

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	数学ⅡB(機械系)					
科目基礎情報										
科目番号	0037	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	創造工学科(一般科目)	対象学年	2							
開設期	通年	週時間数	3							
教科書/教材	教科書: 高遠節夫他著「新基礎数学」、「新線形代数」(大日本図書) 補助教材: 高遠節夫他著「新基礎数学問題集」、「新線形代数問題集」(大日本図書)、自作プリント									
担当教員	伊藤 芳浩									
到達目標										
次の内容を理解して基本的な計算問題を解くことができる。										
1) 図形(2次曲線)と式 2) 場合の数と数列 3) ベクトル 4) 行列										
ループリック										
評価項目1	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							
	「図形(2次曲線)と式」を理解して色々な計算問題を解くことができる。	「図形(2次曲線)と式」を理解して基本的な計算問題を解くことができる。	「図形(2次曲線)と式」を理解して基本的な計算問題を解くことができない。							
評価項目2	「場合の数と数列」を理解して色々な計算問題を解くことができる。	「場合の数と数列」を理解して基本的な計算問題を解くことができる。	「場合の数と数列」を理解して基本的な計算問題を解くことができない。							
評価項目3	「ベクトル」を理解して色々な計算問題を解くことができる。	「ベクトル」を理解して基本的な計算問題を解くことができる。	「ベクトル」を理解して基本的な計算問題を解くことができない。							
評価項目4	「行列」を理解して色々な計算問題を解くことができる。	「行列」を理解して基本的な計算問題を解くことができる。	「行列」を理解して基本的な計算問題を解くことができない。							
学科の到達目標項目との関係										
I 人間性										
II 実践性										
III 國際性										
教育方法等										
概要	「図形(2次曲線)と式」、「場合の数と数列」、「ベクトル」、「行列」の基本概念を理解し、色々な計算問題を解くことを学ぶ。									
授業の進め方・方法	数学の授業では次々に新しい概念や考え方に対する接続性により、多くの問題を解くことによって理解を深めることができる。授業は座学講義と問題演習を中心に進め、必要に応じて課題を課して基礎的計算力・応用力の養成を図る。学業成績の成績が60点未満のものに対して再試験を実施する場合がある。この場合、再試験75%, 課題等25%の割合で再評価を行う。									
注意点	1年で学んだ数学IAおよび数学IBの知識を要する。授業の進み方は中学時代よりも速く、一旦つまずくと先に進むのが困難となるので、日々の予習・復習の習慣を身につけ、授業の内容はその日のうちに理解するよう心がけること。									
授業の属性・履修上の区分										
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
前期	1stQ	1週	いろいろな2次曲線							
		2週	いろいろな2次曲線							
		3週	2次曲線の接線							
		4週	不等式と領域							
		5週	不等式と領域							
		6週	練習問題							
		7週	場合の数							
		8週	順列							
後期	2ndQ	9週	組合せ							
		10週	いろいろな順列							
		11週	二項定理							
		12週	練習問題							
		13週	数列							
		14週	等差数列							
		15週	等比数列、練習問題							
		16週	前期定期試験							
後期	3rdQ	1週	いろいろな数列							
			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。							

	2週	漸化式と数学的帰納法、練習問題	漸化式で表された数列の一般項を求めることができる。数学的帰納法を用いた証明ができる。
	3週	ベクトル、ベクトルの演算	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)ができる、大きさを求めることができる。
	4週	ベクトルの成分	平面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。
	5週	ベクトルの内積	平面ベクトルの内積を求めることができる。
	6週	ベクトルの平行と垂直、ベクトルの図形への応用	ベクトルの平行・垂直条件を利用して問題を解くことができる。
	7週	直線のベクトル方程式、平面ベクトルの線形独立・線形従属、練習問題、達成度試験	媒介変数による直線の方程式を求めることができる。平面ベクトルの線形独立を理解し、それに関する問題が解ける。
	8週	空間座標、ベクトルの成分、ベクトルの内積	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。空間ベクトルの内積を求めることができる。

4thQ	9週	直線の方程式、平面の方程式	空間内の直線・平面の方程式を求めることができる。
	10週	球の方程式、空間ベクトルの線形独立・線形従属、練習問題	球の方程式を求めることができる。空間ベクトルの線形独立を理解し、それに関する問題が解ける。
	11週	行列の定義、行列の和・差、数との積	行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積を求めることができる。
	12週	行列の積、転置行列	行列の積を求める能够である。
	13週	逆行列、練習問題	逆行列の定義を理解し、2次の正方形行列の逆行列を求めることができる。
	14週	消去法、逆行列と連立1次方程式	消去法を用いて連立方程式を解くことができる。
	15週	行列の階数、練習問題	行列の階数を求める能够である。
	16週	後期定期試験	

評価割合

	定期試験	達成度試験	課題等	合計
総合評価割合	50	25	25	100
基礎的能力	50	25	25	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0