

米子工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	解析Ⅲ			
科目基礎情報							
科目番号	0023	科目区分	一般 / 選択				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	建築学科	対象学年	4				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	大学・高専生のための 解法演習 微分積分II (森北出版)、大学編入のための数学問題集 (大日本図書)						
担当教員	倉田 久靖						
到達目標							
数ベクトル空間について理解できるし、計算ができる 線形変換について理解し、計算ができる 部分空間について理解し、計算ができる							
ループリック							
数ベクトル空間	理想的な到達レベルの目安 概ね理解し、計算できる	標準的な到達レベルの目安 半ば理解し、計算できる	未到達レベルの目安 ほとんど理解せず、計算できない				
線形変換	概ね理解し、計算できる	半ば理解し、計算できる	ほとんど理解せず、計算できない				
部分空間	概ね理解し、計算できる	半ば理解し、計算できる	ほとんど理解せず、計算できない				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 A-1 JABEE c							
教育方法等							
概要	本科目は学修単位があるので、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 参考文献により学習する。 事前に配布するプリントの問題を解く。 授業時に提示する問題を解く。 なお、質問は隨時受け付ける。また、担当教員以外に質問しても良い。						
授業の進め方・方法							
注意点							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週 数ベクトル空間	数ベクトル空間について理解できるし、計算ができる				
		2週 線形独立	線形独立について理解できるし、計算ができる				
		3週 基底	基底について理解できるし、計算ができる				
		4週 基底の変換	基底の変換について理解できるし、計算ができる				
		5週 内積と正規直交基底	内積と正規直交基底について理解できるし、計算ができる				
		6週 線形変換	線形変換について理解できるし、計算ができる				
		7週 固有値と固有ベクトル	固有値と固有ベクトルについて理解できるし、計算ができる				
		8週 前期中間試験	数ベクトル空間と線形変換について理解できるし、計算ができる				
後期	2ndQ	9週 線形写像	線形写像について理解できるし、計算ができる				
		10週 部分空間の定義	部分空間について理解できるし、計算ができる				
		11週 部分空間の基底と次元	部分空間の基底と次元について理解できるし、計算ができる				
		12週 線形写像と部分空間	線形写像と部分空間について理解できるし、計算ができる				
		13週 直交補空間	直交補空間について理解できるし、計算ができる				
		14週 一般のベクトル空間	一般のベクトル空間について理解できるし、計算ができる				
		15週 複素数ベクトル空間	複素数ベクトル空間について理解できるし、計算ができる				
		16週 前期末試験	部分空間と線形写像について理解できるし、計算ができる				
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		
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	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	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