

鈴鹿工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	線形代数 I
科目基礎情報				
科目番号	0043	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: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 線形代数(数理工学社), 問題集: 線形代数問題集(数理工学社), ドリル線形代数(電気書院), 参考書: 応用数学(数理工学社)			
担当教員	堀江 太郎			
到達目標				
複素平面および線形代数の基本概念を理解し, 計算できる.				
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	複素数の定義や極形式を理解し様々な問題で適切に計算, 応用することができる.	複素数の定義や極形式を理解し典型的な問題で適切に計算することができます.	複素数の定義や極形式を理解しておらず適切な計算ができない.	
評価項目2	平面及び空間ベクトルの演算(和, 定数倍, 内積, 外積)を理解し, 図形等の様々な問題で適切に計算, 応用することができる.	平面及び空間ベクトルの演算(和, 定数倍, 内積, 外積)を理解し, 図形等の典型的な問題で計算し解くことができる.	平面及び空間ベクトルの演算(和, 定数倍, 内積, 外積)を理解しておらず, 図形等の問題で適切な計算ができない.	
評価項目3	2×2 行列等の和, 定数倍, 積の様々な問題で適切な計算と応用ができる.	2×2 行列等の和, 定数倍, 積の典型的な問題を計算し解くことができる.	2×2 行列等の和, 定数倍, 積の問題を適切に計算し解くことができない.	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	2次以上の代数方程式を解いたり電気や流体の変化を表す上で欠かせない複素数の学習を線形代数に含めることとし先に学習する。線形代数とは、2つの量の間の最も基本的な関係であり日常生活でも様々な場面で用いられている比例関係を、多変数へと発展させた数学であり、数理科学や工学の基礎となる。計算力だけでなく、論理的な背景の修得を目的とする。			
授業の進め方・方法	すべての内容は、学習・教育目標(B)〈基礎〉に対応する。 「授業計画」における各週の「到達目標」はこの授業で修得する「知識・能力」に相当するものとする。 各授業における予習動画を準備するので授業までに自己学習しておくこと。授業中の演習の時間はグループ学習により進める。			
注意点	<到達目標の評価方法と基準>下記授業計画の「到達目標」の習得の度合いを前期中間試験、前期末試験、後期中間試験、学年末試験及びグループ学習課題や個人に課す小テスト・課題により評価する。各項目の重みは概ね授業時間に比例する。評価結果において100点法で60点以上の成績を取得したとき目標を達成したとする。 <学業成績の評価方法および評価基準>4回の定期試験の結果を70%, 課題を15%, 小テストを15%として、それぞれの期間毎に評価し、これらの平均値を最終評価とする。ただし、定期試験で60点に達していない者には再試験を課し、再試験の成績が定期試験の成績を上回った場合には、60点を上限としてそれぞれの試験の成績を再試験の成績で置き換えるものとする。 <単位修得要件>学業成績で60点以上を取得すること。 <あらかじめ要求される基礎知識の範囲>本教科の学習には基礎数学A、基礎数学Bで学習した全ての内容の修得が必要である。 <課題>グループ学習の際に、グループ毎に課題を課す。長期休暇中および各単元ごとに個人に対する課題・小テストを課す。			
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	1stQ	1週	1. 複素数平面の表し方と複素数の四則演算の関係を理解し計算できる。	
		2週	上記 1.	
		3週	2. 絶対値や偏角を用い方程式を解いたり簡単な図形が表せる。	
		4週	3. 平面および空間ベクトルの概念と基本的な演算が理解できる。	
		5週	上記 3.	
		6週	4. 平行条件、一次結合の一意性が利用できる。	
		7週	上記 4.	
		8週	上記 1 ~ 4.	
後期	2ndQ	9週	5. ベクトルの内積を理解し長さや角・面積等に応用できる。	
		10週	6. 直線や平面を1次方程式、媒介変数表示両方で表せる。	
		11週	上記 5.	
		12週	上記 6.	
		13週	7. 直線や平面から点までの距離の求め方を理解する。	
		14週	8. 円や球のベクトル方程式を利用できる。	
		15週	上記 3.	
		16週		

後期	3rdQ	1週	空間ベクトルの内積・外積	9. ベクトルの外積を理解する。 上記 5.
		2週	空間における直線の方程式	上記 6.
		3週	平面の方程式	上記 6.
		4週	点と平面の距離	上記 7.
		5週	球面の方程式	上記 8.
		6週	直線と平面に関する応用	上記 6. 7. 8
		7週	行列の定義と演算	9. 行列の和, 差, 積が行える。 上記 3 ~ 9.
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	逆行列と行列式	10. 逆行列の定義と2行2列での公式を理解し使える。
		10週	連立一次方程式	上記 10.
		11週	不定解と不能解	上記 10.
		12週	1次変換	11. 1次変換を行列で表すことを理解し, 応用できる。
		13週	1次変換の30	上記 11.
		14週	回転と鏡映	12. 回転や鏡映を表すことを理解し, 応用できる。
		15週	1次変換による直線の像	13. 1次変換の合成や鏡映を理解し応用できる。
		16週		

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。	2	
			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。	2	
			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	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	2	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	2	
			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。	2	
			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。	2	
			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。	2	
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	2	
			三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができる。	3	
			一般角の三角関数の値を求めることができます。	3	
			2点間の距離を求めることができます。	3	
			内分点の座標を求めることができます。	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することができます。	3	
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができます。	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ます。	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ます。	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ます。	3	
			平面および空間ベクトルの内積を求めることができます。	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ことができます(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ます。	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ます。	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ます。	2	
			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ます。	3	
			合成変換や逆変換を表す行列を求めることができます。	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ます。	3	

評価割合

	試験	課題・小テスト	合計
総合評価割合	70	30	100
配点	70	30	100