

2020年5月21日

学生の皆さんへ

教学部長 内山 秀一

授業支援システム（LMS）の利用制限継続について（お願い）

皆さんには、授業開始当初より LMS を制限時間内で利用していただいています。この利用制限は、当初 2 週間程度を予定していましたが、利用状況や LMS の負荷状況を監視した結果、この状況で利用制限を解除した場合、利用集中のピークが度々発生し、LMS が使えない状況が発生すると判断いたしました。

つきましては、5月25日以降も、当面の間 LMS の利用制限を実施させていただくことにいたしました。

なお、毎日1回は利用できる時間帯を設けるように再構成いたしましたので、「別紙 授業支援システム（LMS）の利用制限について（5月25日以降）」を確認し、該当する利用時間帯での利用をお願いいたします。※キャンパスライフエンジン（CLE）は利用制限の対象ではありません。

また、LMS 以外のシステムを利用した授業科目もありますので、大学からのメールやキャンパスライフエンジン（CLE）のお知らせを必ず確認するようにしてください。あわせて CLE のログイン画面にある「緊急連絡」やキャビネットの情報も随時更新をしていますので、確認するようにしてください。

記

制限実施日：5月25日（月）から当面の間

その他の情報

- ・授業に関することや遠隔授業で利用するシステム => CLE の「キャビネット」
 - ・システム障害などのお知らせ => CLE のログイン画面にある「緊急連絡」
- 学生の皆さんにはご不便をおかけしますが、ご協力をお願いいたします。

この件に関するお問い合わせは、以下のメールアドレスをお願いいたします。

お問い合わせの内容により、担当より回答いたします。

電話によるお問い合わせはご遠慮ください。

問合せ先：遠隔授業サポートセンター(授業用) sc4student@tsc.u-tokai.ac.jp

T365 の機能である Forms から問い合わせできます。

QR コード



URL

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=bwmDgs680ESPVOV6qE0aIvz6zKCcCCJLkDNx73BlUtxUM1RTNTY4SDcyTElGU1ZQR0dHQzJYWk9JWjQIQCN0PWcu>

以上

別紙 授業支援システム(LMS)の利用制限について (5月25日以降)

