

熊本高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	数学II（基礎数学線形代数）
科目基礎情報				
科目番号	LK1204B	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	情報通信エレクトロニクス工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	3	
教科書/教材	高遠節夫ほか「新 基礎数学」大日本図書／高遠節夫ほか「新 線形代数 問題集」大日本図書			
担当教員	菊池 耕士			

到達目標

1. 図形と式…・線分の長さ、直線の方程式に関して理解できる。楕円、双曲線、放物線の図形的な意味、接線の意味や、不等式の表す領域の図示に関して理解できる。
2. 数列…・等差数列、等比数列、その他の数列の一般項やその和に関して理解できる。また、数学的帰納法を理解できる。
3. 場合の数…・場合の数、順列、組合せ、二項定理に関して理解できる。
4. ベクトル…・ベクトル（平面、空間）の定義と演算、成分表示、内積の定義と応用、ベクトルの図形への応用(内分・外分点の座標、2直線が平行・直交するための条件を含む)に関して理解できる。

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	未到達レベルの目安
評価項目1	<ul style="list-style-type: none"> ・線分の長さ、直線の方程式に関して理解し応用できる。 ・楕円、双曲線、放物線の図形的な意味、接線の意味や、不等式の表す領域の図示に関して理解し応用できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・線分の長さ、直線の方程式を求めることができる。 ・楕円、双曲線、放物線の方程式、接線の方程式を求めたり、グラフをかくことができる。 ・不等式の表す領域を図示できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・線分の長さを求めることがや、直線の方程式を求めることができない。 ・楕円、双曲線、放物線の方程式を求めることが、接線の方程式を求めることがや、不等式の表す領域を図示することができない。
評価項目2	<ul style="list-style-type: none"> ・等差数列、等比数列、その他の数列の一般項やその和に関して理解し応用できる。 ・数学的帰納法を理解し応用できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・等差数列、等比数列、その他の数列の一般項やその和を求めることができる。 ・数学的帰納法を用いて証明ができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・等差数列、等比数列の一般項やその和を求めることが、Σ記号を用いて数列の和を計算すること、漸化式から一般項を求めることがや、数学的帰納法を利用することができます。
評価項目3	<ul style="list-style-type: none"> ・場合の数、順列、組合せ、二項定理に関して理解し応用できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・場合の数、順列、組合せを求めることができる。 ・二項定理を適用できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・場合の数、順列、組合せを求めること、二項定理を利用することができない。
評価項目4	<ul style="list-style-type: none"> ・平面上のベクトルの定義と演算、成分表示、内積の定義と応用、ベクトルの図形への応用(内分・外分点の座標、2直線が平行・直交するための条件)、線形独立、線形従属に関して理解し応用できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・平面上及び空間上のベクトルの演算、成分表示、内積の計算ができる。 ・内分・外分点の座標を求めることができる。 ・2直線が平行・直交するための条件を利用できる。 ・ベクトル方程式を利用して図形の方程式を求めることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・平面上及び空間上のベクトルの演算、成分表示による計算、内積の計算、ベクトルの図形への応用ができない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	1 年次開講の数学 I の履修を前提としている。また 3 年次開講の微分積分、線形代数の基礎科目となる。まず、数学の基礎をなす事柄として、1 年次で学んだ内容に加え、座標平面における直線や 2 次曲線、離散数学の基礎となる場合の数、数列を取り上げる。また後期には、線形代数と呼ばれる分野の基礎となる「ベクトル」について学習する。ベクトルは工学や自然科学の様々なところに応用されている。
授業の進め方・方法	講義と演習を組み合わせて行う。講義前日までに予習を行い、次回講義までに理解を深めるよう努力すること。
注意点	数学II（微分積分）と合わせて 6 単位科目であり、規定授業時数は 180 時間である。 数学II（基礎数学線形代数）の評価は、試験(60%)、小テスト・レポート(40%)で行い、60%以上で目標達成とする。なお、到達目標を達成できなかった学生に対しては、再学習を課し、その後、再度到達度を確認するための試験を実施することがある。 数学IIの評価は、微分積分と基礎数学線形代数の評価を総合的に判断し、行う。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	2点間の距離と内分点	2点間の距離と内分点、外分点の座標を求められる。
	2週	直線の方程式	直線の方程式を計算できる。 2直線間の平行、垂直関係を調べられる。
	3週	円の方程式	円の方程式を求められる。
	4週	いろいろな2次曲線(1)	楕円の性質を理解し、方程式を求められる。 双曲線の性質を理解し、方程式を求められる。 放物線の性質を理解し、方程式を求められる。
	5週	いろいろな2次曲線(2)	楕円の性質を理解し、方程式を求められる。 双曲線の性質を理解し、方程式を求められる。 放物線の性質を理解し、方程式を求められる。
	6週	2次曲線の接線	2次曲線の接線を求められる。
	7週	不等式と領域	不等式の表す領域を図示することでできる。 基本的な線形計画法を理解する。
	8週	図形と式のまとめ	図形と式の理解できていない部分を理解できる。
2ndQ	9週	中間試験	中間試験
	10週	数列、等差数列	数列の定義が理解できる。 等差数列の性質を理解し、一般項を求められる。 等差数列の和を計算できる。

	11週	等比数列、いろいろな数列	等比数列の性質を理解し、一般項を求められる。 等比数列の和を計算できる。 Σ 記号を用いて数列の和を計算することができる。
	12週	漸化式と数学的帰納法	漸化式と数学的帰納法について理解できる。 階差数列などのその他の数列の性質を理解し、一般項、総和の計算ができる。
	13週	場合の数	場合の数の積の法則、和の法則を理解し、場合の数を求めることができる。
	14週	順列、組合せ	順列について理解し、計算ができる。 階乗の性質を理解し、重複順列の計算ができる。 組合せについて理解し、計算ができる。
	15週	定期試験	定期試験
	16週	答案返却	答案返却
後期	3rdQ	1週	いろいろな順列
		2週	二項定理
		3週	ベクトル、ベクトルの演算
		4週	ベクトルの成分
		5週	ベクトルの内積
		6週	ベクトルの平行と垂直
		7週	ベクトルの図形への応用
		8週	直線のベクトル方程式、円のベクトル方程式
	4thQ	9週	中間試験
		10週	平面のベクトルの線形独立・線形従属
		11週	空間座標、ベクトルの成分
		12週	ベクトルの内積、直線の方程式
		13週	平面の方程式、球面の方程式
		14週	空間のベクトルの線形独立・線形従属
		15週	定期試験
		16週	答案返却

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	
			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	
			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	
			2点間の距離を求めることができる。	3	前1
			内分点の座標を求めることができる。	3	前1
			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	前2
			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	前3
			放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。	3	
			簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式 で表すことができる。	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	前13
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	前14
			等差数列・等比数列の一般項やその和を求める能够である。	3	前10,前11
			総和記号を用いた簡単な数列の和を求める能够である。	3	前12
			不定形を含むいろいろな数列の極限を求める能够である。	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 能够である。	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、大きさを求める能够である。	3	後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	後4,後11
			平面および空間ベクトルの内積を求める能够である。	3	後5,後12
			問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用する能够 である。	3	後6
			空間内の直線・平面・球の方程式を求める能够である(必要に 応じてベクトル方程式も扱う)。	3	後12,後13
			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、確率を求める能够である。	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能够である。	3	

評価割合

	試験	小テスト・レポート	合計
総合評価割合	60	40	100
基礎的能力	60	40	100
専門的能力	0	0	0