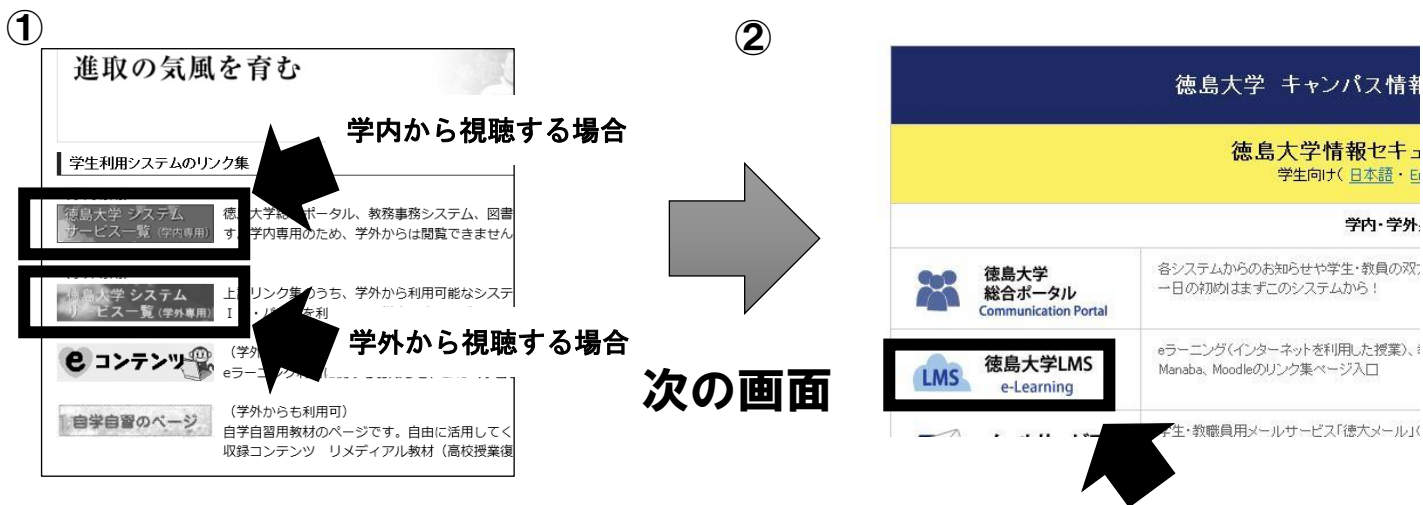


## 【Moodle のアクセス方法】

1. 徳島大学ホームページのトップ画面から「在学生・保護者のみなさまへ」を選択する。



2. ①「徳島大学システムサービス一覧（学内専用）」を選択し、  
続いて②「徳島大学 LMS e-Learning」を選択する。



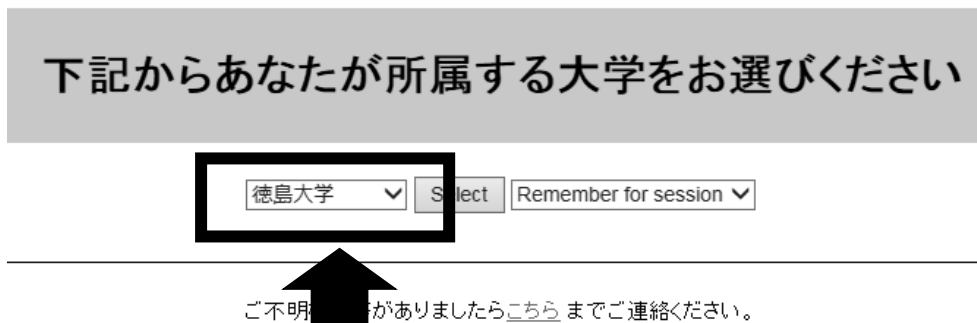
3. ①「徳島大学 LMS (Moodle)」を選択し、



続いて②「学生・教職員のみさんの入口」を選択する。

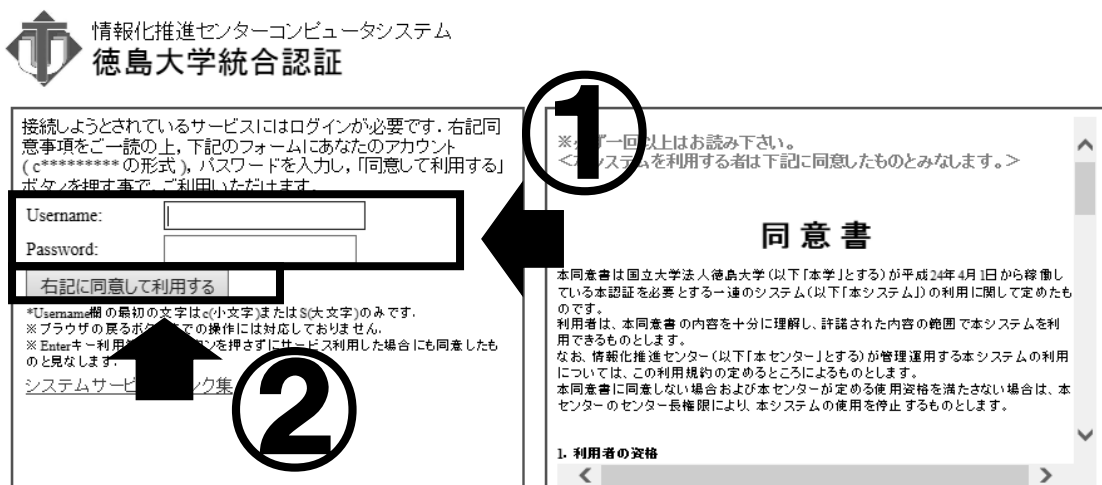


4. 「V」をクリックして「徳島大学」を選択し、「Select」をクリックする。



このページへのリンクです。 <https://moo2.chi.tokushima-u.ac.jp/>

5. 認証画面で自身の①Username (c アカウント) と Password を入力し、  
続いて②「右記に同意して利用する」を選択する。



6. 「使用条件に同意する」にチェックを入れ「確認」を選択する。  
\* 2回目以降は表示されません。

**使用条件**

本同意システムは国立大学法人徳島大学（以下「本学」とする）が平成26年4月1日から稼働している本学Moodleで利用する利用者情報に関するユーザ同意取得システムです。

利用者は、本同意システムの内容を十分に理解し、許諾された内容の範囲で本学Moodleを利用できるものとします。

本学Moodleは以下、利用者の情報を使用します。

- ・eduPersonPrincipalName（ログインID）
- ・sn（姓）
- ・givenName（名）
- ・mail（メールアドレス）

利用者は上記情報を本学Moodleで使用する際に、「次のページ」で同意する必要があります。

なお今回使用する上記情報は、本学Moodle以外で使用することはありません。

本同意システムに同意しない場合、本学Moodleを利用することはできません。

使用条件に同意する

戻る 次

7. ①いずれかにチェックを入れ、②「次」を選択する。  
 ＊下2つを選択した場合は2回目以降表示されません。

**ユーザ情報**

サービスを利用するための必須情報	
givenName	test005_givenname
eduPersonPrincipalName	test005@***.ac.jp
mail	test005_email@tokushima-u.ac.jp
sn	test005_sn

サービスに送信する情報を承認します。今回は情報を送信することに同意します。

