

米子工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	解析Ⅲ			
科目基礎情報							
科目番号	0063	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	機械工学科	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							
	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				
数ベクトル空間	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				
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							
授業の進め方・方法	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。						
	また、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・授業内容を理解するため、予め配布したプリントや教科書で予習する。 ・授業内容の理解を深めるため、復習を行う。 ・課題を与えるので、レポートを作成する。 ・定期試験の準備を行う。						
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	数ベクトル空間について理解できるし、計算ができる				
		2週	線形独立について理解できるし、計算ができる				
		3週	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について理解できるし、計算ができる				
		6週	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について理解できるし、計算ができる				
		8週	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				
2ndQ		9週	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について理解できるし、計算ができる				
		13週	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について理解できるし、計算ができる				
		15週	前期末試験				
		16週	復習など				
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