

大分工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	数学特論Ⅱ				
科目基礎情報								
科目番号	R02G514	科目区分	一般 / 選択					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1					
開設学科	一般科目	対象学年	5					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	(教科書) ベクトル解析入門 國分雅敏 著 東京電機大学出版局							
担当教員	北川 友美子							
到達目標								
線型代数で学んだベクトルを一般化し、ベクトル場を導入する。さらにベクトル場の微分や積分を展開し、抽象的な概念を理解する能力を身に着け、ガウスの発散定理等が使いこなせるようになることを目標とする。								
ルーブリック								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 ベクトルの定義を理解し、使いこなせる。	標準的な到達レベルの目安 ベクトルの定義を理解し、内積、外積、一次独立性が理解できる。	未到達レベルの目安 ベクトルの定義が理解できず、内積、外積、一次独立性が理解できない。					
評価項目2	直線と平面、円、球面などの基本的なものの定義式が理解でき、複雑な図が描ける。	直線と平面、円、球面などの基本的なものの定義式が理解でき、図が描ける。	直線と平面、円、球面などの基本的なものの定義式が理解できず、簡単な図が描けない。					
評価項目3	平面曲線と空間曲線について理解し、曲率や捩率等が計算できる。	平面曲線と空間曲線について理解し、曲率等が計算できる。	平面曲線と空間曲線について理解できず、曲率等が計算できない。					
評価項目4	ベクトル場、線積分、面積分について理解し複雑な計算ができる。	ベクトル場、線積分、面積分について理解し標準的な計算ができる。	ベクトル場、線積分、面積分について理解し簡単な計算ができない。					
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育目標 (B1) JABEE 1(2)(c)								
教育方法等								
概要	力、速度等その他多くの物理量は一般にベクトルで取り扱われる。工学のあらゆる分野、自然科学において、ベクトルや線形代数に登場する曲率(曲がり方)一定の曲面は複雑な空間等、直接アプローチしにくい対象の一次近似として重要な役割を演じている。ここでは特に3次元空間におけるベクトル値関数を導入し、その微分法や、線積分、面積分等を展開する。主に専攻科や大学に進学する学生を対象とした内容であるが、それ以外でも、もっと数学を学びたいという学生も歓迎する。 授業時間数 23.25時間							
授業の進め方・方法	黒板を用いた対面授業の手法をとる。空間曲線、平面曲線、ベクトル値関数の積分を学ぶことで、力学や物理への応用例も身につける。 (再試験について) 総合評価が 60点未満の学生に対して、再試験を実施する。 総合評価は定期試験80%+課題20%で行う。							
注意点	(履修上の注意) 予習・復習の習慣をつけること。特に復習に力を入れること。指名された問題は、次の授業の前に解答を板書しておくこと。指名された問題は、次の授業の前に解答を板書しておくこと。 (自学上の注意) 予習・復習をしておくこと。特に復習に時間を十分かけること。 (受講上の注意) 出席状況・授業中の態度により10%を上限として減点する。							
評価								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	ベクトルの基本事項					
		2週	ベクトルの内積、外積					
		3週	基本ベクトルと直交座標系					
		4週	直線と平面					
		5週	円、球面					
		6週	ベクトル値関数					
		7週	曲線					
		8週	練習問題					
	4thQ	9週	後期中間試験					
		10週	平面曲線の曲率					
		11週	ベクトル場					
		12週	線積分、面積分					
		13週	Gauss の発散定理、Stokes の定理					
		14週	練習問題					
		15週	後期末試験					
		16週	後期末試験の解答と解説					

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					
総合評価割合	定期試験 80	到達度試験 0	課題 20	合計 100	
基礎的能力	80	0	20	100	
専門的能力	0	0	0	0	
分野横断的能力	0	0	0	0	