このサービスではこの画面を表示しません。属性情報に变化がない限り、今後このサービスに対して同一の情報も自動的に送信することに同意します。また、サービスからの場合に対して、今回と同様に同意することに同意します。

このサービスではこの画面を表示します。属性情報に变化がない限り、今後このサービスに対して自動的に送信することに同意します。

このサービスではこの画面を表示します。属性情報に变化がない限り、今後このサービスに対して自動的に送信することに同意します。

キャンセル 次

8. 「送信」を選択する。

**ユーザ情報**

givenName	test005_givenname
eduPersonPrincipalName	test005@***.ac.jp
mail	test005_email@tokushima-u.ac.jp
sn	test005_sn

戻る 送信

9. コースカテゴリから 2017 年度 SIH 道場（学生用）を選ぶ

コースカテゴリ

- ▷ Moodleサポートページ (Support Page) (2)
- ▷ 2016年度 後期 (65)
- ▷ 2017年度 前期 (74)
- ▷ 知プラ提供によるeラーニング科目 (3)
- ▷ 全学FD推進プログラム (2)
- ▷ その他 (2)
- ▷ **2017年度 SIH道場(学生用) (2)**
- ▷ 2017年度 SIH道場(担当者・コーディネーター用) (1)
- ▷ リメディアル教材 (2)
- ▷ 研究費の不正使用及び研究活動における不正行為に関する防止対策教材 (6)
- ▷ 臨床試験研修セミナー (1)
- ▷ 放射線業務従事者の再教育訓練(平成27年度) (1)
- ▷ Academic Japanese 1 (2)
- ▷ eラーニングサポート室テストコース (9)

10. 2017 年度 SIH 道場を選ぶ

(2017)医療教育コース  
教師: AKAIKE MASASHI 赤池 雅史

**2017年度 SIH道場**  
教師: SHINHARA MASAYOSHI 新原 将義

11. 開いたページの左のナビゲーション、または、下にスクロールし協働力 『アイデアの発想と収束』 を選択する。

協働力

- ★ビデオ教材（事前学習）
- 協働のためのルール
- 話し手と聞き手のスキル
- アイデアの発想と収束**
- ★クイズ（ビデオ教材視聴後の確認テスト）
- 協働のためのルール(4問)
- 話し手と聞き手のスキル(4問)
- アイディアの発想と収束(5問)
- ★参考資料リンク集
- 協働力についてさらに学修するための参考文献リスト



12. ブレインストーミングとKJ法について説明した動画を視聴できます。

