

学生の皆さんへ

数理工教育研究センター
数理基礎教育課程「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1年次生全員を対象に、以下の実施方法で「数理リテラシーオリエンテーション」を開催します。例年、6月中旬の5限目に対面講義形式でオリエンテーションを開催していましたが、今年度は新型コロナウイルス感染防止のため、説明動画の配信によって実施することになりました。（6月から順次対面授業が始まる予定ではありますが、3密をできるだけ避けるため動画配信形式での実施となります。）

このオリエンテーションでは「数理リテラシーサポートプログラム」についての資料の配布と説明を行います。尚、このオリエンテーションは授業の一環として出欠の確認を取りますので、必ず出席して下さい（出席確認の詳細は下記の通り）。

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26日（金）：工学部機械系（EM・EA・ER）、建築学部（AA）

6月29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30日（火）：工学部電気電子・情報（EL・EP）

7月1日（水）：工学部環境土木（EV）

形式：「数理リテラシーサポートプログラム」動画配信

第10回授業までにBoxに説明動画ファイルを用意し、eシラバス第16回に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、所属する学科の動画を視聴して下さい。また、資料「数理リテラシーガイドブック2020」をeシラバス第16回からダウンロードして下さい。この資料には動画の内容の説明が詳しく書かれており、数理リテラシー修得の参考となります。

出欠確認：提出課題にしっかり取り組んで提出することによって出席とします。

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回からダウンロードしてください。ダウンロードしたWordファイルに修得計画および感想を入力して保存し、そのファイルをeシラバス第16回の「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、「数理リテラシーサポートプログラム」動画を視聴の上、課題に取り組んで下さい。

以上