平成 29 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 岡田章三 (A) 中島泉 (E) 岡崎貴宣 (八木真太郎 (C)	M) 北川真也 (D)	
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。	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 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 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2	換算し、	
③ 平面・空間ベクトルを理解する。	ける。		
④ 平面・空間内の簡単な図形を数式で表せる。	達成度評価の基準:教科書の練習問題と同レベルの題し、6割以上の正答レベルまで達していること。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② 正弦定理・余弦定理を活用した問題を6割。 ③ 平面、空間のベクトルの加減や内積を6割。 ④ 平面上の直線や円の式を6割以上求められる	なお成績評価への きる 以上求められる 以上計算できる る	
授業の進め方とアドバイス:	⑤ 空間内の直線や平面、球の式を6割以上求る	<u> </u>	
****	なる。授業内容を理解するように努め、復習をしっか	いりすること。また、	
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。新基礎数学問題集(高遠節夫ほか5名著,大日本図書出版,2011,11)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)または,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。新線形代数問題集(高遠節夫ほか5名著,大日本図書出版,2013,3)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)または,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)を薦める。			
授業の概要と予定:前期		ALのレベル	
第 1回:鋭角の三角比		С	
第 2回:鈍角の三角比		С	
第 3回:三角比の相互関係	С		
第 4回:三角形への応用1		С	
第 5回:三角形への応用2		С	

授業の概要と予定:前期	ALのレベル			
第 1回:鋭角の三角比	С			
第 2回:鈍角の三角比	С			
第 3回:三角比の相互関係	С			
第 4回:三角形への応用1	С			
第 5回:三角形への応用2	С			
第 6回:演習	В			
第 7回:一般角、弧度法	С			
第 8回:中間試験				
第 9回:一般角の三角関数	С			
第10回:三角関数の性質	С			
第11回:三角関数のグラフ1	С			
第12回:三角関数のグラフ2	С			
第13回:ベクトル	С			
第14回:ベクトルの演算	С			
期末試験				

第15回:演習(総復習)

授業の概要と予定:後期	ALのレベル			
第16回:ベクトルの内積	С			
第17回:ベクトルの図形への応用1	С			
第18回:ベクトルの図形への応用2	С			
第19回:演習1	В			
第20回:演習2	A			
第21回:空間座標	С			
第22回:ベクトルの成分	С			
第23回:中間試験				
第24回:内積	С			
第25回:直線の方程式	С			
第26回:平面の方程式	С			
第27回:球の方整式	С			
第28回:ベクトルの線形独立・線形従属	С			
第29回:演習	В			
期末試験				
第30回:演習(総復習)				

評価 (ルーブリック)

達成度	理想的な到達	標準的な到達	未到達		
評価項目	レベルの目安	レベルの目安	レベルの目安		
	(優)	(良)	(不可)		
1)	三角関数を理解し、計算	三角関数を理解し、計算問題	三角関数を理解できず、計算		
	問題を8割以上できる	を6割以上できる	問題も解けない。		
	正弦定理・余弦定理を活	正弦定理・余弦定理を活用し	正弦定理・余弦定理を活用し		
2	用した問題を8割以上解	た問題を6割以上解ける	た問題を解くことができな		
	ける		V'o		
	平面、空間のベクトルの	平面、空間のベクトルの加減	平面、空間のベクトルの加減		
3	加減や内積を8割以上計	や内積を6割以上計算でき	や内積を計算できない。		
	算できる	る			
	平面上の直線や円の式を	平面上の直線や円の式を6	平面上の直線や円の式を求		
4	8割以上求められる	割以上求められる	めることができない。		
	空間内の直線や平面、球	空間内の直線や平面、球の式	空間内の直線や平面、球の式		
5	の式を8割以上求められ	を6割以上求められる	を求めることができない。		
	3				