

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）

「技術者のための数理 I（工学部，建築学部，バイオ・化学部）」及び「情報のための数学 I（情報フロンティア学部）」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、**動画でのオンデマンド配信とします**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：「技術者のための数理 I」または「情報のための数学 I」

日程：第 15 回授業（学部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 2 日（金）：建築学部，情報フロンティア学部

6 月 5 日（月）[木曜授業]：工学部，バイオ・化学部

形式：「数理リテラシーパスポートプログラム」動画配信

第 15 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。授業の際に配付する「数理リテラシーガイドブック」で確認しながら説明動画を視聴して下さい。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 15 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