授業支援システムの利用につきまして、負荷軽減のため、以下の通りの利用できる学部・学科を制限いたします。

※キャンパスライフエンジン (CLE)は利用制限の対象ではありません。

時間	月	火	水	木	金	土	日
9:00~10:30	文学部 国際文化学部 工学部 生命化学科	健康科学部 基盤工学部 工学部 電気電子工学科 工学部 土木工学科 工学部 動力機械工学科 工学部 医用生体工学科 大学院	農学部 医学部 工学部 機械工学科 工学部 建築学科 工学部 精密工学科	情報通信学部 情報理工学部 観光学部 健康学部	海洋学部 生物学部 工学部 航空宇宙学科 (航空宇宙学専攻) (航空操縦学専攻) 工学部 応用化学科	教養学部 理学部 経営学部	文化社会学部 体育学部 工学部 光・画像工学科
10:30~12:00	政治経済学部 法学部 工学部 原子力工学科 工学部 材料科学科	文学部 国際文化学部 工学部 生命化学科	健康科学部 基盤工学部 工学部 電気電子工学科 工学部 土木工学科 工学部 動力機械工学科 工学部 医用生体工学科 大学院	農学部 医学部 工学部 機械工学科 工学部 建築学科 工学部 精密工学科	情報通信学部 情報理工学部 観光学部 健康学部	海洋学部 生物学部 工学部 航空宇宙学科 (航空宇宙学専攻) (航空操縦学専攻) 工学部 応用化学科	教養学部 理学部 経営学部
12:00~13:30	文化社会学部 体育学部 工学部 光・画像工学科	政治経済学部 法学部 工学部 原子力工学科 工学部 材料科学科	文学部 国際文化学部 工学部 生命化学科	健康科学部 基盤工学部 工学部 電気電子工学科 工学部 土木工学科 工学部 動力機械工学科 工学部 医用生体工学科 大学院	農学部 医学部 工学部 機械工学科 工学部 建築学科 工学部 精密工学科	情報通信学部 情報理工学部 観光学部 健康学部	海洋学部 生物学部 工学部 航空宇宙学科 (航空宇宙学専攻) (航空操縦学専攻) 工学部 応用化学科
13:30~15:00	教養学部 理学部 経営学部	文化社会学部 体育学部 工学部 光・画像工学科	政治経済学部 法学部 工学部 原子力工学科 工学部 材料科学科	文学部 国際文化学部 工学部 生命化学科	健康科学部 基盤工学部 工学部 電気電子工学科 工学部 土木工学科 工学部 動力機械工学科 工学部 医用生体工学科 大学院	農学部 医学部 工学部 機械工学科 工学部 建築学科 工学部 精密工学科	情報通信学部 情報理工学部 観光学部 健康学部 (3605名)
15:00~16:30	海洋学部 生物学部 工学部 航空宇宙学科 (航空宇宙学専攻) (航空操縦学専攻) 工学部 応用化学科	教養学部 理学部 経営学部	文化社会学部 体育学部 工学部 光・画像工学科	政治経済学部 法学部 工学部 原子力工学科 工学部 材料科学科	文学部 国際文化学部 工学部 生命化学科	健康科学部 基盤工学部 工学部 電気電子工学科 工学部 土木工学科 工学部 動力機械工学科 工学部 医用生体工学科 大学院	農学部 医学部 工学部 機械工学科 工学部 建築学科 工学部 精密工学科 (3571名)
16:30~18:00	情報通信学部 情報理工学部 観光学部 健康学部	海洋学部 生物学部 工学部 航空宇宙学科 (航空宇宙学専攻) (航空操縦学専攻) 工学部 応用化学科	教養学部 理学部 経営学部	文化社会学部 体育学部 工学部 光・画像工学科	政治経済学部 法学部 工学部 原子力工学科 工学部 材料科学科	文学部 国際文化学部 工学部 生命化学科	健康科学部 基盤工学部 工学部 電気電子工学科 工学部 土木工学科 工学部 動力機械工学科 工学部 医用生体工学科 大学院
18:00~19:30	農学部 医学部 工学部 機械工学科 工学部 建築学科 工学部 精密工学科	情報通信学部 情報理工学部 観光学部 健康学部	海洋学部 生物学部 工学部 航空宇宙学科 (航空宇宙学専攻) (航空操縦学専攻) 工学部 応用化学科	教養学部 理学部 経営学部	文化社会学部 体育学部 工学部 光・画像工学科	政治経済学部 法学部 工学部 原子力工学科 工学部 材料科学科	文学部 国際文化学部 工学部 生命化学科
19:30~21:00	健康科学部 基盤工学部 工学部 電気電子工学科 工学部 土木工学科 工学部 動力機械工学科 工学部 医用生体工学科 大学院	農学部 医学部 工学部 機械工学科 工学部 建築学科 工学部 精密工学科	情報通信学部 情報理工学部 観光学部 健康学部	海洋学部 生物学部 工学部 航空宇宙学科 (航空宇宙学専攻) (航空操縦学専攻) 工学部 応用化学科	教養学部 理学部 経営学部	文化社会学部 体育学部 工学部 光・画像工学科	政治経済学部 法学部 工学部 原子力工学科 工学部 材料科学科
21:00~翌9:00	文学部 国際文化学部 工学部 生命化学科 工学部 原子力工学科 工学部 材料科学科	政治経済学部 法学部 工学部 光・画像工学科 工学部 航空宇宙学科 (航空宇宙学専攻) (航空操縦学専攻)	文化社会学部 体育学部 工学部 応用化学科 健康学部	情報通信学部 理学部 経営学部 工学部 機械工学科	海洋学部 生物学部 工学部 建築学科 工学部 精密工学科	教養学部 情報理工学部 観光学部 工学部 電気電子工学科 工学部 土木工学科	農学部 医学部 健康科学部 基盤工学部 工学部 動力機械工学科 工学部 医用生体工学科 大学院

※各時間の切替時間は作業を実施しているため、一時的にアクセスができない場合があります。その場合には少し時間をおいて利用してください。

障害やメンテナンスによるシステムの停止が発生した場合には、 <https://www.cc.u-tokai.ac.jp/report.htm> へ情報を掲載しています。