

久留米工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	数学2B
科目基礎情報				
科目番号	2E05	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	電気電子工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	新編 高専の数学2(森北出版／田代 嘉宏 他)新編 高専の数学2問題集(森北出版／田代 嘉宏 他)ドリルと演習シリーズ 線形代数(電気書院／TAMS)			
担当教員	菰田 智恵子			
到達目標				
1. ベクトル、行列、行列式の概念を理解する。 2. ベクトル、行列、行列式に対する計算能力・応用能力を身に付ける。 3. 自発的に問題解決に取り組み、また継続する姿勢を養う。				
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	ベクトルを理解し応用できる	ベクトルを理解し問題を解くことができる	ベクトルを理解していない	
評価項目2	行列を理解し応用できる	行列を理解し問題を解くことができる	行列を理解していない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	線形代数学は、微分積分学と並び現代科学における重要な数学的基盤の一つである。この授業では線形代数学の対象の一つであるベクトルと行列について、基礎的な知識の習得と計算能力の向上を図り、それらを活用する能力を育てるこどを目標とする。			
授業の進め方・方法	授業は基本的に教科書に従いながらその解説につとめる。問題演習を積極的に授業に取り入れ、計算能力の向上を図り、理解の助けとする。しかし演習の時間を十分に取ることは出来ないと思われる所以、各自十分な予習と復習に励むこと。常に考え方を持ち、授業中に積極的に質問すること。			
注意点	計4回の定期試験を7割、小テスト、レポート等を3割として評価する。 具体的には、(4回の定期試験の平均点) × 0.7 に小テスト、レポート等からなる平常点を上限30点として加えたものを評点とする。評点が60点以上であるものを合格とする。また、必要があれば再試を行ふ。 授業予定の教科書該当ページを事前に読んでおくこと。			
授業の属性・履修上の区分				
<input checked="" 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"/> 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	ベクトルの定義	
		2週	ベクトルの演算	
		3週	ベクトルの内積	
		4週	ベクトルの平行と直交	
		5週	平面のベクトルと成分	
		6週	平面内の直線と方向ベクトル	
		7週	平面内の直線と法線ベクトル	
		8週	平面内の円とベクトル	
	2ndQ	9週	空間の座標	
		10週	空間のベクトルの成分	
		11週	空間のベクトルの内積	
		12週	空間内の直線の方程式	
		13週	空間内の平面の方程式	
		14週	空間内の球面の方程式	
		15週	空間のベクトルの外積	
		16週		
後期	3rdQ	1週	行列の定義	
		2週	行列の和・差・数との積	
		3週	行ベクトルと列ベクトルの積	
		4週	行列の積	
		5週	正則行列	
		6週	二次行列の逆行列	
		7週	連立一次方程式	
		8週	一次変換	
	4thQ	9週	一次変換の線形性	
		10週	一次変換の逆変換	
		11週	行列式の定義	
		12週	行列式の性質	
		13週	逆行列と連立一次方程式	
		14週	書き出し法	

		15週	後期のまとめ	行列を理解し応用する
		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	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。	3	前1,前2,前9
			平面および空間ベクトルの成分表示ができる、成分表示を利用して簡単な計算ができる。	3	前1,前2,前5,前10
			平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。	3	前3,前11
			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	前4,前6,前7,前12
			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	前7,前8,前12,前13,前14
			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	後1,後2,後3,後4
			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	後5,後6
			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。	3	後11,後12
			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	後8,後9,後10
			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	後8,後9,後10
			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	後8,後9,後10

### 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	0	30	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	30	80
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0