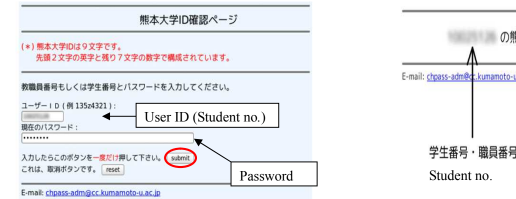
6. How to participate in lectures through e-learning

1) How to access the e-learning system

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.

Kumamoto University	
Single Sign-On Login	
Enter kumadailD a pd paceword, and t hen click Login button. You can check your kumadailD <u>berg.</u> You can change pa ssword <u>here</u>	Click
You can check your kumadaiID here.	Click

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



Your User ID and password are written on the back of your Student ID.

の熊本大学	IDは です。
E-mail: <u>chpass-adm@cr.kumamoto-u.ac.jp</u>	A
学生番号・職員番号	熊本大学ID
Student no.	kumadai ID

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



4.. If you successfully log in the system, please click the "全学 LMS(e ラーニングシステム)WebCT".



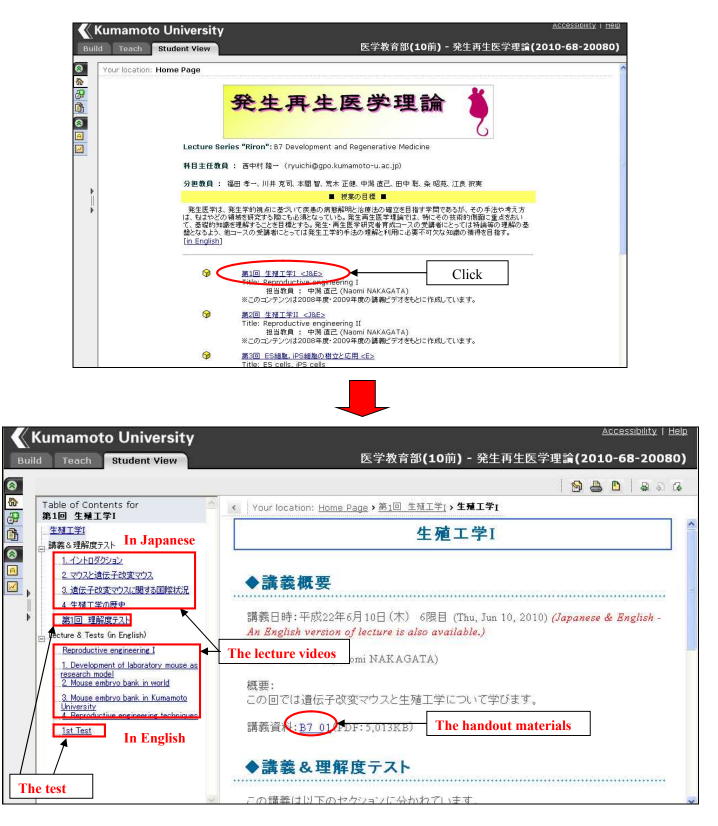
5. My blackboard shows the list of courses you have registered for through SOSEKI. By clicking the course name, you may access to the top page, which displays the list of lectures held in the course. When you click on the "How to change your language", you can change the language into English.

Kumamoto Univers	ity	<u>マイ設定 ブラウザチェック</u> ヘルブ ログアウト
My Blackboard コンテンツ管理		
ようこそ, 今日は 200	9年11月25日 17:09 J&T です.	
今日の予定	コース一覧 🧷	キャンパス連絡事項 ど
現在、今日のエントリはありません。	医学教育部(10前) - 発生再生医学理論(2010-68-20080)	現在、連絡事項はありません。
Το Do IJスŀ	Section Instructor:川井 克司 人口長 択実, 福田 孝一, 荒木 正健, 本間 智 , 中潟 直己 , 粂 昭苑, 西中村 隆- , 田中 聡 🎧	個人ブックマーク 🎽
現在,項目はありません。		現在, ブックマークはありません.
成績表		キャンパスブックマーク
医学教育部(09前) 機能再建医学 理論(2009 新しい成績: 第4回 理解度テスト(合 計) 新しい成績: 第7回 理解度テスト(合 計) 新しい成績: 第3回 理解度テスト(合 計) 新しい成績: 第9回 理解度テスト(合 計) 新しい成績: 第6回 理解度テスト(合 計)	現在、あなたの外部コースはありません。 今週の予定	<u>eラーニング推進機構【WebCTのペー</u> <u>22</u> 総合植観基盤センター 紙合認証パスワード変更(情報数有システムホーム(大学院社会文化科学研究 離本大学ホームページ How to change your language aLC 放送大学 ICT活用・遠隔
		eLC

