一 諸連絡(4月6日以降)-

●インターネット(Wi-Fi) 利用環境について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、本学では一部オンライン授業を行う予定です。そこで、4月6日(水)から行う新入生オリエンテーションの学生生活ガイダンスの中で環境調査を行いますので、事前に授業を受講する場所(自宅又はアパート等)のインターネット利用環境(Wi-Fi接続できるか)や授業で使用するパソコンを持っているかの確認をお願いします。

●情報オリエンテーションについて

「情報オリエンテーション」では、パソコンが必要です。実施日までに準備をお願いします。

●クラス分けテストについて

工学部・情報学部・生物生命学部の新入生については、4月6日(水)に数学と物理のクラス分けテストを行います。

- 数学・・・基礎学力を診断するもので、「中学3年の数学、数学 I、及び数学 A」 が試験範囲となります。このテストの結果、補習の必要性が認められた新入生には、 前期週2コマの数学の授業に加えて、「リメディアルクラス」1コマを受講してもらいます。
- 物理・・・物理に関わる学力や学習到達度を測定するために実施します。この テストの結果を基に、1年前期に開講される「基礎物理学」を一般 クラスと基礎クラスに分けて授業を行います。
 - 基礎クラス: 高校で「物理」を履修していない人、履修したけれども 自信がない人、あるいは基礎的なことから学びたい人な ど。
 - 一般クラス: 高校で「物理基礎」と「物理」を履修した人、基礎的なことを理解している人、高校の数学でベクトルについて 学び、理解している人など。
- ※「基礎物理学」は、学科によっては選択科目ですがクラス分けテストは全員 受験してもらいます。数学と物理基礎・物理(履修した範囲)の復習を行っ てクラス分けテストに臨んでください。

●チームビルディングゲームについて

「新入生特別研修」の中で、新入生又は先輩学生と一緒にチームとして力を合わせ、問題解決や目標達成をするゲームを実施します。(崇城大学ソフトボール球場での実施予定)

【服装】

- ・スポーツウエア(動きやすい服装)※スカート不可
- ・運動のできる靴
- ・体育館シューズ (天候に関わらず持参)