鈴居	鹿工業高等	等專門学校	開講年度 平成30年度 (2	2018年度)	授業科目	応用数学 I				
科目基	礎情報									
科目番号	<u>1</u>	0076		科目区分 専門 / 必修						
授業形態		授業		単位の種別と単位数	放 履修単位:	2				
開設学科	1	電子情報	工学科	対象学年	4					
開設期		通年		週時間数	2					
教科書/教	<b>教材</b>	教科書「	新編 高専の数学3」 田代嘉宏 他著 一ポイントフーリエ解析」船越 満明(	蒈(森北出版), 「氵 岩波書店) 「新訂	新 応用数学」 確率統計」 高	高遠節夫 他著(大日本図書) 参考 藤節夫 他著(大日本図書)				
旦当教員	Į	大城 和茅	5,江澤 樹							
到達目	 標									
微分方程 計算技術	式,確率統 を習得する	計, フーリエ こと.	解析、複素関数論に関して,それらの	基本的事項を理解し	, 工学上の応用	問題を解決するための数学的知識と				
ルーブ	リック		1	T		Tarana a				
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベル		未到達レベルの目安 				
平価項目	11		微分方程式を理解し基本的な1階及び2階の微分方程式に関する様々な問題で適切に解くことができる.	微分方程式を理解しび2階の微分方程式 な問題で適切に解ぐ し	に関する典型的	微分方程式を理解せず,基本的な 1階及び2階の微分方程式に関する 問題を解くことができない.				
評価項目2			確率や統計の基礎概念を理解し , 様々な問題で適切な計算ができ る.	確率や統計の基礎は , 典型的な問題では きる.	適切な計算がで	確率や統計の基礎概念を理解せす , 関連する問題を解くことができ ない.				
評価項目3			フーリエ級数とフーリエ変換に関する基礎を理解し、関連する問題で適切な計算ができる.	フーリエ級数とフーする基礎を理解し, 的な問題で適切な記	-リエ変換に関 関連する典型 計算ができる.	フーリエ級数とフーリエ変換に関する基礎を理解せず,関連する問題を解くことができない.				
評価項目4			複素数や正則関数の基礎を理解し , 関連する様々な問題で適切な計 算ができる.	複素数や正則関数の , 関連する典型的な 計算ができる.	の基礎を理解し	複素数や正則関数の基礎を理解もず、関連する問題を解くことができない.				
学科の	到達目標耳	頁目との関	 [係							
教育方法	 法等									
既要		微分方程 一分野で が必要で 解決でき	式,確率統計,フーリエ解析、複素関数論は,あらゆる工学の基礎であり,技術者にとって重要な応用数学のある. したがって,微分方程式に関しては,基本的な性質や一般的な解法を理解し,それらを運用できることある.また,確率統計,フーリエ解析、複素関数論に関しても,それらの基礎を理解し,工学上の応用問題をる能力を養うことが必要である.							
受業の進	め方・方法	Ⅰ・授業は	ての内容は、学習・教育到達目標(B)<基礎>およびJABEE基準1(2)(c)に相当する. に講義形式とする. 計画における各週の「到達目標」はこの授業で習得する「知識・能力」に相当するものとする.							
注意点		〈到達目 し,目標 60点以」 〈学業成 価とする	〈到達目標の評価方法と基準〉下記授業計画の「到達目標」を網羅した問題を2回の中間試験,2回の定期試験で出題し、目標の達成度を評価する。達成度評価における各「到達目標」の重みは概ね均等とする。評価結果が100点法で60点以上の場合に、目標の達成とする。 〈学業成績の評価方法および評価基準〉前期中間・前期末・後期中間・学年末の、計4回の試験結果の平均点を最終評価とする。成績不振者に対し、レポート・補講を課した後の再試験を実施する場合がある。ただし、学年末試験につい							
		〈単位修 〈あらか ・また, 〈自己学 ポート作	ての再試験は実施しない.  〈単位修得条件〉学業成績で60点以上を取得すること.  〈あらかじめ要求される基礎知識の範囲〉微分積分学,線形代数,順列と組み合せに関する基本的な理解が必要である.また,本教科の学習には、とくに「微分積分 I 」「微分積分 II 」の習得が必要である.  〈自己学習〉授業で保証する学習時間と、予習・復習(中間試験、定期試験、復習テストのための学習も含む)及びレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が、90時間に相当する学習内容である.  〈備考〉微分方程式,確率統計、フーリエ解析、複素関数論は、あらゆる工学の基礎であり、技術者にとって重要な応用数学の一分野である.基本的な例題を理解し、問題演習(トレーニング)に取り組むことが大切である.また、本教科は後に学習する「応用数学 II 」に強く関連する教科である.							
受業計	画	枓は後に	字習する「心用数字Ⅱ」に強く関連する	る教科である						
		週	授業内容		ごとの到達目標					
		1週	  微分方程式と解		. 微分方程式の ひている.	)一般解,特殊解,特異解について理				
		2週				 )微分方程式を解くことができる.				
前期		3週	友			//成刀/在式を解くことができる. ↑方程式を解くことができる.				
		4週	線形微分方程式			が方程式を解くことができる. であるである。				
	1+0	5週	完全微分形			がが発送を解くことができる。 の微分方程式を解くことができる				
	1stQ					M成刀万柱式を解くことができる B値問題と境界値問題を解くことが「				
		6週	1階微分方程式の応用例	<del>_</del>	·る.					
		7週	定数係数 2 階線形微分方程式	て	`きる.	階斉次線形微分方程式を解くことだ				
		8週	中間試験	こる	れまでに学習し 具体的な問題を	た内容を理解し,微分方程式に関す 解くことができる.				
		9週	微分方程式についての補足	2	これまでの学習と試験の結果を振り返り,微分方利への理解を深めることができる.					
		10週	試行と事象、確率の意味			基本的性質を理解し,計算ができる				
	2ndQ	<b>—</b>								

8. 確率の定義と基本的性質を理解し, 計算ができる

9. 確率分布の期待値,分散,標準偏差を理解している.

