

有明工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	ベクトル解析
科目基礎情報				
科目番号	0012	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子情報工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	前期:1	
教科書/教材	授業中に資料を配付			
担当教員	高本 雅裕			
到達目標				
1. ベクトルについての微分・積分を含む基本演算ができる。 2. ベクトル場の勾配・発散・回転について理解し、計算ができる。 3. 積分公式について理解し、計算ができる。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 ベクトルについての微分・積分を含む基本演算が正確にできる。	標準的な到達レベルの目安 ベクトルについての微分・積分を含む基本演算ができる。	未到達レベルの目安 ベクトルについての微分・積分を含む基本演算ができない。	
評価項目2	ベクトル場の勾配・発散・回転について理解し、その意味について説明できる。	ベクトル場の勾配・発散・回転について理解し、計算ができる	ベクトル場の勾配・発散・回転について理解できず、計算ができない。	
評価項目3	積分公式について理解し、その意味について説明できる。	積分公式について理解し、計算ができる。	積分公式について理解できず、計算ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習教育到達目標 B-1				
教育方法等				
概要	工学的な量は、大概ベクトルで記述されます。物理や専門科目で扱われる量、例えば力、速度、電場、磁場等々は“大きさと方向”を持つ量です。したがって、工学上あるいは自然現象を記述する理論式を簡略化するために、物理や工学の専門分野においては、扱う量をベクトル量の関数として表現することがよく行われています。そこで本講義では、ベクトルの微分・積分の定義と計算法や専門科目への応用計算などを行い、工学的な現象をベクトル量でとらえて理解し、計算ができる力を養成することを目指します。			
授業の進め方・方法	講義形式で授業を行います。 内容の理解と定着をはかるため、演習問題のいくつかを適宜レポートとして解答・提出してもらいます。			
注意点	有明高専の数学第1～4巻の内容を理解している必要があります。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス、ベクトルの代数（ベクトル、内積）の定義および計算の復習	代数・幾何で学習したベクトルの代数計算が確実にできる。	
	2週	ベクトルの代数（外積）の定義と計算の復習、演習	代数・幾何で学習したベクトルの外積の計算が確実にできる。	
	3週	ベクトルの微分・積分の定義及び演習	ベクトルの微分・積分の意味を理解し、計算ができる	
	4週	スカラー場・ベクトル場の定義	スカラー場・ベクトル場の定義を理解できる。	
	5週	勾配の定義及び演習	スカラー場の勾配の意味を理解し、計算ができる。	
	6週	発散の定義及び演習	ベクトル場の発散の意味を理解し、計算ができる。	
	7週	回転の定義及び演習	ベクトル場の回転の意味を理解し、計算ができる。	
	8週	中間試験		
2ndQ	9週	・空間曲線のベクトル表現の定義 ・線積分	・空間曲線のベクトル表現が理解できる。 ・線積分の意味を理解し、計算ができる	
	10週	スカラー場の面積分	スカラー場の面積分の意味を理解し、計算ができる	
	11週	ベクトル場の面積分	ベクトル場の面積分の意味を理解し、計算ができる	
	12週	発散定理	発散定理の意味を理解し、計算ができる	
	13週	平面上のグリーンの定理	平面上のグリーンの定理の意味を理解し、計算ができる。	
	14週	ストークスの定理	ストークスの定理の意味を理解し、計算ができる。	
	15週	期末試験		
	16週	テスト返却と解説		

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
基礎的能力	数学	数学	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	
			1元連立1次不等式を解くことができる。	3	
			基本的な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	
			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	
			無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			関数のグラフと座標軸との共有点を求めることができる。	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ます。	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	
			三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求めることができる。一般角の三角関数の値を求めることができる。	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	
			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	
			通る点や傾きから直線の方程式を求めることができる。	3	
			2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることができる。	3	
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	3	
			積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。	3	
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	
			等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	3	
			総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。	3	
			不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることができる。	3	
			無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができる。	3	
			ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。	3	
			平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して簡単な計算ができる。	3	
			平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。	3	
			問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができます。	3	
			空間内の直線・平面・球の方程式を求める能够(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	3	
			行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求めることができる。	3	
			行列の和・差・数との積の計算ができる。	3	
			行列の積の計算ができる。	3	
			逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めることができる。	3	

			行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求める ことができる。	3		
			線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求める ことができる。	3		
			合成変換や逆変換を表す行列を求める ことができる。	3		
			平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求める ことができる。	3		
			簡単な場合について、関数の極限を求める ことができる。	3		
			微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求める ことができる。	3		
			導関数の定義を理解している。	3		
			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求める ことができる。	3		
			合成関数の導関数を求める ことができる。	3		
			三角関数・指數関数・対数関数の導関数を求める ことができる。	3		
			逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求める ことができる。	3		
			関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかく ことができる。	3		
			極値を利用して、関数の最大値・最小値を求める ことができる。	3		
			簡単な場合について、関数の接線の方程式を求める ことができる。	3		
			2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べる ことができる。	3		
			関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数 を求める ことができる。	3		
			不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求める ことができる。	3		
			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 ことができる。	3		
			定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求める ことができる。	3		
			微積分の基本定理を理解している。	3		
			定積分の基本的な計算ができる。	3		
			置換積分および部分積分を用いて、定積分を求める ことができる。	3		
			分数関数・無理関数・三角関数・指數関数・対数関数の不定積分 ・定積分を求める ことができる。	3		
			簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求める ことができる。	3		
			簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求める ことができる。	3		
			簡単な場合について、立体の体積を定積分で求める ことができる。	3		
			2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表す ことができる。	3		
			いろいろな関数の偏導関数を求める ことができる。	3		
			合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求める ことができる。	3		
			簡単な関数について、2次までの偏導関数を求める ことができる。	3		
			偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求める ことができる。	3		
			2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求 める ことができる。	3		
			2重積分を累次積分になおして計算する ことができる。	3		
			極座標に変換することによって2重積分を求める ことができる。	3		
			2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求める ことができる。	3		
			微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解く ことができる。	3		
			基本的な変数分離形の微分方程式を解く ことができる。	3		
			簡単な1階線形微分方程式を解く ことができる。	3		
			定数係数2階齊次線形微分方程式を解く ことができる。	3		
			独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確 率を理解し、簡単な場合について、確率を求める ことができる。	3		
			条件付き確率、確率の乗法定理、独立事象の確率を理解し、簡単 な場合について確率を求める ことができる。	3		
			1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求める ことができる。	3		

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	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	80	0	0	0	20	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