

海洋学部の新入生・在学生の皆様へ

5月11日から授業が始まります。以下の注意事項をよく読み、準備を整えてください。

1. 授業形態について

既にキャンパスライフエンジン等でお伝えしていますが、授業の形態は3つです。

(1) **メッセージ型**：主に学生諸君の大学アカウントメールに教材、課題等が配信されます。履修生は、メールにて課題を提出する形になります。

(2) **オンデマンド型**：授業支援システムや T365 の Teams 等を通して教材や課題が配信されます。科目によっては、外部のホームページ等に教材がアップされていますので、注意してください。課題は、授業支援システムあるいは T365 のアプリで提出していくことになります。

(3) **オンライン型**：同時双方向の授業です。T365 の teams 等のアプリを使用して実施されます。

各授業の形態については、授業支援システムにログインし、登録している科目の内容を見て確認してください。

2. 学習時間について。

基本的に**授業時間割にしたがって、学習することを推奨**します。オンライン型以外の授業では、いつ学習するのは自由です。しかし健康な生活リズムを維持するために、メッセージ型、オンデマンド型の授業でも、時間割に基づいて学習を進めていってください。各授業では課題を提出していくことが必要です。授業支援システムを使って課題提出する場合には、時間帯が決められていますので注意してください。

3. 授業開始期（5月11日以降、2週間程度）の授業支援システムの稼働について

授業支援システムのダウンを防ぐための措置として、授業開始後2週間程度は、海洋学部学生の使う**授業支援システムの利用時間帯が「火曜日・午後4時から5時50分」、「金曜日・午後12時から1時50分」、及び「火・金曜日の午後8時より翌朝7時50分」と定められました。**これ以外の時間帯は、アクセスすることができません。授業支援システムを使って教材をダウンロードしたり、課題を提出したりするために、以下のことに注意してください。

1) **5月23日までの教材は、5月7日までに授業支援システムにアップロード**されます。必ず確認して、ダウンロードしておいてください。

2) 授業支援システムにおける**課題提出（出欠管理）については、アクセス可能な火・金に設定**されます。**締め切り日については、各科目での指示に従ってください。**授業支援システムを使わずに課題等を提出する授業では、火曜・金曜という制限はありません。それぞれの指示に従ってください。

3) この対応は、授業支援システムがダウンすることを防ぐためのものです。授業開始2週間の暫定的なものですが、大学全体の状況によっては継続する可能性もあります。**教材配信は、常に確認してください。**

4) 授業開始、直前の「5月8日から10日」の3日間は、必ず授業支援システムにおいて各科目の最新情報を確認してください。

5) 教材配信及び課題回収について、授業支援システムを使用せず大学公式アプリ Teams、あるいは外部 WEB サービス等を利用する場合がありますが、必ず授業支援システムの授業計画のなかにその旨が記載されていますので、確認してください。

本学部としての対応は、「授業支援システムから情報をえる」ようにしています。

4. キャンパスライフエンジンで配信している「**遠隔授業の準備について**」に基づいて、授業の準備を進めてください。

5. Teams に関しては、**教員各個人の判断によって運用を開始**することとなります。使用にあたっては、以下の点を注意してください。

(1) 「チーム」の作成

授業科目に関わる「チーム」の作成は教職員および教職員に指示された者以外は行わないこと。

(2) 「チーム」メンバーの追加、変更

担当教員がチームの管理者として「所有者」となり、学生を「メンバー」として追加、変更していきます。学生が教員の許可なく、他の利用者の追加、および自らの脱退をしないようにしてください。

(3) 個人情報

チーム内での発言（発信）やチャットでの発信には個人情報を掲載しないでください。

6. 5月中は、授業支援システムのダウンを含めて大きな混乱が予想されます。授業開始までに配信された教材等は可能な限り授業支援システムやメールにて受信してダウンロードしておいてください。

また現在、学習環境（ノートパソコン・タブレット、通信環境）が十分整っていない場合は、その旨キャンパスライフエンジンで担当教員へ連絡するようにしてください。

海洋学部教務委員長

遠隔授業サポートセンター(メール S_Rclass@tsc.u-tokai.ac.jp)