

# How to participate in lectures through e-learning

## 1) How to access the e-learning system (Moodle)

① Access Kumamoto University's Portal website (<http://uportal.kumamoto-u.ac.jp/>), and log on to Kumamoto University Portal's Site by entering your Kumadai ID and password. Your Student number and password are written on the back of your Student ID.

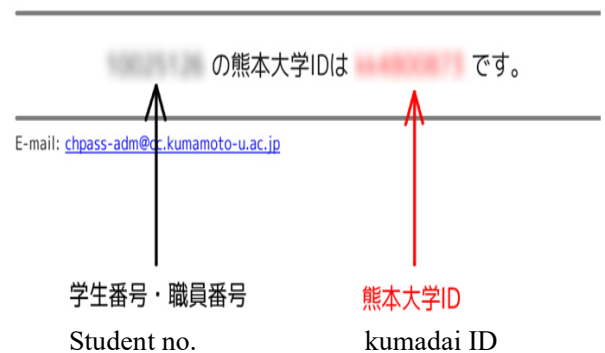
The screenshot shows the 'Single Sign-On Login' page for Kumamoto University. At the top is the university logo and the text 'Kumamoto University Single Sign-On Login'. Below this is a form with the following fields and options:

- Instructions: 'Enter kumadaiID and password, and then click Login button. You can check your kumadaiID [here](#). You can change password [here](#).'
- Service Provider: casgw.kumamoto-u.ac.jp
- kumadaiID: [input field]
- Password: [input field]
- Display language: English (dropdown menu)
- Clear my attribute release consent
- Login button

② You can check your "kumadai ID" entering your Student number and password, and then click the "submit".

The screenshot shows the '熊本大学ID確認ページ' (Kumamoto University ID Confirmation Page). It contains the following information:

- Header: 熊本大学ID確認ページ
- Notice: (\* 熊本大学IDは9文字です。先頭2文字の英字と残り7文字の数字で構成されています。)
- Instruction: 教職員番号もしくは学生番号とパスワードを入力してください。
- Fields: ユーザーID (例 135z4321) and 現在のパスワード
- Annotations: A box labeled 'User ID (Student no.)' points to the ID field. A box labeled 'Password' points to the password field. The 'submit' button is circled in red.
- Buttons: submit, reset
- E-mail: [chpass-adm@cc.kumamoto-u.ac.jp](mailto:chpass-adm@cc.kumamoto-u.ac.jp)

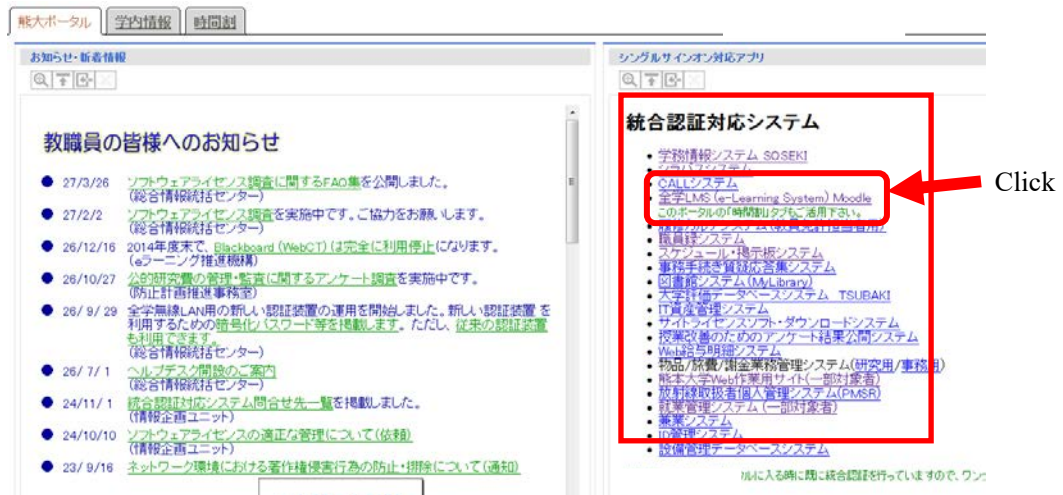


③ Check student number, and then click the "LOGIN". Your Student number is written on the back of your Student ID.