Click the course name

```
The course name (Japanese : English)
医療情報·倫理学理論: A1 Medical Informatics and Medical Ethics
生体分子情報学理論: B1 Pathophysiology and structural biochemistry of biomolecules
細胞機能制御学理論: B2 Cell Biology
造血免疫制御学理論: B3 Hematopoietic and Immune Systems
感染病態制御学理論: B4 Infection and Immune Control
神経情報科学理論: B5 Human brain functional science
神経機能科学理論: B6 Neuroscience
発生再生医学理論: B7 Developmental and Regenerative Medicine
環境社会医学理論: B8 Environmental and Sociomedical Sciences
先端診断医学理論: C1 Current Theory of Medical Diagnosis
先端治療医学理論: C2 Advanced therapeutics
代謝循環制御学理論: C3 Metabolic and Circulatory Regulations
発達生育医学理論: C4 Reproductive and Developmental Medicine
腫瘍先端医学理論I:C5 Advances in Oncologic Medicine
腫瘍先端医学理論II: C6 The Forefront of Clinical Oncology
機能再建医学理論: C7 Restorative Medicine
がん治療学理論: C8 Cancer therapeutics
緩和ケア学理論: C9 Paliative Care
臨床研究理論: C10 The Theory of Clinical Research
医学・生命科学セミナー: D1 Medicine and Life science Seminar
名医に学ぶセミナー: D2 Learning from Experienced Doctors
発生・再生医学特論 I: Special Lecture "Tokuron" on Developmental Biology and
                    Regenerative Medicine I
発生・再生医学特論 II: Special Lecture "Tokuron" on Developmental Biology and
                    Regenerative Medicine II
移植免疫学特論: Special Lecture "Tokuron" on Transplantation Immunology
生命倫理学特論: Special Lecture "Tokuron" on Bioethics
```

6. From 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.



*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) How to access the e-learning system (Moodle)

If you successfully log in the system, please click the "全学 LMS(e ラーニングシステム)Moodle".

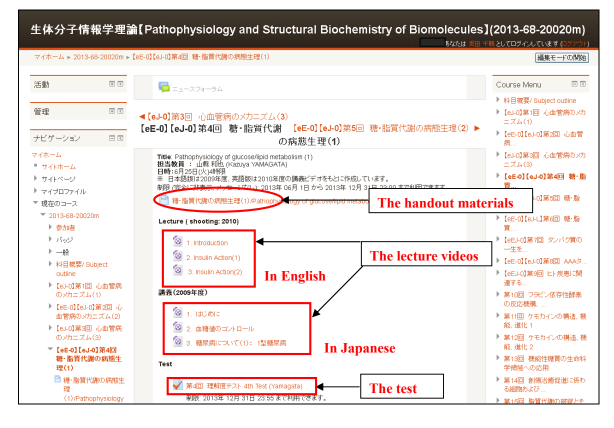
1. Home shows the list of courses you have registered for through SOSEKI. By clicking the course name, you may access to the top page, which displays the list of lectures held in the course. When you click on the "How to change your language", you can change the language into English.

Kumamoto Univers	ity Moodle	あなたはログインしてし
Home トコース		コースの検索:
ナビゲーション □ ₫ Home ■ サイトニュース ▼ コース	2013年度前学期 medic2013 HIGO2 13 2013年度後学期 2013年度 その他 コースの検索 Go ExtraPtion Fuctor (550)	
	あなだはロダインしていません。(ロダイン) Home	
ovemple:(Click the "medic2013"	
(umamoto Unive	rsity Moodle	
	ersity Moodle	
Home トコース ト medic2013	-	
Home ► コース ► medic2013 ナビゲーション	-	
Home ► コース ► medic2013 ナビゲーション □ □ Iome ■ サイトニュース ■ コース ▶ 2013年度前学期	コースカテゴリ: medic2013 ② 医学実験講座 [Medical Experiment Course]	
Home ► コース ► medic2013	 コースカテゴリ: medic2013 医学実験講座[Medical Experiment Course] (2013-68-20200m) 医療情報: 倫理学理論[Medical Informatics and Medical Ethics] (2013-68-20010m) 生体分子情報学理論[Pathophysiology] and outpeter of 生体分子情報学理論[Pathophysiology] and outpeter of 	
Home ► コース ► medic2013 ナビゲーション □ □ Home ■ サイトニュース ■ 2013年度前学期	コースカテゴリ: medic2013 ② 医学実験講座[Medical Experiment Course] (2013-68-20200m) ③ 医療情報:倫理学理論[Medical Informatics and Medical Ethics](2013-68-20010m) ④ 生体分子情報学理論[Pathophysiolary] med oprocental Biochemistry of Biomolecules](20-6-68-20020m)	
Home ト コース ト medic2013 ナビゲーション □ □ Home ● サイトニュース ■ 2013年度前学期 ■ medic2013 ■ 2013-68-20200m	コースカテゴリ: medic2013 ② 医学実験講座[Medical Experiment Course] (2013-68-20200m) ③ 医療情報: 倫理学理議[Medical Informatics and Medical Ethics](2013-68-20010m) ③ 生体分子情報学理議[Pathophysiolary Final Subscience Biochemistry of Biomolecules](2013-68-20020m) ③ 細胞機能制創字理論[Cell Biology](2013-68-20030m)	
Home ■ サイトニュース > 2013年度前学期 ■ medic2013 ■ 2013-68-20200m ■ 2013-68-20200m	コースカテゴリ: medic2013 ② 医学実験講座[Medical Experiment Course] (2013-68-20200m) ③ 医療情報:倫理学理論[Medical Informatics and Medical Ethics](2013-68-20010m) ④ 生体分子情報学理論[Pathophysiolary] med oprocental Biochemistry of Biomolecules](20-6-68-20020m)	

