

平成25年度 岐阜工業高等専門学校シラバス					
教科目名	数学アラカルト	担当教員	岡田章三、中島泉、久綱正和、長瀬治男、安富真一、小幡常啓、鶴見智、五十嵐睦夫、碓氷久、荒川達也、辻川信二		
学年学科	専攻科1年全専攻	後期	選択 2単位		
学習・教育目標	(D-1) 100%		JABEE基準1(1) : (c)		
授業の目標と期待される効果 : これまで高専ではあまり取り上げられることがない「実用的な数学」を様々なトピックに分けて解説するので、数学が現代社会に深く根付いていることが認識できるようになる 以下に具体的な学習・教育目標を示す。		成績評価の方法 : 課題レポートの内容を ABCD で評価する。A=100点、B=80点、C=60点、D=40点として、高評価のもの8レポートの平均点で成績評価を出す。			
①公開鍵暗号の仕組みの理解 ②グラフ理論の理解 ③変換群の幾何学の理解 ④球面上の幾何学の理解 ⑤フラクタル科学の理解 ⑥誤り訂正符号の仕組みの理解		達成度評価の基準 : 既成の分野ではないから、標準となる教科書・問題集等はない。 従って、講義内容の理解度を見る課題を提出し、その提出物の内容に応じて評価する。			
授業の進め方とアドバイス : この科目は、対面授業のほかに、「国際ネットワーク大学コンソーシアム」及び「単位互換を伴う実線型講義背信事業」における、e-ラーニングによる単位互換科目として実施する。授業では毎回プリントを配布して講義を行う。e-ラーニングによる受講者は、授業用のプリントを各コンソーシアムのホームページからダウンロードする。					
教科書および参考書 : 特ない。各授業でのプリントを読んで内容を理解すること					
授業の概要と予定：後期		教室外学修			
第 1 回：連分数と 1 次不定方程式		課題をレポートにして提出			
第 2 回：公開鍵暗号の仕組み		課題をレポートにして提出			
第 3 回：ゲームで遊ぶグラフ理論		課題をレポートにして提出			
第 4 回：グラフ理論 三題		課題をレポートにして提出			
第 5 回：ゲームと変換		課題をレポートにして提出			
第 6 回：ミニキューブの変換		課題をレポートにして提出			
第 7 回：図形の基本群		課題をレポートにして提出			
第 8 回：工学や自然科学に現れる数学		課題をレポートにして提出			
第 9 回：球面上の幾何学		課題をレポートにして提出			
第 10 回：初等電磁気学に隠された相対生理論のえつセンス		課題をレポートにして提出			
第 11 回：フラクタル科学入門		課題をレポートにして提出			
第 12 回：波動現象に現れる数学		課題をレポートにして提出			
第 13 回：誤り訂正符号の仕組み		課題をレポートにして提出			
第 14 回：線形代数と画像処理		課題をレポートにして提出			
第 15 回：宇宙論における数学		課題をレポートにして提出			