

茨城工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	解析学				
科目基礎情報								
科目番号	0015	科目区分	一般 / 必修					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 3					
開設学科	国際創造工学科 機械・制御系(制御コース)	対象学年	2					
開設期	通年	週時間数	3					
教科書/教材	教科書: 高専の数学教材研究会編「高専テキストシリーズ 基礎数学」(森北出版) 高専の数学教材研究会編「高専テキストシリーズ 微分積分1」(森北出版) 問題集: 日本数学教育学会高専・大学部会TAMS編「微分積分」(電気書院)							
担当教員	河原 永明,五十嵐 浩,坂内 真三,山本 茂樹							
到達目標								
1. 数列と級数の概念を理解する。 2.1変数関数の微分の基本的な概念を理解するとともに、その計算法に習熟する。 3.1変数関数の定積分の基本的な概念を理解するとともに、その計算法に習熟する。								
ルーブリック								
	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					
	数列と級数の概念を理解し、関連する応用問題を解くことができる。	数列と級数の概念を理解し、関連する基本的な問題を解くことができる。	数列と級数の基本的な問題を解くことができない。					
	いろいろな1変数関数の導関数を求めることができ、微分の応用問題を解くことができる。	基本的な1変数関数の導関数を求めることができる。	基本的な1変数関数の導関数を求めることができない。					
	いろいろな1変数関数の定積分を求めることができ、定積分の応用問題を解くことができる。	基本的な1変数関数の定積分を求めることができる。	基本的な1変数関数の定積分を求めることができない。					
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	「基礎数学I」、「基礎数学II」の知識をふまえて、理工系必須の基礎教養である「1変数関数の微分と積分」の基本事項を学ぶ。数学的思考力、計算技術を養成し、1変数関数の微分と積分の総合理解を目指とする。							
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	予習、復習を行い、出来るだけ多くの問題演習をすること。分からぬ点は授業中またはオフィスアワーを積極的に活用して質問するなど、自主性をもって臨んでほしい。							
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週 数列とその和 (1)	等差数列を理解している。 等差数列の和が計算できる。					
		2週 数列とその和 (2)	等比数列を理解している。 等比数列の和が計算できる。					
		3週 数列とその和 (3)	Σ 記号を理解している。 数列の和の計算ができる。部分分数分解を数列の和に応用できる。					
		4週 無限数列 (1)	数列の極限が計算できる。 級数を理解している。					
		5週 無限数列 (2)	級数の和を計算できる。					
		6週 無限数列 (3)	数列の漸化式を理解して、簡単な漸化式を解くことができる。 数学的帰納法を理解している。					
		7週 中間試験						
		8週 関数の極限	関数の極限値を求めることができる。 関数の連続性を理解している。					
後期	2ndQ	9週 微分法 (1)	平均変化率、微分係数、導関数の定義を理解している。					
		10週 微分法 (2)	導関数の公式を理解し、導関数の計算ができる。 合成関数を理解している。					
		11週 微分法 (3)	合成関数の導関数の計算ができる。関数の積の導関数が計算できる。					
		12週 微分法の応用 I (1)	接線の方程式を求めることができる。 関数の増減と導関数の関係を理解している。					
		13週 微分法の応用 I (2)	関数の増減を求めることができる。 第2次導関数と関数の凹凸の関係を理解している。					
		14週 微分法の応用 I (3)	関数の凹凸を求めることができる。 関数の最大値・最小値を求めることができる。					
		15週 期末試験						
		16週 総復習						
後期	3rdQ	1週 いろいろな関数の微分法 (1)	分数関数、無理関数、対数関数の導関数を求めることができる。					
		2週 いろいろな関数の微分法 (2)	対数関数・指數関数の微分法、三角関数の導関数を求めることができる。					
		3週 いろいろな関数の微分法 (3)	三角関数の導関数を求めることができる。					
		4週 いろいろな関数の微分法 (4)	逆三角関数の導関数を求めることができる。					

	5週	微分法の応用 II (1)	不定形の極限値を求める能够である。 ロピタルの定理を使って不定形の極限値を求めることができる。
	6週	微分法の応用 II (2)	関数の増減と変曲点を求めることが可能、関数のグラフを描くことができる。
	7週	中間試験	
	8週	微分法の応用 II (3)	関数の最大値・最小値を求める能够である。
4thQ	9週	微分法の応用 II (4)	微分と近似の関係を理解し、近似計算をすることができる。
	10週	定積分の導入	定積分の定義を理解している。
	11週	定積分の定義	定積分の定義による計算と面積の関係を理解している。
	12週	定積分の計算	原始関数と定積分の関係、微分積分学の基本定理を理解している。
	13週	定積分の計算法 (1)	定積分の置換積分の計算ができる。
	14週	定積分の計算法 (2)	定積分の部分積分の計算ができる。
	15週	期末試験	
	16週	総復習	

評価割合

	試験	課題	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0