

補足資料：授業ホームページおよび Moodle のクラス別コースへのアクセス方法

外国語学部「コンピュータ・リテラシー」のホームページの URL は以下のとおりです：

<http://www.FL.reitaku-u.ac.jp/~schiba/is/>

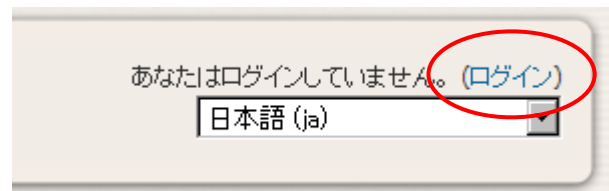
情報システムセンターホームページの「授業教材集」のページにリンクがあります。

The screenshot shows the website of the Information System Center at Reitaku University. The main heading is '麗澤大学情報システムセンター' (Reitaku University Information System Center). Below it, there is a section titled '情報システムセンターからのお知らせ' (Information from the Information System Center) with links for '計画停電によるサービスへの影響について' (Impact of service due to planned power outage), 'マニュアル' (Manual), '注意制限事項' (Restrictions), and 'お知らせ' (Notice). There is also a 'Green Community ひいらぎCafe' section. The '学生用Webシステム' (Student Web System) section contains several links, including '麗澤大学授業教材集' (Reitaku University Lecture Materials), which is circled in red. An arrow points from this link to a separate box on the right. This box, titled '麗澤大学授業教材集', lists two categories: '1. コンピュータ・リテラシー (外国語学部)' with a link to '外国語学部授業資料 (2011年度版)', and '2. 情報科学A (外国語学部)' with a link to '外国語学部授業資料 (2011年度版) ※更新中'. A text box on the right explains that the 'Reitaku University Lecture Materials' also has a link to Moodle in the 'Foreign Language Department Information Portal' under the name 'Reitaku University Moodle'.

授業で使う資料や課題提出などの活動は Moodle (ムードル) というコース管理システムを使い、クラス毎にコースを作っておこないます。Moodle のアドレスは以下の通りです(学内ネットワークからアクセスします)：

<http://moodle.FL.reitaku-u.ac.jp/moodle/>

Moodle にアクセスしたら、画面右上の「ログイン」リンクからログインしてください(右図)。学生の場合、アカウント情報は以下の通りです。いずれも半角で入力してください。



- ❖ ユーザ名：学籍番号
- ❖ 初期パスワード：生年月日 (yyyymmdd)

「情報科学A」のクラスは複数あるので注意！

ログインしたら、2011 年度後期のコースカテゴリにある「情報科学A」の自分のクラスのコースにアクセスして下さい。初回アクセス時には登録キーの入力が必要です。授業で教員の指示に従ってください。

上記「情報科学A」のホームページには各クラスのコンテンツへのリンクがあります。まずは大学 PC で Moodle の授業コンテンツにすぐにアクセスできるよう、ブラウザにブックマーク(お気に入り登録)しておきましょう。

- 1クラス [SSL-VPN] (担当: 千葉, TA: 山)
- 2クラス [SSL-VPN] (担当: 野瀬, TA: 毛)
- 3クラス [SSL-VPN] (担当: 佐藤, TA: 山)
- 4クラス [SSL-VPN] (担当: 笹原, TA: 壺)
- 5クラス [SSL-VPN] (担当: 笹原, TA: 有)

学外の PC やスマートフォンから Moodle のコースにアクセスするときには「情報科学A」のページの「SSL-VPN」のリンクを使うと便利です(学外から Moodle など学内のサービスやリソースにアクセスする「VPN 接続」については、コンピュータ・リテラシーの授業で解説済みです)。

以上