The screenshot shows the 'Kumamoto University 統合認証システム' (Integrated Authentication System) login page. It includes the following elements:

- Header: Kumamoto University 統合認証システム
- Text: Select your UserID
- Field: UserID: [input field]
- Button: LOGIN (circled in red)
- Warning: For security reasons, please Log Out and Exit your web browser when you are done accessing services that require authentication!
- Footer: Languages: English | Japanese | Chinese

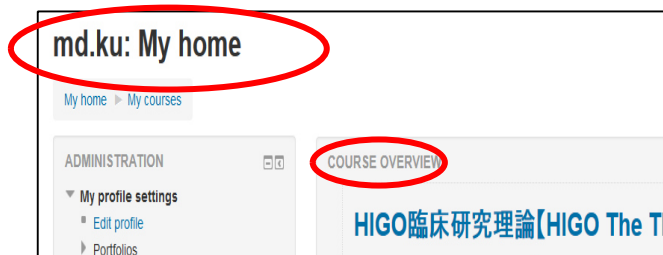
④After you log on to the portal site, please click each system which you'd like to access.



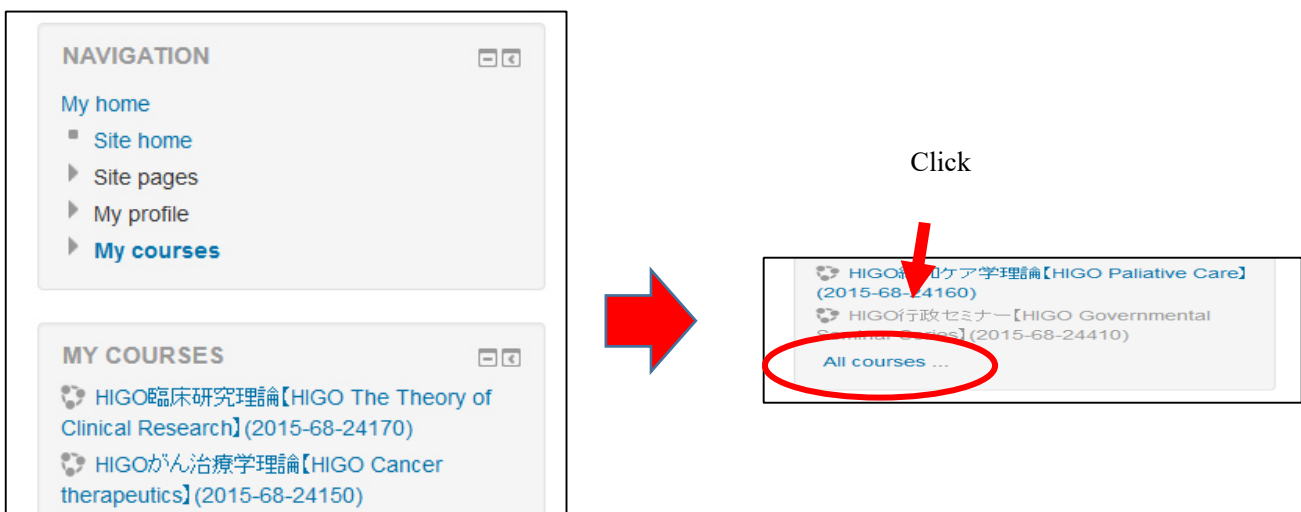
※ When you browse SOSEKI, please use the personal computer which is connected to Kumamoto University's LAN. (Accessing SOSEKI is available only in school)

⑤If you successfully log in the system, please click the "全学 LMS(e-Learning System)Moodle".

⑥「My home」「course overview」 shows the list of courses you have registered for through SOSEKI. By clicking the course name, you may access to the top page, which displays the list of lectures held in the course.



⑦By clicking the bottom left 「All courses」



⑧By clicking the bottom 「[medic/HIGO](#)○○○○」

Kumamoto University Moodle

マイホーム ▶ コース

管理  
▶ マイプロフィール設定

ナビゲーション  
マイホーム  
■ サイトホーム  
▶ サイトページ  
▶ マイプロフィール  
▶ マイコース  
■ コース

▶ 2015年度前学期  
▶ 2014年度前学期  
▶ 2014年度後学期  
▶ 2013年度前学期



▶ metalink

▶ 各種アンケート

▶ 情報企画

▶ **medic/HIGO2016**

By clicking the bottom 「[medic/HIGO](#)○○○○」

⑨displays the list of lectures held in the course.

