

富山高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	数学特講Ⅱ			
科目基礎情報							
科目番号	0099	科目区分	一般 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1				
開設学科	電気制御システム工学科	対象学年	4				
開設期	後期	週時間数	後期:2				
教科書/教材	高遠ほか5人『新線形代数』大日本図書、碓氷他5人『大学編入のための数学問題集』大日本図書、林義実/山田敏清『数学/徹底演習(第3版)』森北出版、高遠他5人『はじめて学ぶベクトル空間』大日本図書。						
担当教員	石田 文彦						
到達目標							
固有値/固有ベクトルに関する計算ができるようになる。							
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				
固有値/固有ベクトルに関する計算ができるようになる。	固有値/固有ベクトルに関する計算が正確・迅速にできるようになる。	固有値/固有ベクトルに関する計算ができるようになる。	固有値/固有ベクトルに関する計算ができるようにならない。				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 A-5 JABEE 1(2)(c) ディプロマポリシー 3							
教育方法等							
概要	第2学年次の「線形代数」の統論である。講義・演習を通して、線形代数の理解と計算技能の定着を計る。						
授業の進め方・方法	予習していることを前提として授業を進める。 授業計画は、学生の理解度に応じて変更する場合がある。						
注意点	定期試験の後、原則的に再試験などの措置はとらない方針である。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	線形変換	§1 線形変換 §1.1 線形変換の定義			
		2週	線形変換	§1.1 線形変換の定義			
		3週	線形変換	§1.1 線形変換の定義 §1.2 線形変換の基本性質			
		4週	線形変換	§1.2 線形変換の基本性質 §1.3 合成変換と逆変換 §1.4 回転を表す線形変換			
		5週	線形変換	§1.4 回転を表す線形変換 §1.5 直交行列と直交変換			
		6週	固有値とその応用	§2 固有値とその応用 §2.1 固有値と固有ベクトル			
		7週	線形変換／固有値とその応用	(演習) §2.1 固有値と固有ベクトル			
		8週	中間試験	線形変換／固有値とその応用			
後期	4thQ	9週	中間試験返却・解説・講評 固有値とその応用	線形変換／固有値とその応用 §2.1 固有値と固有ベクトル §2.2 固有値と固有ベクトルの計算			
		10週	固有値とその応用	§2.2 固有値と固有ベクトルの計算			
		11週	固有値とその応用	§2.2 固有値と固有ベクトルの計算 §2.3 行列対角化 §2.4 対角化可能の条件			
		12週	固有値とその応用	§2.4 対角化可能の条件 §2.5 対称行列の直交行列による対角化			
		13週	固有値とその応用	§2.5 対称行列の直交行列による対角化 §2.6 対角化の応用			
		14週	固有値とその応用	§2.6 対角化の応用 (演習)			
		15週	学期末試験	(固有値とその応用)			
		16週	学期末試験返却・解説・講評	(固有値とその応用)			
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