

学生利用者用案内

u-Learningシステム(u-Campus)

<https://uls.is.tokushima-u.ac.jp>

1. あなたのIDを入力して下さい

まずIDの枠に半角の「c」を入力します。つづいて学生番号(学生証記載の左から9ケタ目まで)を入力します。学生番号の最後の数字10ケタ目は入力不要です。

2. あなたのパスワードを入力して下さい

パスワードは、入学時に配布された教育用計算機システムへのログインパスワードです。このパスワードを変更した方は、変更したパスワードを入力してください。

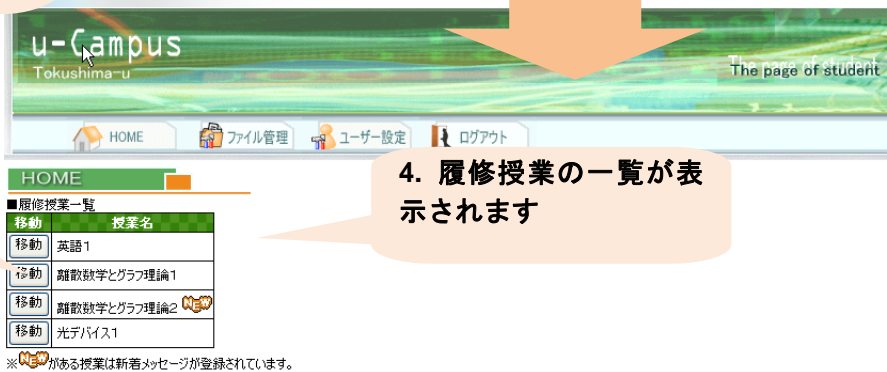
3. ログインボタンを押して下さい

ログイン成功!

5. 見たい授業の「移動」ボタンをクリック

4. 履修授業の一覧が表示されます

6. u-Learningシステムで利用できる機能が表示されます



u-Learningシステムで利用できる機能:

- ・ シラバス
 - ・ 利用状況
 - ・ 課題
 - ・ フォーラム
 - ・ 小テスト
 - ・ FAQ集
 - ・ チャット
 - ・ メッセージ
 - ・ 授業コンテンツ
 - ・ 出席
 - ・ お知らせ
 - ・ コラボレーション
 - ・ ナレッジライブラリ
 - ・ DG-WEB
- (授業により表示されるメニューは変わります)

u-Learning システム(u-Campus)で出来ること

インターネットのある大学や自宅の PC で . . .

- ・ 課題（レポート）を提出できます
- ・ 授業ビデオを視聴できます
- ・ 授業資料を閲覧・ダウンロードできます
- ・ その他、いろいろなことができます



離散数学とグラフ理論1 (2005 前)

授業TOP シラバス 利用状況 課題 フォーラム 小テスト FAQ集
 メッセージ 授業コンテンツ 出席 お知らせ コラボレーション ブログ

課題 » 一回目授業の課題

課題情報

タイトル	レポートの提出
提出方法	オンライン
提出先	ULSで!
課題作成者	緒方 広明
提出期限	期限切れです
期限切れの許可	許可
課題の内容	本日の講義内容をまとめて、uploadして下さい。
点数	100点満点

課題編集

タイトル	テストレポート
内容(記述)	
内容(ファイル)	参照

各種ファイルの課題提出

- ・ 自宅から課題を提出できます
- ・ 課題の受取状況や可否を確認できます etc.

$$f(k+1) = 2^{k+1} \times 2^{k+1} - 1$$

$$= 2^k \cdot 2^1 \times 2^k \cdot 2^1 - 1$$

$$= 4 (2^k \times 2^k) - 1$$

$$= 4 (2^k \times 2^k - 1) + 3$$

f(k) は3で割り切れると仮定
 f(k) = 2^k - 1 は3で割り切れると仮定したので、2^k - 1 をこの式の中に入れて f(k+1) は3で割り切れるかもしれない

上の式は、f(k+1) が3で割り切れることを表している。
 すなわち、n=k+1 のとき、真である。

したがって、i), ii) より命題は n ≥ 1 の全ての整数で真であることが証明できた。

授業ビデオ閲覧・資料のダウンロード
 授業ビデオで復習できます。
 授業を欠席した場合、授業をフォローできます etc.

※u-Learning システムへのログイン方法や基本的な機能についてのガイダンス（ビデオ）が下記情報サイトからご覧いただけます：

<http://www.e.tokushima-u.ac.jp/u-campus-xoops/>

徳島大学工学部 現代GPプロジェクト情報サイト

u-Learning

u-Campus : u-Learningシステム 利用方法ビデオのダウンロード

u-Learningシステムの利用方法を解説した動画ファイルを公開いたします。

このビデオでは、徳島大学で運用されているu-Learningシステムについて簡単に説明します。

u-Learningシステムは皆さんの学習を様々な機能で支援します。このビデオで代表的な機能の使い方を覚えて、是非日頃の学習

uls_usage.wmv (10.2MB)

トラッキングURL: <http://www.e.tokushima-u.ac.jp/u-campus-xoops/modules/news/tb.php/11>

問い合わせ先：
 uラーニングセンター（担当：中村，湊）
ucampus_office@is.tokushima-u.ac.jp