Kumamoto University Moodle

ダッシュボード ▶ コース ▶ [medic/HIGO2016](#)

ナビゲーション  
ダッシュボード  
■ サイトホーム  
▶ サイトページ  
▶ マイコース  
▼ コース  
▶ 2016年度前学期  
▶ 2015年度前学期  
▶ 2015年度後学期  
▶ 2014年度前学期  
▶ 2014年度後学期  
▶ 2013年度前学期  
▶ 2013年度後学期  
▶ 2012年度  
▶ 2011年度  
▶ 2010年度  
▶ 研修  
▶ 教授システム学専攻  
▶ その他  
▶ metalink  
▶ 各種アンケート  
▶ 情報企画  
▼ [medic/HIGO2016](#)  
▶ [medic2015](#)

medic/HIGO2016

medic/HIGO2016

Example : If you want to attend the Second semester courses of medic 2015, please click here.

displays the list of lectures held in the course for the

▶ **medic2015**

▶ HIGO2015

▶ 修士講義科目(補講)

▶ 医学実験講座(Medical Experiment Course)(2016-68-20200)

▶ A1医療情報・倫理学理論(医&薬&HIGO/Doc.&Pharma&HIGO)・・・(2016-68-20010)

▶ B1生体分子情報学理論(医&薬&HIGO/Doc.&Pharma&HIGO)・・・(2016-68-20020)

▶ B2細胞機能制御学理論(医&薬&HIGO/Doc.&Pharma&HIGO)・・・(2016-68-20030)

▶ B3免疫応答制御学理論(医&薬&HIGO/Doc.&Pharma&HIGO)・・・(2016-68-20040)

▶ B4感染病態制御学理論(医&薬&HIGO/Doc.&Pharma&HIGO)・・・(2016-68-20050)

⑩From each lecture page, you are able to learn the contents through the lecture videos and handout materials; and then, take tests to determine your understanding. If you pass the tests, your lecture participation would be completed. After taking tests, you may confirm and study again the part of insufficient understanding and take test up to a ceiling of twice.

**生体分子情報学理論【Pathophysiology and Structural Biochemis(2014-68-20020)】**

マイホーム ▶ 2014-68-20020

活動 | ニュースフォーラム

管理

ナビゲーション

マイホーム

- サイトホーム
- サイトページ
- マイプロフィール
- 現在のコース
  - 2014-68-20020
    - 参加者
    - バッジ
    - 一般
    - 科目概要/ Subject outline
    - 【eJ-0】第1回 心血管病のメカニズム...
    - 【eE-0】【eJ-0】第2回 心血管病...
    - 【eJ-0】第3回 心血管病のメカニズム...
    - 【eE-0】【eJ-0】第4回 糖・脂質...
    - 【eE-0】【eJ-0】第5回 糖・脂質...
    - 【eE-0】【eJ-0】第6回 糖・脂質...

**科目概要/ Subject outline**

**Lecture Series "Riron": B1 Pathophysiology and structural biochemistry of biomolecules**

科目主任教員 : 光山 勝慶 (kimmitsu@kumamoto-u.ac.jp)

分担教員 : 梶中 方一、山縣 和也、小椋 光、山中 邦俊、瀬戸山 千秋、野見山 尚之、入江 徹美

公開期間: 2014.6.1-2014.12.31(コンテンツによっては別途期間が設定されています)

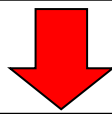
■ 授業の目標 ■

(1) 高血圧、心肥大、動脈硬化等の循環器疾患の機序及び薬物療法について理解することを目的とする。  
 (2) 人体における基本的な糖・脂質代謝動態とその調節制御機構、糖尿病やメタボリックシンドローム、脂質代謝異常との関連などについて理解する。  
 (3) ATPase、特にAAAファミリータンパク質の分子基盤、多様な細胞機能及び各種疾患における役割について理解する。  
 (4) タンパク質に担がれた固有の特異性は、そのタンパク質の特定の構造基盤の上に構築されている。本授業では、タンパク質の三次元構造の概略と構築原理に基づいて、その機能発現の作用原理を理解させることを目標とする。  
 (5) 薬理情報分析学では、機能性糖質と生体脂質・タンパク質との相互作用およびその生命科学領域への応用について理解することを目的とする。

☆B1レポート課題☆  
 受講した講義より1分野を選択し、講義担当教員へレポートを提出すること。  
 課題については、各分野の授業担当教員にお問い合わせ下さい。

《理解度テストについて / About the tests》

1. 理解度テストの受験回数はそれぞれ上限を2回までとします。  
 You can take test up to a ceiling of twice.



