科目名	応用数学 IB	科目コード	21086
	Applied Mathematics IB		

学科名・学年	電気電子システム工学科・4年(プログラム1年)		
担当教員	山田 章 (一般教育科)		
区分・単位数	履修単位科目・必履修・1 単位		
開講時期·時間数	後期, 30 時間【内訳:講義 28, 演習 0, 実験 0, その他 2】		
教科書	高遠節夫・斎藤斉ほか著 新訂微分積分 大日本図書		
補助教材	高遠節夫・斎藤斉ほか著 新訂微分積分 問題集 大日本図書		
参考書	糸岐宣昭・三ッ廣孝著 大学・高専生のための解法演習微分積分 森北出版		

【A. 科目の概要と関連性】

2変数関数の偏微分法を学ぶ. 2重積分の計算方法について学ぶ.

○関連する科目:応用数学 IA(前期履修),応用数学 IIA(次年度履修)

【B.「科目の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の教育目標の(C)と主体的に関わる.

この科目の到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標と の関連を以下の表に示す。

	科目の到達目標	評価の重み	学習・教育到達 目標との関連
1	偏微分の計算ができる.	25%	(c1)
2	①の応用として、2変数関数の極値問題に適用できる.	25%	(c1)
3	2 重積分を累次積分に直して、値を求められる.	50% (c1)	
	また、立体の体積を2重積分で表せる.	50%	(c1)

【C. 履修上の注意】

微分積分 |・|| で学習した微分・積分計算, 応用数学 |A で学習した2変数関数が基本となる. 日々, 計算練習を行って欲しい.

【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する. 60 点以上を合格とする.

- 定期試験(85%) 【内訳:後期中間 40%, 学年末 45%】
- その他の試験(0%)
- レポート (15%)
- その他(0%)

【E. 授業計画·内容】

● 後期

	内容	備考
1	第1次偏導関数	
2	接平面	
3	合成関数の偏微分	
4	高次偏導関数,多項式による近似	
5	極大・極小,陰関数の微分法	
6	条件つき極値問題,包絡線	
7	後期中間試験	試験時間:80分
8	試験の返却と解説,偏微分法の補足	
9	2 重積分の意味	
10	累次積分による計算	
11	積分順序の変更、2重積分による立体の体積の計算	
12	座標軸の回転	
13	極座標変換	
14	総合演習	
_	学年末試験	試験時間:80分
15	試験の返却と解説、2重積分の補足	