

沖縄工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	微積分II
科目基礎情報					
科目番号	3007		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修科目: 4	
開設学科	メディア情報工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	0	
教科書/教材	「新編 高専の数学3 (第2版・新装版)」 「新編 高専の数学3 問題集 (第2版)」 (森北出版)				
担当教員	成田 誠				
到達目標					
<p>(1) 工学の基本的問題を解決する為に必要な微積分の知識, 計算技術および応用能力を修得する。また, これまでに学習した基礎数学, 線形代数, 微積分などの知識についても適宜復習する。【I】 【VIII-E】</p> <p>(2) 1変数関数についての微分法や積分法の基礎的な概念を理解し, 計算の技法を修得する。【I】 【VIII-E】</p> <p>(3) 偏微分法や重積分法に関する基礎的な概念を理解し, 計算の技法を修得する。【I】 【VIII-E】</p> <p>(4) 微分方程式に関する基礎的な概念を理解し, 計算の技法を修得する。【I】 【VIII-E】</p>					
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	最低限必要な到達レベル(可)	
1変数関数の微分法の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。		1変数関数の微分法の基礎的な概念, および, 計算技法を理解し, これらを応用して高度な問題 (問題集のB, C 問題レベル) を解決できる。また, 総合的な問題を解決する道具の一つとして, 1変数関数の微分法の基礎的な概念を適切に活用できる	1変数関数の微分法の基礎的な概念, および, 計算技法を理解し, ヒントや誘導のない状態で基礎的な問題 (教科書の例題や問, および, 問題集のA問題レベルの問題) を解決できる。	1変数関数の微分法の基礎的な概念, および, 計算技法を理解し, ヒントや誘導に従って基礎的な問題 (教科書の例題や問, および, 問題集のA問題レベルの問題) を解決できる。	
1変数関数の積分法の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。		1変数関数の積分法の基礎的な概念, および, 計算技法を理解し, 高度な問題 (問題集のB, C 問題レベル) を解決できる。また, 総合的な問題を解決する道具の一つとして, 1変数関数の積分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	1変数関数の積分法の基礎的な概念, および, 計算技法を理解し, ヒントや誘導のない状態で基礎的な問題 (教科書の例題や問, および, 問題集のA問題レベルの問題) を解決できる。	1変数関数の積分法の基礎的な概念, および, 計算技法を理解し, ヒントや誘導に従って基礎的な問題 (教科書の例題や問, および, 問題集のA問題レベルの問題) を解決できる。	
2変数関数の偏微分法の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。		2変数関数の偏微分法の基礎的な概念, および, 計算技法を理解し, 高度な問題 (問題集のB, C 問題レベル) を解決できる。また, 総合的な問題を解決する道具の一つとして, 2変数関数の偏微分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	2変数関数の偏微分法の基礎的な概念, および, 計算技法を理解し, ヒントや誘導のない状態で基礎的な問題 (教科書の例題や問, および, 問題集のA問題レベルの問題) を解決できる。	2変数関数の偏微分法の基礎的な概念, および, 計算技法を理解し, ヒントや誘導に従って基礎的な問題 (教科書の例題や問, および, 問題集のA問題レベルの問題) を解決できる。	
2変数関数の重積分法の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。		2変数関数の重積分法の基礎的な概念, および, 計算技法を理解し, 高度な問題 (問題集のB, C 問題レベル) を解決できる。また, 総合的な問題を解決する道具の一つとして, 2変数関数の重積分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	2変数関数の重積分法の基礎的な概念, および, 計算技法を理解し, ヒントや誘導のない状態で基礎的な問題 (教科書の例題や問, および, 問題集のA問題レベルの問題) を解決できる。	2変数関数の重積分法の基礎的な概念, および, 計算技法を理解し, ヒントや誘導に従って基礎的な問題 (教科書の例題や問, および, 問題集のA問題レベルの問題) を解決できる。	

