぼ正確に(6割以上)解くことができる (3)複素変数と複素関数に関する計算問題をほぼ正確に(6割以上)できる (4)確率の基礎的な定義や性質を利用した計算問題をほぼ正確に(6割以上)解くことができる (5)確率変数と確率分布を理解し、視覚的な説明とともに、関連する計算問題をほぼ正確に(6割以上)解くことができる (6)とくに2項分布に関する計算問題がほぼ正確に(6割以上)解くことができる																																					
授業の進め方とアドバイス : 教科書、板書とプリントを使用し、授業を進める。その要点を中心にして各自ノートを充実させるとともに、理解度向上のために(例題等を参考に)演習問題をノートに自分の手で解くこと。この演習と、理解度を確認するための課題や小テストなどは評価対象である。授業と演習を通じて自分の数学の知識を確認して、復習や予習の自宅学習も必要である。																																							
教科書および参考書 : 基礎解析学(改訂版)(矢野、石原・裳華房)、新確率統計(高遠ほか・大日本図書)を教科書として用いる。また適宜プリントを配布する。																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業の概要と予定:後期</th> <th>ALのレベル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回:複素数(複素数の定義、実部、虚部、相等、四則演算)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第2回:複素数(共役複素数、絶対値)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第3回:複素数と複素平面(三角不等式、図形)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第4回:複素数と複素平面(極形式、ド・モアブルの定理)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第5回:複素数と複素平面(n乗根)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第6回:複素関数(複素変数の関数、z平面とw平面の図形)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第7回:複素関数の微分(極限、微分の定義、正則、導関数)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第8回:中間試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第9回:統計(度数分布、データの整理、統計量の計算、平均、分散・標準偏差)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第10回:確率(確率の定義)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第11回:確率(事象の性質、確率の性質・公理、加法定理)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第12回:確率(条件付き確率、乗法定理、事象の独立、ベイズの定理)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第13回:確率(試行の独立、反復試行の確率)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第14回:確率分布(離散分布、2項分布、平均、分散・標準偏差)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">期末試験</td></tr> <tr> <td colspan="2">第15回:期末試験の解答の解説など、確率統計についての演習</td></tr> </tbody> </table>						授業の概要と予定:後期	ALのレベル	第1回:複素数(複素数の定義、実部、虚部、相等、四則演算)	C	第2回:複素数(共役複素数、絶対値)	C	第3回:複素数と複素平面(三角不等式、図形)	C	第4回:複素数と複素平面(極形式、ド・モアブルの定理)	C	第5回:複素数と複素平面(n乗根)	C	第6回:複素関数(複素変数の関数、z平面とw平面の図形)	C	第7回:複素関数の微分(極限、微分の定義、正則、導関数)	C	第8回:中間試験		第9回:統計(度数分布、データの整理、統計量の計算、平均、分散・標準偏差)		第10回:確率(確率の定義)	C	第11回:確率(事象の性質、確率の性質・公理、加法定理)	C	第12回:確率(条件付き確率、乗法定理、事象の独立、ベイズの定理)	C	第13回:確率(試行の独立、反復試行の確率)	C	第14回:確率分布(離散分布、2項分布、平均、分散・標準偏差)	C	期末試験		第15回:期末試験の解答の解説など、確率統計についての演習	
授業の概要と予定:後期	ALのレベル																																						
第1回:複素数(複素数の定義、実部、虚部、相等、四則演算)	C																																						
第2回:複素数(共役複素数、絶対値)	C																																						
第3回:複素数と複素平面(三角不等式、図形)	C																																						
第4回:複素数と複素平面(極形式、ド・モアブルの定理)	C																																						
第5回:複素数と複素平面(n乗根)	C																																						
第6回:複素関数(複素変数の関数、z平面とw平面の図形)	C																																						
第7回:複素関数の微分(極限、微分の定義、正則、導関数)	C																																						
第8回:中間試験																																							
第9回:統計(度数分布、データの整理、統計量の計算、平均、分散・標準偏差)																																							
第10回:確率(確率の定義)	C																																						
第11回:確率(事象の性質、確率の性質・公理、加法定理)	C																																						
第12回:確率(条件付き確率、乗法定理、事象の独立、ベイズの定理)	C																																						
第13回:確率(試行の独立、反復試行の確率)	C																																						
第14回:確率分布(離散分布、2項分布、平均、分散・標準偏差)	C																																						
期末試験																																							
第15回:期末試験の解答の解説など、確率統計についての演習																																							

評価（ループリック）

達成度 評価項目	理想的な到達 レベルの目安 (優)	標準的な到達 レベルの目安 (良)	未到達 レベルの目安 (不可)
①	複素数の基礎的な定義や性質を利用した計算問題を8割以上解くことができる。	複素数の基礎的な定義や性質を利用した計算問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる。	複素数の基礎的な定義や性質を利用した計算問題を解くことができない。
②	複素平面に関する計算問題を8割以上解くことができる。	複素平面に関する計算問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる。	複素平面に関する計算問題を解くことができない。
③	複素変数と複素関数に関する計算問題を8割以上解くことができる。	複素変数と複素関数に関する計算問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる。	複素変数と複素関数に関する計算問題を解くことができない。
④	確率の基礎的な定義や性質を利用した計算問題を8割以上解くことができる。	確率の基礎的な定義や性質を利用した計算問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる。	確率の基礎的な定義や性質を利用した計算問題を解くことができない。
⑤	確率変数と確率分布に関する計算問題を8割以上解くことができる。	確率変数と確率分布に関する計算問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる。	確率変数と確率分布に関する計算問題を解くことができない。
⑥	2項分布に関する計算問題を8割以上解くことができる。	2項分布に関する計算問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる。	2項分布に関する計算問題を解くことができない。