

岐阜工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	教科名	数学アラカルト
科目基礎情報					
科目番号	0018		科目区分	一般 選択	
授業の形式	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	先端融合開発専攻		対象学生	専1	
開設期	後期		週時限数	2	
教科書/教材	プリント ホームページ				
担当者	岡田 章三, 中島 泉				
到達目標					
<p>これまで高専ではあまり取り上げられることのない「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。15回の講義のうち8回以上の講義を理解することを目標とする。以下に具体的な学習・教育目標を示す。</p> <p>(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)誤り訂正符合の仕組みの理解</p>					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		8回分の講義の内容をほぼ正確に理解している。	8回分の講義の内容を60パーセント以上理解している。	講義の内容を理解していない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	これまで高専ではあまり取り上げられることのない「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。				
授業の進め方と授業内容・方法	<p>この科目は、対面授業のほかに、「ネットワーク大学コンソーシアム岐阜」及び「単位互換を伴う実践型講義配信事業」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「オムニバス方式」である。</p> <p>1, 2, 5, 6, 9, 10, 13, 14回は岡田 (16時間) が、3, 4, 7, 8, 11, 12, 13回は中島 (14時間) が担当する。ただし、教材作成者は異なる。</p> <p>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。</p>				
注意点	<p>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。</p> <p>学習・教育目標 (D-1) 100% JABEE基準 1 (1) : (c)</p>				
授業計画					
	週	授業内容・方法	週ごとの到達目標		
後期	1週	連分数と1次不定方程式(岡田)(ALのレベルC)	連分数と1次不定方程式を理解する(課題をレポートにして提出)		
	2週	公開鍵暗号の仕組み(岡田)(ALのレベルC)	公開鍵暗号の仕組みを理解する(課題をレポートにして提出)		
	3週	ゲームで遊ぶグラフ理論(中島)(ALのレベルC)	ゲームで遊ぶグラフ理論を理解する(課題をレポートにして提出)		
	4週	グラフ理論 三題(中島)(ALのレベルC)	グラフ理論 三題を理解する(課題をレポートにして提出)		
	5週	ゲームと変換(岡田)(ALのレベルC)	ゲームと変換を理解する(課題をレポートにして提出)		
	6週	ミニキューブの変換(岡田)(ALのレベルC)	ミニキューブの変換を理解する(課題をレポートにして提出)		
	7週	図形の基本群(中島)(ALのレベルC)	図形の基本群を理解する(課題をレポートにして提出)		
	8週	工学や自然科学に現れる数学(中島)(ALのレベルC)	工学や自然科学に現れる数学を理解する(課題をレポートにして提出)		
	9週	球面上の幾何学(岡田)(ALのレベルC)	球面上の幾何学を理解する(課題をレポートにして提出)		
	10週	初等電磁気学に隠された相対性理論のエッセンス(岡田)(ALのレベルC)	初等電磁気学に隠された相対性理論のエッセンスを理解する(課題をレポートにして提出)		
	11週	フラクタル科学入門(中島)(ALのレベルC)	フラクタル科学入門を理解する(課題をレポートにして提出)		
	12週	波動現象に現れる数学(中島)(ALのレベルC)	波動現象に現れる数学を理解する(課題をレポートにして提出)		
	13週	誤り訂正符合の仕組み(岡田)(ALのレベルC)	誤り訂正符合の仕組みを理解する(課題をレポートにして提出)		
	14週	線形代数と画像処理(岡田)(ALのレベルC)	線形代数と画像処理を理解する(課題をレポートにして提出)		
	15週	宇宙論における数学(中島)(ALのレベルC)	宇宙論における数学を理解する(課題をレポートにして提出)		
	16週				
評価割合					
		レポート	合計		
総合評価割合		100	100		
得点		100	100		

(この様式はシラバスとセットにしてホームページに掲載します)

岐阜工業高等専門学校 数学アラカルト科目の受講を希望する学生にシラバスに記載されていない情報を提供します。

科目名	数学アラカルト
時間割	毎週木曜日 5 時限目 17 時 00 分開始 18 時 30 分終了
初回の授業日	2018 年 10 月 18 日 (木)
講義室	岐阜大学サテライトキャンパス (JR 岐阜駅前) (対面授業)、岐阜高専 6 号館 4 階大講義室 (遠隔授業) e ラーニング (http://e-ogawa.gifu-nct.ac.jp/ogawa/main.cfm)
注意事項	<p>全ての授業を e ラーニングで受講できますが、以下の計 6 回は対面授業及び遠隔授業でも受講できます。10 月 18 日, 11 月 1 日, 11 月 8 日, 11 月 15 日, 11 月 22 日, 12 月 6 日いずれも 木曜日 17:00 ~18:30。</p> <p>以降は e ラーニング授業を受講してください。(授業を受けずに同じ内容を e ラーニングで受講することもできます。)</p> <p>配信は毎週でレポート締切は 3 回の指定日があります。1、2 回目のレポート締切に間に合わなかった場合でも最終締切日までに提出された全てのレポートは成績評価対象となります。</p> <p>この授業は、インターネット回線を利用して、岐阜工業高等専門学校の e ラーニングシステムで受講します。授業用のプリントは岐阜高専の e ラーニングホームページからダウンロードしてください。アカウント発行前に対面授業・遠隔授業の受講が可能です。</p>
授業についての 問合せ	岐阜工業高等専門学校 一般科目 (自然) 岡田章三 Tel: 058-320-1307