平成 24 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス 教科目名 数学AⅡ 担当教員 菱川洋介(MD) 岡崎貴宣(E) 北川真也(C) 岡田章三(A) 学年学科 3年 全学科 後期 必修 2単位 学習・教育目標 (D-1)100% 成績評価の方法:中間試験 100 点+期末試験 100 点を 70 点に換算し、 授業の目標と期待される効果: 多変数関数の積分と微分方程式を理解し、計 到達度試験およびそのプレテストを30点に換算して評価する。 達成度評価の基準: 教科書の練習問題と同レベルの問題を試験等で出 算できる能力を習得する。 ① 重積分を理解し、計算できるようにする 題し、6割以上の正答レベルまで達していること。なお成績評価への 重みは均等である。 ② 常微分方程式が解けるようにする ① 重積分を理解し、求める問題が6割以上できる ② 簡単な1階微分方程式と定数係数2階微分方程式を6割以上求 められる 授業の進め方とアドバイス:授業は教科書を中心とした説明と問題演習からなる。1・2年次の教科書も持参して、適 宜参照しながら受講すると良い。授業内容を理解するように努め、復習をしっかりすること。また、教科書、問題集の 演習問題は全問解くこと。 教科書および参考書:新訂 微分積分Ⅱ(高遠節夫他5名著 大日本図書出版, 2007,8)を教科書として用いる。ドリル と演習シリーズ 微分積分(日本数学教育学会高専・大学部会教材研究グループ(TAMS)著, 電気書院出版, 2010,2) を 問題集として用いる。 授業の概要と予定:後期 1回:二重積分の定義 2回:二重積分の性質 3回:二重積分の計算1 4回:二重積分の計算2 5回:二重積分の計算3 第 6回:演習1 第 7回:演習2 第 8回:座標軸の回転1 第 9回:座標軸の回転2 第10回:極座標による二重積分 第11回:変数変換 第12回:広義積分 第13回:二重積分のいろいろな応用 第14回:演習 第15回:中間試験 第16回: 微分方程式の意味 第17回:微分方程式の解 第18回:変数分離形 第19回:同次形 第20回:1階線形微分方程式 第21回:演習1 第22回:演習2 第23回:2階線形微分方程式 第24回:定数係数非斉次線形微分方程式1 第25回:定数係数非斉次線形微分方程式2 第26回:いろいろな線形微分方程式 第27回:線形でない2階微分方程式1 第28回:線形でない2階微分方程式2 第29回:演習1 第30回:演習2 期末試験

第31回:フォローアップ (期末試験の解答の解説など)