

平成 21 年度シラバス	学年・期間・区分	3 年次・前期・A 群
	対象学科・専攻	電子制御工学科・情報工学科
微積分学 (Calculus)	担当教員	徳重修一 (Tokushige, Shuichi)
	教員室	非常勤講師控室
	E-Mail	
教育形態 / 単位の種別 / 単位数	講義 / 履修単位 / 2単位	
週あたりの学習時間と回数	授業 (200分) × 15回	
〔本科目の目標〕 問題演習により積分の応用、微分方程式、関数の展開に関する理解を深める。		
〔本科目の位置付け〕 微積分学、 で学んだ内容を前提とする。微積分学は多くの分野において必須なものである。		
〔学習上の留意点〕 十分に復習をすること。		
〔授業の内容〕		
授 業 項 目	時限数	授 業 項 目 に 対 す る 達 成 目 標
1. 媒介変数表示と微分	5	媒介変数表示された関数の微分ができる。
2. 積分の応用	10	媒介変数や極座標で表示された曲線について面積や長さを求めることができる。 広義積分の意味を理解できる。
3. 1 階微分方程式	15	変数分離形、同次形、1 階線形の解を求めることができる。
前学期中間試験		授業項目 1, 2, 3 について達成度を確認する。
4. 2 階微分方程式	15	定数係数 2 階線形微分方程式の解を求めることができる。 簡単な 2 階非線形微分方程式の解を求めることができる。
5. 関数の展開	15	関数の多項式近似を求めることができる。 数列の収束発散を判定し、極限を求めることができる。 級数の収束発散を判定し、和を求めることができる。 関数のマクローリン展開を求めることができる。 オイラーの公式を理解できる。
前学期末試験		授業項目 4, 5 について達成度を確認する。
試験答案の返却解説		各試験において誤った部分を理解できる。
〔教科書〕新訂 微分積分 斎藤 育 他 大日本図書 新訂 微分積分 斎藤 育 他 大日本図書		
〔参考書・補助教材〕新訂 微分積分 問題集 斎藤 育 他 大日本図書 新訂 微分積分 問題集 斎藤 育 他 大日本図書		
〔成績評価の基準〕中間試験および期末試験成績 70% + 課題 30% 授業態度 (最大 10%)		
〔本科 (準学士課程) の学習教育目標との関連〕 3-a		
〔教育プログラムの学習・教育目標との関連〕		
〔JABEE との関連〕		