

小山工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	線形代数 I
科目基礎情報				
科目番号	0034	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: 2	
開設学科	電気電子創造工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	「線形代数[第2版]」「線形代数問題集[第2版]」数理工学社			
担当教員	岡崎 勝男,岡田 崇			
到達目標				
ベクトル、ベクトル方程式、行列、連立方程式の解法、逆行列、行列式等について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	ベクトルや行列の概念について、自ら説明し関連する問題を解くことができる。	ベクトルや行列について、関連する問題を解くことができる。	ベクトルや行列について、関連する問題を解くことができない。	
評価項目2	連立方程式の係数行列と逆行列について、自ら説明し関連する問題を解くことができる。	連立方程式の係数行列と逆行列について、関連する問題を解くことができる。	連立方程式の係数行列と逆行列について、関連する問題を解くことができない。	
評価項目3	行列式の基本的性質について、自ら説明し関連する問題を解くことができる。	行列式の基本的性質について、関連する問題を解くことができる。	行列式の基本的性質について、関連する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				
学習・教育到達度目標 ③				
教育方法等				
概要	試験、課題によって評価する。			
授業の進め方・方法	1 授業方法は講義・演習を中心として適宜課題や小テストを課す。 2 教科書を予習して授業に臨み、授業ではノートをしっかりと取って、欠かさず復習をすること。教科書の練習問題や問題集の問題を自分で解くことも重要である。 3 本校数学科教員全員が、数学全科目について質問を受け付ける。 4 授業内容・評価割合は、講義の進度等によって変更がありうる。			
注意点	自主性をもって授業に挑むのが重要である。分からなければ、授業やオフィスアワーを積極的に活用して教員に質問して欲しい。また、周りの学生に聞いてみるのも、理解の手助けになる。			
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 type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input 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	1週	ベクトルの定義、ベクトルの和、ベクトルの差	演習問題を解けるようになる	
	2週	ベクトルの実数倍	演習問題を解けるようになる	
	3週	平面ベクトルの成分表示	演習問題を解けるようになる	
	4週	平面ベクトルの内積	演習問題を解けるようになる	
	5週	ベクトルの平行、ベクトルの垂直条件	演習問題を解けるようになる	
	6週	平面上の位置ベクトルと内分点・外分点、平面上の直線、法線ベクトル	演習問題を解けるようになる	
	7週	円のベクトル方程式、平面ベクトルの1次独立・1次従属	演習問題を解けるようになる	
	8週	前期中間試験	範囲の問題を解けるようになる	
2ndQ	9週	空間座標、空間ベクトル	演習問題を解けるようになる	
	10週	空間ベクトルの成分表示、ベクトルの平行条件	演習問題を解けるようになる	
	11週	空間ベクトルの内積、空間内の位置ベクトルと内分点・外分点	演習問題を解けるようになる	
	12週	球面の方程式、空間内の直線	演習問題を解けるようになる	
	13週	平面の方程式、2平面のなす角	演習問題を解けるようになる	
	14週	点と平面の距離、空間のベクトルの1次独立・1次従属	演習問題を解けるようになる	
	15週	演習	範囲の問題を解けるようになる	
	16週	定期試験	範囲の問題を解けるようになる	
後期	1週	行列、零行列、対角行列・三角行列、単位行列	演習問題を解けるようになる	
	2週	行列の和・実数倍、行列の積	演習問題を解けるようになる	
	3週	行列の演算、可換、転置行列、対称行列・交代行列	演習問題を解けるようになる	
	4週	逆行列	演習問題を解けるようになる	
	5週	行列を用いた2元連立1次方程式の解法	演習問題を解けるようになる	
	6週	行列の基本変形、行列の階数	演習問題を解けるようになる	
	7週	基本変形の応用 (I) (書き出し法)	範囲の問題を解けるようになる	
	8週	後期中間試験	範囲の問題を解けるようになる	
4thQ	9週	解の自由度	演習問題を解けるようになる	
	10週	基本変形の応用 (II) (逆行列の求め方)	演習問題を解けるようになる	

		11週	2次正方行列の行列式・3次正方行列の行列式とサラスの公式・行列式の基本性質	演習問題を解けるようにする
		12週	行列式の展開	演習問題を解けるようにする
		13週	逆行列の公式、クラメールの公式	演習問題を解けるようにする
		14週	平行四辺形の面積、平行六面体の体積	演習問題を解けるようにする
		15週	演習	範囲の問題を解けるようにする
		16週	学年末試験	範囲の問題を解けるようにする

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	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。	2	
			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。	2	
			平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。	2	
			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。	2	
			空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	2	
			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。	2	
			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。	2	
			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。	2	

評価割合

	試験	課題・小テスト等	合計
総合評価割合	95	5	100
基礎的能力	95	5	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0