

学生の皆さんへ

数理工教育研究センター  
数理・データサイエンス・AI 教育課程**「数理リテラシーオリエンテーション」の開催について（案内）**

「線形代数Ⅰ」を履修する**新入生全員**を対象に以下の日程で「数理リテラシーオリエンテーション」を開催します。このオリエンテーションでは「数理リテラシーパスポートプログラム」についての概要説明と、各学科における「数理リテラシー」がどのようなものかを皆さんに知っていただき、専門科目を学ぶ上で必要な「数理の基礎力」をどのように身につけたらよいかを「数理リテラシーガイドブック」に基づき説明します。

なお、新型コロナウイルス感染症防止対策として3密を避けるため、**動画での配信とします**ので**下記の実施方法に従って視聴（出席）して下さい**。また、このオリエンテーションは**授業の一環**ですので**「出欠」の確認を行います**。今後、学習設計していく上でも重要な内容ですので**必ず出席してください**。

**実施方法****科目：「線形代数Ⅰ」****日程：第10回授業（クラスによって日が異なる）から1週間（e-シラバス上では **第16回授業**）**

6月20日（月）：情報フロンティア学部（FM・FS・FY）、バイオ・化学部（BB・BC）

6月21日（火）：工学部 電気電子工・情報工（EL・EP）

6月22日（水）：工学部 環境土木工（EV）

6月24日（金）：工学部 機械工・航空システム工・ロボティクス（EM・EA・ER）、  
建築学部（AA）**形式：「数理リテラシーパスポートプログラム」動画配信**

第10回の授業までに Box に説明動画ファイルを用意し、e シラバスの第16回に Box の動画フォルダへのリンクを貼っておきます。学科別の動画となっていますので、自身の所属する学科の動画を、事前に対面授業の際に配付する「数理リテラシーガイドブック」で確認しながら視聴して下さい。数理リテラシーガイドブックには「数理リテラシーパスポートプログラム」についての説明が詳しく書かれており、今後の専門分野の学習の参考となりますので、必ず一読しておいて下さい。

**出欠確認：提出課題の提出****【注意】** 内容を確認した上で出席とします。しっかり取り組んで下さい。

出席登録日と時限は第15週授業日の5限目となりますので、注意して下さい。

**提出課題：数理リテラシー修得計画表・感想文（意気込み）**

計画表のテンプレート（Word ファイル）を e シラバス第16回に提示している Box のダウンロード資料へのリンクを辿ってダウンロードして下さい。ダウンロードした Word ファイルに「数理リテラシー修得計画」および感想を入力して PDF に変換し、e シラバス第16回の「数理リテラシーオリエンテーション課題の提出先」に提出して下さい。課題の提出期限は、第10回授業から1週間後です。

必ず、e シラバス第16回に記載の説明を確認し、「数理リテラシーパスポートプログラム」動画を視聴の上、課題に取り組んで下さい。

以上