

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用数学ⅡB
科目基礎情報				
科目番号	0137	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	三宅敏恒「入門線形代数」(培風館)			
担当教員	野澤 剛史			
到達目標				
5 ベクトル空間に関する基本的概念を理解する。				
6 線形写像の概念を理解する。				
7 行列の固有値、固有ベクトル、対角化の概念を理解し、具体例を計算できる。				
ルーブリック				
	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	
到達目標項目 5	ベクトル空間に関する応用問題や証明問題が解ける。	ベクトル空間に関する基本問題が解ける。	ベクトル空間に関する問題が解けない。	
到達目標項目 6	線形写像に関する応用問題や証明問題が解ける。	線形写像に関する基本問題が解ける。	線形写像に関する問題が解けない。	
到達目標項目 7	固有値・固有ベクトルや対角化に関する応用問題や証明問題が解ける。	固有値・固有ベクトルや対角化に関する基本問題が解ける。	固有値・固有ベクトルや対角化に関する問題が解けない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	<p>線形代数とは、和と定数倍の構造を備えた空間を統一的に扱う学問分野であり、これは自然科学、工学のあらゆる分野に現れるもっとも基礎的な分野である。本コースでは、この線形代数について、具体的計算、概念の理解の両方向から学習する。</p> <p>In this course, we shall study linear algebra, one of the most fundamental fields of mathematics which supplies us with powerful tools in the study of natural science and engineering. Using linear algebra, one will be able to deal comprehensively with many research areas where addition and multiplication by scalars appear.</p>			
授業の進め方・方法	<p>教科書に沿って講義をする。講義では具体的な例や問題の解説のほか、概念や論理の説明を行う。また適宜プリントを配り、演習しながら進める。</p>			
注意点	<p>【学習方法】      予習：教科書には目を通しておくこと。      講義：講義により自分の理解を修正および深化させる。演習問題も配るのでそれを解くこと。      復習：講義や教科書の内容をもう一度自分で再現すること。また、他の科目等にも応用すること。      【履修上の注意】わからないことは、こまめに教員や友人に質問すること。講義中の質問も大歓迎です。担当教員が不在の場合などは、専任数学教員も質問に対応します。      【定期試験の実施方法】前期、後期ともに中間、期末の定期試験を実施する。      【成績の評価方法・評価基準】成績は前期・後期ともに、各2回の定期試験の結果(70%)及び演習や必要に応じて課すレポート課題(30%)によって評価する。到達目標に基づいた到達度を評価基準とする。      【学生へのメッセージ】      本講義は線形代数と呼ばれる分野です。線形代数は自然科学、情報科学、工学に広く応用をもつ大変重要な分野です。しっかり身につければ後で有用ですのでこつこつ勉強してください。      内容は実は何のことではない二年生で学んだ平面ベクトルと一次変換の一般化です。この平面ベクトルについては、ベクトル同士の足し算とベクトルの定数倍がありました。このような「足し算」と「定数倍」があらわれる場面を統一的に扱おう、そして問題を代数化してしまおう、というのが線形代数の心です。      「代数」とは「式変形するだけで答えにたどり着こう」というもの。よって線形代数を修得するためには、例や演習問題を真似しながら実際に計算してみることが大事です。      一旦計算手順がわかれれば、その意味がわからなくても答えにたどり着くのが「代数」のいいところ、いろいろな分野、現象への応用ができるのですが、手順、定理の意味を(平面ベクトルを思い出しながら)「幾何学的視覚的」に考えてみると、「線形代数」とともに「応用された分野」のより深い理解のきっかけになるでしょう。</p> <p>研究室 B棟2階 非常勤講師室      内線電話      e-mail:</p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	5 ベクトル空間に関する基本的概念を理解する。	
		2週	5 ベクトル空間に関する基本的概念を理解する。	
		3週	5 ベクトル空間に関する基本的概念を理解する。	
		4週	5 ベクトル空間に関する基本的概念を理解する。	
		5週	6 線形写像の概念を理解する。	
		6週	6 線形写像の概念を理解する。	
		7週	5 ベクトル空間に関する基本的概念を理解する。	
		8週	6 線形写像の概念を理解する。	
後期	4thQ	9週	7 行列の固有値、固有ベクトル、対角化の概念を理解し、具体例を計算できる。	
		10週	7 行列の固有値、固有ベクトル、対角化の概念を理解し、具体例を計算できる。	
		11週	7 行列の固有値、固有ベクトル、対角化の概念を理解し、具体例を計算できる。	
		12週	7 行列の固有値、固有ベクトル、対角化の概念を理解し、具体例を計算できる。	

		13週	正規直交化と直交行列	7 行列の固有値、固有ベクトル、対角化の概念を理解し、具体例を計算できる。
		14週	対称行列の対角化	7 行列の固有値、固有ベクトル、対角化の概念を理解し、具体例を計算できる。
		15週	問題演習	7 行列の固有値、固有ベクトル、対角化の概念を理解し、具体例を計算できる。
		16週	★後期期末試験	

#### 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	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	

#### 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	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	35	0	0	0	15	0	50
専門的能力	35	0	0	0	15	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0