

久留米工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用数理III			
科目基礎情報							
科目番号	0046	科目区分	専門 / 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・電気システム工学専攻(電気電子工学コース)	対象学年	専2				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	特に指定しない。						
担当教員	川嶋 克利						
到達目標							
1. 曲線、曲面の定義と例を知る。 2. 曲線、曲面に関する様々な概念について理解する。 3. 曲線、曲面について成立する基本的な性質を知る。							
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 曲線	曲線論の理論、計算について、自在に扱え、議論ができる。	基本的な曲線について、基本的な計算ができる。	曲線の定義がわからず、何も計算できない。				
評価項目2 曲面	曲面論の理論、計算について、自在に扱え、議論ができる。	基本的な曲面について、基本的な計算ができる。	曲面の定義がわからず、何も計算できない。				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE D-1							
教育方法等							
概要	これまでに学んだ微分積分の応用として、曲線・曲面論の初步を学ぶ。曲率や基本形式といった概念を導入して、曲がった空間での微分積分が展開されていく様子を紹介する。						
授業の進め方・方法	講義形式で授業を進めるが、時間の関係上、演習時間を解く時間がほとんど取れない。そこで、授業に関する基本的な課題を提示するので、その課題についてのレポートを提出してもらう。扱う内容は、微分幾何学と呼ばれる分野の、ごく基本的なものであるが、これまでに学んだ微分積分についての理解がある程度しっかりとあることを前提にする。教科書は指定しないが、参考図書として、「曲線と曲面—微分幾何的アプローチー」(梅原、山田 著、尚華房)を挙げておく。						
注意点	レポート3割、試験7割の割合で点数を出す。60点以上を合格とする。原則として、再試は行わないが、60点をやや下回る学生については、追加のレポートで60点の合格を認める場合がある。なお、本科目は学修単位であるので、授業中に課題を提示し、その課題で授業時間以外での学修をしたと認める。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	平面内の曲線の定義				
		2週	平面内の曲線の例				
		3週	曲線の長さ				
		4週	弧長パラメータ				
		5週	曲率の定義				
		6週	フルネの公式				
		7週	四頂点定理				
		8週	空間内の曲線				
2ndQ		9週	曲面の定義				
		10週	第一基本形式				
		11週	第二基本形式				
		12週	主方向と漸近方向				
		13週	測地線				
		14週	ガウス・ボンネの定理				
		15週	まとめと補足				
		16週					
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	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	35	0	0	0	0	15	50
専門的能力	35	0	0	0	0	15	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0