

長野工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	線形代数Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0007	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: 1	
開設学科	一般科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 高遠節夫, 濱口直樹 他「新線形代数」大日本図書 / 参考書: 高遠節夫, 濱口直樹 他「新線形代数問題集」大日本図書			
担当教員	濱口 直樹, 西信 洋和, 平戸 良弘			
到達目標				
線形代数IIにおける基本的事項と標準的な計算方法についての概要を理解できることを目標とする。授業内容を60%以上理解し計算できることで、学習教育目標の(C-1)の達成とする。				
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				
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
産業システム工学プログラム				
教育方法等				
概要	線形変換、固有値と固有ベクトル、行列の対角化等の概念を理解し、計算に習熟するとともに、数学的な表現力や論理的な思考力を高め、事象を数学的に考察し処理する能力を伸ばす。			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ・授業方法は講義を中心とし、演習問題や課題をだす。 ・適宜、レポート課題を課すので、期限に遅れず提出すること。 			
注意点	<p><成績評価> 定期試験等(80%)、平常点(20%)の合計100点満点で(C-1)を評価し、合計の6割以上を獲得した者をこの科目的合格者とする。ただし平常点は授業中に行う演習、課題等で評価する。</p> <p><オフィスアワー>毎週水曜日 14:30 ~ 15:00、数字科の各教員が対応します。</p> <p><先修科目・後修科目>先修科目は線形代数Iとなる。</p> <p><備考> 線形代数Iの内容を理解し、行列・行列式の計算に習熟していることを前提とする。授業後には必ず復習を行い、練習問題を自分で解くことが大切である。</p> <p>※本科目は産業システム工学プログラムである。</p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	行列式と面積、体積の関係を理解する。線形独立性の行列式による判定法を理解する。	
		2週	外積の定義を理解する。	
		3週	線形変換の定義と意味を理解する。	
		4週	線形変換の基本的な性質を理解する。	
		5週	行列と線形変換の関係を理解し合成変換、逆変換に対応する概念を理解する。	
		6週	回転を表す変換	
		7週	回転を表す線形変換および行列に対応する概念を理解する。	
		8週	直交行列と直交変換	
	2ndQ	9週	直交変換および行列に対応する概念を理解する。	
		10週	理解度の確認を行う。	
		11週	固有値と固有ベクトルの定義を理解する。	
		12週	2次, 3次の場合に固有値と固有ベクトルを求めることができる。	
		13週	2次, 3次の場合に固有値と固有ベクトルを求めることができる。	
		14週	固有値と固有ベクトルを用いて行列を対角化することができる。	
		15週	対角化可能の条件について理解する。	
		16週	対称行列の直交行列による対角化	
評価割合				
	試験	小テスト	平常点	レポート
総合評価割合	80	0	20	0
配点	80	0	20	0
			その他	合計
				100
				100