

CLASS・LETUSについて

理科大生協学生委員会野田支部
理工学部土木工学科1年 小林 仁美

大学で使うシステムについて

理科大では次の学生向けシステムをよく利用します。

1. CLASS（学園生活支援システム）

履修申告、成績、シラバス、休講・補講情報、出欠状況等の手続・照会が行えるシステムです。



2. LETUS（教育支援システム）

授業資料閲覧、課題の提出、小テスト等の機能を利用することができる、教員と学生間のコミュニケーションを支援するシステムです。



1. CLASS(Campus Life Assist System TUS)について

CLASSでは以下のことをする際に使用します。

- ①授業の補講や休講情報の確認
- ②履修申告や時間割の確認
- ③シラバスや授業の出欠状況、成績の確認

The screenshot displays the CLASS web portal interface. At the top, there is a navigation bar with the CLASS logo and the text 'Campus Life Assist System TUS'. Below this, there are several tabs for navigation: 個人情報, 履修関連, 授業関連, 成績関連, アンケート, 就職関連, リンク, and 教室予約関連. The main content area is divided into several sections:

- ポータル**: A calendar for February 2020, with the 22nd highlighted.
- お知らせ (緊急)**: A list of notices, including:
 - 【重要】(日本人学生向け)現在中国に滞在している学生の状況調査について [2020/02/20]
 - 2020年度教科書販売について(重要) [2020/01/20]
 - 新たな論文データベースの利用開始について(お知らせ) [2019/06/18]
- お知らせ**: A list of general notices, including:
 - 【教職】教員採用試験(大学推薦)について [2020/02/20]
 - 【重要・注意喚起】中国への渡航を予定されている皆様へ(再掲) [2020/02/17]
 - 【再掲】入試期間中の窓口について [2020/02/17]
 - 【重要】源泉徴収票(2020年1~3月分)の交付について [2020/02/14]
 - 令和3年度(2021年度)採用分日本学術振興会特別研究員の募集について [2020/02/14]
 - CLASSの年度末更新作業に伴う「学籍情報変更申請」メニューの利用停止について [2020/02/13]
 - 【理窓技術士会 第91回技術懇話会】のお知らせ [2020/02/13]
 - 【重要】中国における新型コロナウイルスに関する注意喚起(早期の一時帰国や中国への渡航延期の検討) [2020/02/13]
 - 【再掲】学内教員講演「医療を発展させる統計学のチカラ」招聘募集 [2020/02/12]
- 授業・試験等**: A list of notices related to classes and exams, including:
 - 【資料掲載】2年進級予定者(現1年生)対象)2~3年次 選択・選択必修 実習科目ガイダンスについて [2019/12/24]
 - 2019年度後期試験時間割および関連様式について(薬学部) [2019/12/02]
 - 2019年度 薬学部「履修の手引き」の正誤表について [2019/04/16]

① 授業の補講や休講情報

- 授業が突然休講になることは結構あります！
朝、家を出る前にチェックするようにしましょう。
- 先生の都合で時間割通りに授業が出来ないと、補講日に補講を行います。普段とは違う時間割で授業時間や場所が変更する場合もあるのでこちらもチェックするようにしましょう。
- 休講の場合は、補講と書かれているところに赤く休講と表示されます。

The screenshot shows the CLASS Campus Life Assist System TUS interface. At the top, there are navigation tabs for '個人情報' (Personal Information), '履修関連' (Course-related), and '授業関連' (Class-related). Below this is a 'ポータル' (Portal) section with a calendar for October 2019. The date '31' is highlighted in a red box. To the right of the calendar is a notification list with icons for 'お知らせ' (Notice) and '重要' (Important). Below the calendar is a '授業情報' (Class Information) section for '10月31日(木)'. It lists five classes, each with a '補講' (Make-up) label. A red arrow points to the '補講' label for the first class: '代数学2 代数学2 補講'. The other classes listed are '応用数学3 応用数学3 (2017年度以降入学者対象) 補講', 'プログラミング演習2 プログラミング演習2 補講', and 'プログラミング演習2 プログラミング演習2 補講'. The interface also shows a '全9件' (Total 9 items) notification and a '授業・試験' (Class/Exam) button.

