


**数学の  
基礎**

**何度でも  
繰り返し  
OK**

**どなたでも  
学べる**


Math relearning course

# 数学学び直し講座

## 必要に応じたコースが選べます！

**趣旨** 本講座は数学を学び直したい、或いは学び直す必要に迫られているかたがたのためのものです。中学・高校の数学の復習から始めて、微積分・線形代数の基礎を学び（基礎編）、ご希望に応じて微分方程式・統計学の初歩について解説します。具体的な問題解決を目標として数学を学ぶことで、数学リテラシーとして求められている素養を養うことを狙いとしています。今年度の講座の内容は前年度のものと同ーです。講座を4コースに分けて、興味のある分野のみ学ぶこともできるようにしました。企業にお勤めのかた、中高校の先生がた、退職後にもう一度数学を勉強してみたい方、そして意欲的な中高校生の皆さん、ぜひご参加ください。

**開催方法** オンデマンド講座

**受付期間** お申し込みは365日いつでも可

※A・B・C・E・Fは受講開始日より6ヶ月、Dは8ヶ月間視聴可能

### コース内容

#### A 基礎編：微積分学・線形代数学入門

8,000円（税込） (60分×12コマ)

動画内容：1

数と式・図形と式  
 1次関数と2次関数  
 数列の極限と無限級数  
 連続関数・1変数関数の微分  
 指数関数と対数関数・三角関数  
 高次導関数とテイラー展開  
 1変数関数の積分  
 ベクトルと内積  
 行列と線形変換  
 固有値・固有ベクトルと行列の対角化

#### B 微分方程式編：振動・共振現象を表す微分方程式とその解法（基礎＋微分方程式）

11,000円（税込） (60分×17コマ)

動画内容：1+2

様々な微分方程式  
 行列の指数関数  
 非斉次の2階線形微分方程式  
 応用・発展問題

#### C 統計学編：統計学の基礎と回帰分析（基礎＋統計学）

12,000円（税込） (60分×19コマ)

動画内容：1+3

確率変数といくつかの分布  
 多変量分布  
 確率変数の変換  
 統計量その性質  
 回帰分析

#### D 基礎編＋微分方程式編＋統計学編

13,000円（税込） (60分×24コマ)

動画内容：1+2+3

#### E 微分方程式編 ※基礎編を受講された方限定

3,000円（税込） (60分×5コマ)

動画内容：2

#### F 統計学編 ※基礎編を受講された方限定

4,000円（税込） (60分×7コマ)

動画内容：3

動画内容は裏面へ

### 受講対象者

企業に勤める社会人・中高等学校教員・高等学校生を含めて基礎的な数学を学び直したい人

※修了書発行は全体の70%以上参加した受講者には筑波大学発行の受講修了証が授与されます

お申し込み  
お問い合わせ

筑波大学エクステンションプログラム [数学学び直し講座]

〒305-8550 茨城県つくば市春日1-2

高細精医療イノベーション棟1F

(受付時間：月～金 9:30～17:00)

Tel:029-859-1648

お申し込みはHPにて

<https://extension.sec.tsukuba.ac.jp>



## 講師紹介

### ● 竹山美宏 筑波大学数理物質系数学科 教授

数理物理学 特殊関数論とその応用  
 著書「微積分学入門」(共著)「数学書の読みかた」「定理の  
 つくりかた」「日常に生かす数学的思考法 屁理屈から数学  
 の論理へ」など

### ● 矢田和善 筑波大学数理物質系数学科 教授

高次元統計解析 特に高次元主成分分析と高次元判別分析  
 著書「高次元の統計学」(共著) 数研出版高校教科書「数  
 学シリーズ」(共著・共編)

### ● 木村健一郎 筑波大学数理物質系 講師

数論幾何学 特に混合モチーフ、Chow 群 この講座を監修

### ● 照井 章 筑波大学数理物質系数学科 准教授

計算機代数と数式処理 数式・数値融合計算とそのロボット  
 動作制御への応用  
 著書「計算機代数の基礎理論」(共著) 趣味はホルン

### ● 木下 保 筑波大学数理物質系数学科 准教授

フーリエ解析 ウェーブレット解析 双曲型偏微分方程式  
 趣味はけん玉を練習中

### ● 桑原敏郎 筑波大学数理物質系数学科 准教授

超局所解析 シンプレクティック構造の変形量子化とそ  
 の数理物理学・表現論への応用

## カリキュラム

【動画内容1】基礎：微分積分・線形代数学入門		担当教員名
第1回	数と式・図形と式	照井 章
第2回	1次関数と2次関数	照井 章
第3回	数列の極限と無限級数	照井 章
第4回	連続関数・1変数関数の微分	竹山美宏
第5回	指数関数と対数関数・三角関数	照井 章
第6回	高次導関数とテイラー展開	竹山美宏
第7回	1変数関数の積分	竹山美宏
第8回	ベクトルと内積	桑原敏郎
第9回	行列と線形変換	桑原敏郎
第10回	固有値・固有ベクトルと行列の対角化	桑原敏郎
第11回	2変数関数の微分	竹山美宏
第12回	2変数関数の積分	竹山美宏
【動画内容2】微分方程式編：振動・共振現象を表す微分方程式とその解法		
第1回	様々な微分方程式（指数法則、部分積分、三角関数の合成）	木下 保
第2回	行列の指数関数（テーラー展開、絶対収束、斉次の連立線形微分方程式）	木下 保
第3回	非斉次の2階線形微分方程式（単振動、基本解、非斉次の連立線形微分方程式）	木下 保
第4回	応用問題（共振、積和の公式、和積の公式）	木下 保
第5回	発展問題（粘性抵抗、減衰振動、エネルギー）	木下 保
【動画内容3】統計学編：統計学の基礎と回帰分析		
第1回	確率変数といくつかの分布	矢田和善
第2回	多変量分布	矢田和善
第3回	確率変数の変換	矢田和善
第4回	統計量とその性質	矢田和善
第5回	回帰分析（基礎編）	矢田和善
第6回	回帰分析（応用編）	矢田和善
第7回	回帰分析（発展編）	矢田和善

## 受講の流れ

受講申込



あなたのタイミングでお申込みください。

お支払い開始

お申込み後、  
**受講決定通知メールが送信されます。**指定の  
 支払い方法で受講料を  
 お支払いください。

視聴開始

お支払い確認後、  
**オンデマンド視聴 ID を**  
**メールで連絡。**  
**その日より6カ月間視聴**  
**できます。**

質問

分からないことや試験対策  
 のことなど、質問がある方  
 は、メールで受付けます。  
 後日、メールにて返信いた  
 します。