**生体分子情報学理論【Pathophysiology and Structural Biochemistry of Biomolecu】**

マイホーム ▶ 2013-68-20020 ▶ 【eE-0】【eJ-0】第4回 糖・脂質代謝の病態生理(1)

活動 | ニュースフォーラム

管理

ナビゲーション

マイホーム

- サイトホーム
- サイトページ
- マイプロフィール
- 現在のコース
  - 2013-68-20020m
    - 参加者
    - バッジ
    - 一般
    - 科目概要/ Subject outline
    - 【eJ-0】第1回 心血管病のメカニズム(1)
    - 【eE-0】【eJ-0】第2回 心血管病のメカニズム(2)
    - 【eJ-0】第3回 心血管病のメカニズム(3)
    - 【eE-0】【eJ-0】第4回 糖・脂質代謝の病態生理(1)
      - 糖・脂質代謝の病態生理(1) / Pathophysiology of glucose/lipid metabolism (1)

◀ 【eJ-0】第3回 心血管病のメカニズム(3) 【eE-0】【eJ-0】第4回 糖・脂質代謝 【eE-0】【eJ-0】第5回 糖・脂質代謝の病態生理(2) の病態生理(1)

Title: Pathophysiology of glucose/lipid metabolism (1)  
 担当教員 : 山縣 和也 (Kazuya YAMAGATA)  
 日時: 6月26日(火)4時限  
 ※ 日本語版は2009年度、英語版は2010年度の講義ビデオをもとに作成しています。  
 制限(完全)は表示済、メニューはなし; 2013年 06月 1日 から 2013年 12月 31日 23:59 まで利用できます。

糖・脂質代謝の病態生理(1) / Pathophysiology of glucose/lipid metabolism (1)

Lecture ( shooting: 2010)

1. Introduction  
 2. Insulin Action(1)  
 3. Insulin Action(2)

講義 (2009年度)

1. はじめに  
 2. 血糖値のコントロール  
 3. 糖尿病について(1): 1型糖尿病

Test

第4回 理解度テスト 4th Test (Yamagata)  
 制限: 2013年 12月 31日 23:59 まで利用できます。

**The handout materials**

**The lecture videos**

**In English**

**In Japanese**

**The test**

※Notice) Regarding the students who would like to take“D1 Medicine and Life science Seminar” and “D2 Learning from Experienced Doctors”by using the e-learning system, please check the procedure for taking these subjects in the e-learning contents of ”D1 Medicine and Life science Seminar” and “D2 Learning from Experienced Doctors”.

## **2) Classification of e-learning**

Please note that the lectures by e-learning are classified into 6 types: eE-O, eE-L, eJ-O, eJ-L, eEJ-O and eEJ-L. These marks are written in the pages of the lecture schedule of each subject.

1. Classified according to the language used in the lecture.

eE: e-learning content in English

eJ: e-learning content in Japanese

eEJ: e-learning content in both Japanese and English

2. Classification according to the use of e-learning for the lecture.

-O: Lecture only by e-learning; no face-to-face class will be conducted.

-L: In principle, a face-to-face lecture; if unable to attend the lecture, a student may participate in the lecture through e-learning as supplementary lecture.

No e-learning marks: Lectures will be held only by face to face.

3. Regarding a lecture with e-learning content prepared only in Japanese (eJ-O or eJ-L), if an international student, who cannot understand Japanese, has registered for such lecture, the face-to-face lecture will be conducted in English (+ Japanese). This lecture may be recorded to be used for an e-learning content as eE or eEJ in future.

4. Example of e-learning classification:

eJ-L means “students are requested to attend the face-to-face lecture in principle, but if unable to do so, they can participate in the e-learning lecture prepared in Japanese language as supplementary lecture”. If an international student, who cannot understand Japanese, has registered for the course, a face-to-face lecture will be conducted in English (+Japanese).