2ndQ

11週

12週

確率の計算, 独立事象

確率変数と確率分布,平均値・分散・標準偏差

		13週	二項分布	10. 二項分布を理解している.
		14週	1変量の平均値・分散	11.1変量の平均値,分散,標準偏差を理解している.
		15週	2変量の相関, 回帰直線	12.2変量での相関係数,回帰直線を理解している.
		16週		
		1週	母集団と標本,連続型確率分布	13. 記述統計と推定統計の概念を理解できる.
	3rdQ	2週	正規分布	14.正規分布を理解し、応用することができる.
		3週	二項分布の正規分布による近似	14.正規分布を理解し、応用することができる.
		4週	周期 2 πの関数のフーリエ級数	15. 周期関数のフーリエ級数を求めることができる
		5週	一般の周期関数のフーリエ級数	15. 周期関数のフーリエ級数を求めることができる
		6週	複素フーリエ級数,微分方程式への応用	16. 周期関数の複素フーリエ級数を求めることができる.
		7週	フーリエ変換の定義と性質	17. フーリエ変換の定義と基本的な性質を理解できる.
後期		8週	後期中間試験	これまでに学習した内容を理解し、統計, フーリエ級 数に関する問題を解くことができる.
	4thQ	9週	フーリエ変換と積分定理	17. フーリエ変換の定義と基本的な性質を理解できる.
		10週	偏微分方程式への応用	18. フーリエ解析と偏微分方程式について答えることができる.
		11週	スペクトル	19. フーリエ解析と波形分析について答えることが できる.
		12週	複素数と極形式	20. 複素数の極形式を理解できる.
		13週	複素関数	21. 複素関数の概念を理解し, 計算ができる.
		14週	正則関数	22. 正則関数の概念を理解し, 計算ができる.
		15週	コーシー・リーマンの関係式	23. コーシー・リーマンの関係式を理解し, 複素関数の正則性を判定することができる.
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
				整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	
				因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができ る。	3	
				分数式の加減乗除の計算ができる。	3	
				実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。	3	
				平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	
				複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	
				解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3	
				因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる 。	3	
				簡単な連立方程式を解くことができる。	3	
				無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	
				1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	
				恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	
			2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最 小値を求めることができる。	3		
			分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる 。	3		
基礎的能力	数学	数学	数学	簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。	3	
				累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用すること ができる。	3	
				指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
				指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
				対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
				対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
				対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
				角を弧度法で表現することができる。	3	
				三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
				加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	3	
				三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
				三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができる。	3	
				一般角の三角関数の値を求めることができる。	3	
				2点間の距離を求めることができる。	3	
				内分点の座標を求めることができる。	3	

	100	م ا	)	0	lo	0	0	11	00
総合評価割合	100	C	)	0	0	0	0	1	00
	試験		課題	相互評価	態度	発表	その他	台	計
評価割合									
			1					3	
				2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線 を求めることができる。				3	
			I	ができる。					
				1次元のデータを整	-		かること	3	
				条件付き確率、確率 な場合について確率			し、簡単	3	
				独立試行の確率、st 率を理解し、簡単な				3	
			I	定数係数2階斉次線				3	
				簡単な1階線形微分	方程式を解くこと	ができる。		3	
				微分方程式の意味を くことができる。	と理解し、簡単な変 	数分離形の微分方	程式を解	3	
				分数関数・無理関数 ・定積分を求めるこ	ことができる。			3	
				ることができる。				3	
				とができる。 定積分の定義と微積				3	
			<u> </u>	。 置換積分および部分	- ↑積分を用いて、不	定積分や定積分を	求めるこ		
			I +	を求めることができ 不定積分の定義を理		 :積分を求めること	ができる	3	
				関数の媒介変数表示				3	
				<u>。</u> 2次の導関数を利用	して、グラフの凹。		<u>でき</u> る。	3	
			I	簡単な場合について				3	
			1 -	てきる。 極値を利用して、関		 値を求めることが	できる。	3	
				· 関数の増減表を書い できる。	1て、極値を求め、	グラフの概形をか	くことが	3	
				逆三角関数を理解し 。	ノ、逆三角関数の導	関数を求めること	ができる	3	
			I	三角関数・指数関数			できる。	3	
				。 合成関数の導関数を	 c求めることができ	: る。		3	
			I	・	公式を用いて、導関	数を求めることが	ができる	3	
				微分係数の意味や、 ができる。	導関数の定義を理	解し、導関数を求	めること	3	
				簡単な場合について	て、関数の極限を求		0	3	
				無限等比級数等の簡 ることができる。	簡単な級数の収束・	発散を調べ、その	和を求め	3	
			<u> </u>	不定形を含むいろし	<b>いろな数列の極限を</b>	求めることができ	る。	3	
			]	総和記号を用いた簡	簡単な数列の和を求	めることができる	0	3	
				等差数列・等比数列	リの一般項やその和	を求めることがで	きる。	3	
			I	<u>ここの とこ む。</u> 簡単な場合について		 計算ができる。		3	
				 積の法則と和の法則 ことができる。	を利用して、簡単	は事象の場合の数	を数える	3	
				簡単な場合について で表すことができる		域を求めたり領域	を不等式	3	
			I +	放物線、楕円、双曲				3	
				簡単な場合について	て、円の方程式を求	めることができる	0	3	
				2つの直線の平行・ ことができる。	<b>亜直条件を利用し</b>	(、 直線の方程式を	と氷める	3	