②履修申告や時間割表

- 履修申告はCLASSで行います。履修申告期間中に申告をしないと成績がつかないので注意しましょう。
- スマホのアプリで時間割を管理する人もいれば、CLASSで時間割を管理する人もいます。自分に合った方法で管理しましょう。

CLASS
Campus Life Assist System TUS

個人情報 履修関連 授業関連 成績

ポータル

学生時間割表

履修申告

2020年2月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

お知らせ (緊急)

- 【重要】新型コロナウイルス
- 【重要】(日本人学生向)
- 2020年度教科書販売
- 新たな論文データベ

全4件

2. LETUS(Learning Environment for TUS) について

LETUSは以下のことをする際に
使用します。

①授業で使用する資料の
ダウンロード

②課題の提出

The screenshot shows the LETUS website interface. At the top, it says 'ETUS 日本語 (ja)'. Below that is a banner for '2019年度 LETUS Learning Environment for TUS Powered by Moodle'. The main content area is divided into several sections:

- メインメニュー**: Includes 'サイトニュース'.
- ナビゲーション**: Includes 'Home', 'ダッシュボード', 'サイトページ', 'マイコース' (with sub-items: '東京理科大学', '特別コース', '学修ポートフォリオ関連', 'コース'), and 'オンラインユーザ' (16 オンラインユーザ (直近 30 分)).
- マイコース**: Lists various courses such as '機能形態学 2 (993K001)', '基礎化学 (993K025)', '機能形態学 1 (993K040)', '基礎薬学実習 (993K042)', '薬学基礎 (生物) (993K193)', and '生命科学 (993M001)'.
- ようこそ 2019年度 LETUS へ!**: A welcome message stating that LETUS is an internet-based education support system for TUS, providing e-Learning and ICT-based education. It also mentions that LETUS allows for two-way education and learning without time or location constraints.
- 2018年度LETUSはこちら**: A link to the previous year's version.
- サイトニュース**: A section for site news, featuring a notice about maintenance work on 2020年01月31日 (Saturday) at 11:33, posted by admin. The notice states that the system will be stopped for maintenance and lists the stop time, affected systems (LETUS, Mediasite, and support boxes), and the content of the work (software updates and 2020 edition of LETUS).

①授業で使用する資料の配布

- 授業スライドや資料をLETUSで配布する教員がいます。授業によってはその資料を印刷して持参することもあります。授業前に印刷物がないか必ずチェックするようにしましょう。
- 印刷して授業に持って行ったり、ダウンロードしてタブレット上に書き込むなど使い方は人それぞれです。自分に合った方法を探してみてください。



講義メモ前半p.1-8 修正 19年 09月 18日 01:31

第1回目と第2回目の授業で扱う分です。授業で印刷配布するので、学生さんは印刷する必要ありません。



講義メモ前半p.9-17 修正 19年 09月 18日 02:32

授業第3回から第7回で使いますので、学生さんは印刷して持参してください。

② 課題の提出

- 授業では先生に直接提出する課題もありますが、LETUSを使用して提出することもあります。
- 主な提出方法は、**そのままオンラインテキストに直に記入したり、WordやPowerPointファイルをドラッグして貼り付けたり、PDFでのレポート提出**があります。

提出ステータス

提出ステータス	評定のために提出済み
評定ステータス	評定済み
終了日時	2020年 01月 21日(火曜日) 09:00
残り時間	課題は 3 時間 21 分 早く提出されました。
最終更新日時	2020年 01月 21日(火曜日) 05:38

オンラインテキスト



I DR. ALIA CRUM'S MILKSHAKE EXPERIMENT

1. How does the hormone ghrelin work?

It stimulates feelings of hunger. When you have not eaten for a long time, your ghrelin level drops, we feel full.

1. What did Dr. Crum did in her experiment?

She gave two groups of people the same milkshake and rated the taste. Finally, she gave everyone a block of chocolate.

2. What were the results of the experiment?

The one group of participants who believed the milkshake was healthy had a significantly decrease in their ghrelin level in blood. On the other hand, another group who believed the milkshake was unhealthy had a significantly increase in their ghrelin level in blood.