<p>微分方程式の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。</p>	<p>微分方程式の基礎的な概念、および、計算技法を理解し、高度な問題（問題集のB、C問題レベル）を解決できる。また、総合的な問題を解決する道具の一つとして、微分方程式の基礎的な概念を適切に活用できる。</p>	<p>微分方程式の基礎的な概念、および、計算技法を理解し、ヒントや誘導のない状態で基礎的な問題（教科書の例題や問、および、問題集のA問題レベルの問題）を解決できる。</p>	<p>微分方程式の基礎的な概念、および、計算技法を理解し、ヒントや誘導に従って基礎的な問題（教科書の例題や問、および、問題集のA問題レベルの問題）を解決できる。</p>
-----------------------------------	--	--	--

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>工学の基礎となる微分法、積分法について講義と演習を行う。</li> <li>授業時間に適宜問題演習を行い、授業内容の理解の定着をはかる。</li> <li>授業中に行う演習及び学習到達度試験により、学習状況を確認する。</li> </ul>
----	---

授業の進め方・方法	
-----------	--

注意点	
-----	--

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Iの復習	微積分Iの復習を行う。【VIII-E】
		2週	べき級数	べき級数の収束、発散を学ぶ。【VIII-E】
		3週	高次導関数	高次導関数を学ぶ。【VIII-E】
		4週	テイラーの定理	テイラーの定理を理解する。【VIII-E】
		5週	おもな関数の不定積分	おもな関数の不定積分を計算できるようになる。【VIII-E】
		6週	分数関数の積分	分数関数の積分を計算できるようになる。【VIII-E】
		7週	$\sin x$ , $\cos x$ の分数関数の積分	$\sin x$ , $\cos x$ の分数関数の積分を計算できるようになる。【VIII-E】
		8週	前期中間試験	
	2ndQ	9週	和の極限值としての定積分	定積分を和の極限值として定義する。【VIII-E】
		10週	面積・体積	面積や体積の計算ができるようになる。【VIII-E】
		11週	曲線の長さ	曲線の長さを定義し、計算できるようになる。【VIII-E】
		12週	広義積分	広義積分を定義し、計算できるようになる。【VIII-E】
		13週	2変数関数	2変数関数の定義を理解し、その極限值を計算できるようになる。【VIII-E】
		14週	偏導関数	偏導関数の定義を理解し、計算できるようになる。【VIII-E】
		15週	合成関数の偏導関数	合成関数の偏導関数の公式を用いて、合成関数の偏導関数が計算できるようになる。【VIII-E】
		16週	期末試験	
後期	3rdQ	1週	2変数関数の平均値の定理	2変数関数の平均値の定理を理解する。【VIII-E】
		2週	2変数関数の極大・極小	2変数関数の極大値、極小値を計算できるようになる。【VIII-E】
		3週	陰関数定理	陰関数定理を理解する。【VIII-E】
		4週	条件付き極大・極小	2変数関数の条件付き極大値、極小値を計算できるようになる。【VIII-E】
		5週	重積分	重積分を理解し、計算できるようになる。【VIII-E】
		6週	極座標による重積分	極座標を用いた重積分の計算ができるようになる。【VIII-E】
		7週	後期中間試験	
		8週	微分方程式と解	微分方程式の定義を理解する。【VIII-E】
	4thQ	9週	変数分離形	変数分離形の微分方程式の解を求められるようになる。【VIII-E】
		10週	同次形	同次形の微分方程式の解を求められるようになる。【VIII-E】
		11週	線形微分方程式	線形微分方程式の解を求められるようになる。【VIII-E】
		12週	完全微分形	完全微分形の微分方程式の解を求められるようになる。【VIII-E】
		13週	1階微分方程式になおす方法	2階微分方程式を1階微分方程式になおして解を求める方法を理解する。【VIII-E】
		14週	定数係数2階線形微分方程式	定数係数2階線形微分方程式の解を求められるようになる。【VIII-E】
		15週	復習と調整	必要に応じて復習などを行う。【VIII-E】
		16週	期末試験	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	95	0	0	0	0	5	100

基礎的能力	95	0	0	0	0	5	100
專門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0