

# メディカルフォレスト 講義シラバス (サンプル)



理科と数学の土台となる数量の扱い・論理的思考が自然にできるようになる

数理的処理トレーニング

前期	第1講	現状把握テスト [1]
	第2講	割合, 単位当たり量, 平均[1] ① (基本演習)
	第3講	割合, 単位当たり量, 平均[1] ② (理科への応用)
	第4講	割合, 単位当たり量, 平均[2] ① (基本演習)
	第5講	割合, 単位当たり量, 平均[2] ② (数学への応用)
	第6講	増加・減少, グラフの読み取り ① (基本演習)
	第7講	増加・減少, グラフの読み取り ② (理科への応用)
	第8講	論理, 必要条件・十分条件 ① (基本演習)
	第9講	論理, 必要条件・十分条件 ② (数学・理科への応用)
	第10講	場合の数・確率 ① (基本演習)
	第11講	場合の数・確率 ② (数学・理科への応用)
	第12講	現状把握テスト [2]
夏期	第13講	数列的考え方 ① (基本演習)
	第14講	数列的考え方 ② (数学・理科への応用)
	第15講	座標・図形 ① (基本演習)
	第16講	座標・図形 ② (数学・理科への応用)
	第17講	規則性を見出す ① (基本演習)
	第18講	規則性を見出す ② (数学・理科への応用)
後期	第19講	総合演習[1]
	第20講	総合演習[2]
	第21講	総合演習[3]
	第22講	総合演習[4]
	第23講	総合演習[5]
	第24講	総合演習[6]
	第25講	総合演習[7]
	第26講	総合演習[8]
	第27講	総合演習[9]
	第28講	総合演習[10]
	第29講	総合演習[11]
	第30講	総合演習[12]
冬期	第31講	総合演習[13]
	第32講	総合演習[14]
	第33講	総合演習[15]
	第34講	総合演習[16]
	第35講	総合演習[17]
	第36講	総合演習[18]

## 使用テキスト

毎回授業時配布

## 推薦教材

## 復習テスト

随時実施

## 受講生へのメッセージ

この講義で扱うのは、「数学と理科のリテラシー」ともいうべき内容です。非常に重要かつ基本的なスキルですが、通常授業では時間がなくて扱えないため、科目として独立させました。演習中心の授業ですので、心身共に体調を整えて出席してください。