2. From 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.

マイホーム 🕨 2013-6	58-20020m		「編集モードの開始
活動	- <	<u> </u>	Course Menu
マォーラム			▶ 科目概要/ Subject outline
● リノース ↓ 小テスト		科目概要/ Subject outline	 【eJ-0】第1回 心血管病のx先
管理		Bt Pathophysiology and structural biochemistry of biomedicativ 生体分子情報学理論	ニズム(1) ・ 【eE-0】【eJ-0】第2回 心血管 病…
ナビゲーション	न र	Lecture Series "Riron": B1 Pathophysiology and structural blochemistry of blomolecules	 【eJ-0】第3回 心血管病のメカ ニズム(3)
マイホーム		科目主任教員 : 光山 勝應(kimmitsu@kumamoto-u.ac.jp)	▶ [eE-0][eJ-0]第4回 糖·脂 質
▼1ホーム		分担教員 : 賴仲 方一、山縣 和也、小椋 光、山中 邦俊、濑戸山 千秋、野見山 尚之、入江 徹美	■… 【eE-0】【eJ-0】第5回 糠·脂
▶ サイトページ		公開期間: 2013.6.1-2013.12.31(コンテンツによっては別途期間が設定されています)	質
▶ マイブロファイル			▶ [eE-0][eJ-L]第6回 檣·脂
▼ 現在のコース		■ 授業の目標 ■	 買… 【eE.i+0】第7回 タンパク質の
▼ 2013-68-20020	Dm	(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。	 LeEJ-01第7回 タンハウ目の 一生を
▶ 参加者		(2)人体における基本的な態・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。	▶ 【eE-0】[eJ-0]第8回 AAAタ
トバッジ		(3) ATPase、特ICAAAファミリータンパク質の分子基盤、多彩な細胞機能及び各種疾患における役割につい	 【eEJ-0】第9回 ヒト疾患に関 連する
▶ 一般 ▶ 科目概要/ Su	biost	て理解する。 (4)タンパク質に掛けら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	理9 Q ▶ 第10回 フラビン依存性酵素
outline	JUJECI	授業では、タンパク質の三次元構造の構略と構築原理に基づいて、その機能発現の作動原理を理解させるこ	の反応機構、…
▶【eJ-0】第1回 のメカニズム		とを目標とする。 (6)薬剤情報分析学では、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。	第11回 ケモカインの構造、機能、進化1
【eE-0】【eJ-0】 血管病のメカ			 第12回 ケモカインの構造、構 能 進化 2
■ EAGOX71 ■ [eJ-0]第3回 のメカニズム	心血管病	文ピリレホート課題 文 愛謝した講義より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。 課題によびては、各分野の授業担当教員にお問い合わせ下さい。	 第13回 機能性糖質の生命科 学領域への応用
▶ [eE-0][eJ-0] 糖·脂質代謝		《理解度テストについて / About the tests》	第14回 創傷治癒促進に係れる細胞および…
(1)		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。	第15回 脂質代謝の破綻とそ





3) 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.
- 3. <u>Regarding a lecture with e-learning content prepared only in Japanese (eJ-O or eJ-L), if an international student,</u> who cannot understand Japanese, has registered for such lecture, the face-to-face lecture will be conducted in <u>English (+ Japanese)</u>. 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).