

平成 26 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	中島泉(M) 岡田章三 (E) 菅川洋介 (D) 北川真也 (C) 岡崎貴宣(A)		
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 :	<p>三角関数およびベクトルを計算できる能力を習得する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 				
	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 :	<p>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。</p>				
教科書および参考書 :	<p>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。</p> <p>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。</p>				
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）