

八戸工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	線形代数A (0097)
科目基礎情報				
科目番号	2Z05	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: 1	
開設学科	産業システム工学科環境都市・建築デザインコース	対象学年	2	
開設期	春学期(1st-Q)	週時間数	1st-Q:4	
教科書/教材	高専テキストシリーズ 線形代数 森北出版、同問題集			
担当教員	新藤 圭介,福地 進			

### 到達目標

平面と空間のベクトルを理解して、和、差、実数倍の演算に習熟していること。  
直線について、ベクトル方程式、媒介変数表示、方程式の、3通りの表現方法を理解していること。  
ベクトルを力学などへ応用することができる。  
内積の定義を理解する。内積の入ったベクトル空間の演算について理解すること。  
直線・平面・球の方程式を求められること。

### 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
平面と空間のベクトル	平面と空間のベクトルを理解し、いろいろな計算をすることが出来る。	平面と空間のベクトルを理解している。	平面と空間のベクトルを理解していない。
直線のベクトル方程式	直線についてベクトル方程式、媒介変数表示、方程式の3通りの方法で表現できる。	直線について、ベクトル方程式、媒介変数表示、方程式のうち、少なくとも1つの方法で表現できる。	直線についての表現方法を理解していない。
内積の定義と計算	内積の定義を理解し、計算をすることができる。	内積の定義を理解している。	内積の定義がわからない。
内積の入ったベクトル空間の演算	内積の入ったベクトル空間を理解し、計算をすることができる。	内積の入ったベクトル空間を理解している。	内積の入ったベクトル空間を理解していない。

### 学科の到達目標項目との関係

ディプロマポリシー DP2 ◎

### 教育方法等

概要	線形代数は微分積分学と並び、数学を学んでいくための基礎科目である。本講義では、平面や空間におけるベクトルについての基本を学ぶ。内積の入ったR^2とR^3において、ベクトルの和、差、実数倍について熟知することを目指す。【開講学期】春学期週4時間
授業の進め方・方法	教科書の内容にそって基本事項を解説し、授業中に多くの練習問題を解いていく。教科書を中心におけるべクトルについての問題集も適時使う。理解度を確認するため、授業時間到達度試験70%、小テスト・演習など30%として評価を行い、総合評価は100点満点として、60点以上を合格とする。答案は採点後返却し、達成度を伝達する。
注意点	自分で考え、計算することが最も大事なことである。授業中の演習の際には、他人の答を写さず、自分で解くことが最も重要である。疑問点などがあった場合は、オフィスアワーを活用して担当教員などに質問に行くこと。小テストと定期試験の答案は採点して返却するので、各自で到達度を確認すること。また、補充試験は、微分積分学IA、線形代数Aのうち、どちらか1科目まで受験できる。補充試験による評価は60点までとする。

### 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 1stQ	1週	平面と空間のベクトル、位置ベクトル	ベクトルについて理解出来ている 位置ベクトルについて理解し、活用できる
	2週	座標と2点間の距離	2点間の距離を求めることができる
	3週	ベクトルの成分表示	ベクトルの成分表示を理解し、活用することができる
	4週	直線の方向ベクトル	直線から方向ベクトルを求めることができる。また、方向ベクトルから直線を求めることができます
	5週	ベクトルの内積	ベクトルの内積について理解し、求めることができます
	6週	法線ベクトルと直線または平面の方程式	法線ベクトルと直線または平面の方程式を求めることが可能
	7週	円または球面の方程式	円または球面の方程式を求めることができます
	8週	到達度試験	学習した内容を理解し、与えられた問題を正確に解くことができる

### 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。	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る。	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	

### 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	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0