

平成 25 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス									
教科目名	数学B	担当教員	菱川洋介 (M) 岡田章三 (E) 北川真也 (D) 真島一成(非常勤) (C 前期) 中島泉 (A, C 後期)						
学年学科	1 年 全学科	通年	必修	2 単位					
学習・教育目標	(D-1) 100%								
授業の目標と期待される効果 : 三角関数およびベクトルを計算できる能力を習得する。 ① 三角関数を理解する。 ② 正弦定理・余弦定理を理解する。 ③ 平面・空間ベクトルを理解する。 ④ 平面・空間内の簡単な図形を数式で表せる。		成績評価の方法 : 前期：中間試験 100 点+期末試験 100 点を 80 点に換算し、課題等を 20 点に換算する。 後期：中間試験 100 点+期末試験 100 点を 80 点に換算し、課題等を 20 点に換算する。 学年：前・後期の重みを等しくして合計し、得点率 (%) で成績をつける。							
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。 ① 三角関数を理解し、計算問題を6割以上できる ② 正弦定理・余弦定理を活用した問題を6割以上求められる ③ 平面、空間のベクトルの加減や内積を6割以上計算できる ④ 平面上の直線や円の式を6割以上求められる ⑤ 空間に直線や平面、球の式を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。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 : 前期：新基礎数学（高遠節夫ほか5名著、大日本図書出版、2011,11）を教科書として用いる。ドリルと演習シリーズ 基礎数学（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、2009,3）を問題集として用いる。参考書としては、新版基礎数学（岡本和夫ほか6名著、実教出版、2010,12）を薦める。 後期：新 線形代数（高遠節夫ほか5名著、大日本図書出版、2012, 11）を教科書として用いる。ドリルと演習シリーズ 線形代数（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。参考書としては、新版線形代数（岡本和夫ほか6名著、実教出版、2011,10）を薦める。									
授業の概要と予定：前期									
第 1 回：鋭角の三角比 第 2 回：鈍角の三角比 第 3 回：三角比の相互関係 第 4 回：三角形への応用 1 第 5 回：三角形への応用 2 第 6 回：演習 第 7 回：一般角、弧度法 第 8 回：中間試験 第 9 回：一般角の三角関数 第 10 回：三角関数の性質 第 11 回：三角関数のグラフ 1 第 12 回：三角関数のグラフ 2 第 13 回：演習 第 14 回：ベクトル 第 15 回：ベクトルの演算									
期末試験									
第 16 回：フォローアップ（期末試験解答解説など）									

授業の概要と予定：後期
第17回：ベクトルの内積
第18回：ベクトルの図形への応用1
第19回：ベクトルの図形への応用2
第20回：演習1
第21回：演習2
第22回：空間座標
第23回：ベクトルの成分
第24回：中間試験
第25回：内積
第26回：直線の方程式
第27回：平面の方程式
第28回：球の方程式
第29回：ベクトルの線形独立・線形従属
第30回：演習
期末試験
第31回：フォローアップ（期末試験解答解説など）