## Learning Portal (ラーニングポータル)の利用について

学修管理システムである「Learning Portal」を利用し、授業ごとに作られた Web ページを通じて、遠隔授業の教材(講義 資料や動画等)の学修、WEB テストの受験、レポートの提出、受講生や教員とのディスカッション等が可能です。この度の遠隔 授業を受講する上で、最も基本のシステムとなりますので、必ず利用手順を確認してください。

## ◆Learning Portal の利用手順

【1】 Web ブラウザ(Safari,Chrome)から本学のホームペ ージにアクセスしてください。

アドレス https://www.keiho-u.ac.jp/ (または「大阪経済法科大学」で検索)



【2】 画面を下にスクロールしてページの最下部にある「学生 用 Web サービス」をクリックしてください。



【3】「学生用 WEB サービス」の中にある「Learning Portal(学修管理システム)」の「ログインはこちら」をクリック してください。パソコンの場合とスマートフォンの場合でログイ ンボタンが分かれています。

| 大阪経済法科大学   | 交通アクセス  | 資料請求 | お問い合わせ      |
|--|---|------|-------------|
| 学修ポートフォリオ<br>学能ポートフォリオは、学業や国外活動、就販活動など<br>を記録・蓄積するためのシステム(ポートフォリオ)で<br>の基本情報、成績、出な、取得業務、国外活動の成績、<br>情報、連路決定情報など多くの情報を確認し、蓄積して<br>また、「マイノート」機能を利用すれば、自分の学習成<br>一元管理することもできます。 | (、学生生活全般の活動<br>す。学生の皆さん僅々<br>希望連路・試職、内定<br>いくことができます。<br>果物を4年間にわたり | 学修   | ボートフォリオ     |
| > ログインはこちら   | C <sup>2</sup>  |      |             |
| Learning Portal(学校被理システム)<br>「Larning Portal」は、授業ごとに作られたWebページュメ等の資料関係、受講生同士や教員とのディスカッ<br>線、レポートの促出ができるシステムです(従来選用し<br>に代わる新ジングムとして2017年度より発展を期前)。                           | ジを通じて、授業のレ<br>ション、小テストの受<br>ていた「IT's class」                         | Lear | ning Portal |
| <ul> <li>・ ログインはごちら (パソコン用画面)</li> <li>・ ログインはごちら (スマートフォン用)</li> </ul>  | ්<br>1111 ලි  |      |             |

【4】 User ID とパスワードを入力して、「ログインする」をク リックしてください。

※UnversalPassport にログインするときと同じ ID と PW です。ID と PW がわからない場合は、情報科学セン ターまでお問い合わせください。



【5】時間割が表示されます。各曜日のタブ(月、火、水、木、 金)をクリックすることで時間割を確認することができます。

| LMS   | Search                  |            |   |   |  |  |
|-------|-------------------------|------------|---|---|--|--|
| 時間割   |                         |            |   |   |  |  |
| 月     | 火水                      | 木          | 金 | 土 |  |  |
| 更新情報  | <u> </u>                | 10:22] NEV | V |   |  |  |
| 2020年 | 2020年 🗸 春学期/前期 🗸        |            |   |   |  |  |
| 1限    | ビジネスキャリ<br>田中 智幸        | ア基礎A       |   | ۲ |  |  |
| 2限    | <b>ネットワーク論</b><br>山口 雅樹 | Ì          |   | ۲ |  |  |
| 3限    | 日本語Ⅲ<br>井ノロ 智佳          |            |   | ۲ |  |  |
| 4限    |                         |            |   |   |  |  |
| 5限    |                         |            |   |   |  |  |

【6】 各授業をクリックすると、その授業のページに移動し、 授業内容/教材、レポート、テスト、ディスカッション、アンケート 等のメニュー(コンテンツ)が表示されます。

| ネットワーク論                 |                |        |  |  |
|-------------------------|----------------|--------|--|--|
| 共通教育 0032059<br>ネットワーク論 |                |        |  |  |
| 授業管理者                   | 山口雅樹           |        |  |  |
| 開講学期                    | 春学期/前期 /水曜 /2限 |        |  |  |
| 🛃 授業内容/教林               | đ              | $\vee$ |  |  |
| レポート                    |                | $\vee$ |  |  |
| <b>ジ</b> テスト            |                | $\vee$ |  |  |
| ディスカッショ                 | コン             | $\vee$ |  |  |
| ② 大阪経済法科大学              | ログアウ           | ゥト     |  |  |

<各コンテンツの概要>

- ○授業内容∕教材・・・その授業の教材(講義資料・レジュメ、動 画教材へのリンク、教科書の指示等)が掲載されています。 遠隔授業を受講する際の本体となる部分です。
- Oレポート・・・レポート課題を提出することができます。各授業 回の指示に従って、提出してください。
- Oテスト・・・WEB テストを受験できます。各授業回の指示に 従って、受験してください。
- ○ディスカッション・・・意見交換ができる電子掲示板です。各 授業回の指示に従って、書き込みをしてください。

【7】 各授業内容/教材をクリックして内容を確認します。

共通教育 0032059 ネットワーク論 山口 雅樹 授業管理者 春学期/前期 /水曜 /2限 開講学期 授業内容/教材  $\wedge$ 第1回 ネットワーク論 数値の数え方について  $\wedge$  ・第1回授業 ・授業動画リンク (youtube) https://youtu.be/eYqz46uV ·XOOM (オンライン会議) https://us04web.zoom.us/ ミーティングID 455-253-ミーティングパスワード 7 OneDrive https://ctwkeihouac.sharepoint.com/sites/MasakiYa maguchiPublic ・はじめに 数値の数え方 教科書 Lesson 19-01,Lesson 19-02 コンピュータの世界では、2進数、16進数がよく使われま す 10進数とは、値が10になるときに桁が1つ上がる表記法 です。 10進数は、私たちが日常で使っている表記法なので、簡 単に理解できると思います。 【8】レポート課題がある場合は、内容を確認し、期限内まで

に提出してください。(レポートはスマフォでなはく、キーボードが使える PC での作成をお勧めします。)

## ネットワーク論

| 共通教育 0032059<br>ネットワーク論          |  |  |    |          |  |
|----------------------------------|--|--|----|----------|--|
| 授業管理者山口雅樹                        |  |  |    |          |  |
| 開講学期 春学期/前期/水曜/2限                |  |  |    |          |  |
| 授業内容/教材                          |  |  |    | $\wedge$ |  |
| 第1回 ネットワーク論 数値の数え方について           |  |  |    | $\vee$   |  |
|                                  |  |  |    | $\wedge$ |  |
| タイトル 期限                          |  |  | 提出 |          |  |
| 2進数と10進数と16進数の違<br>い NEW 04/16 未 |  |  |    | Ξ        |  |

【9】 テストが設定されている場合は、クリックして回答してく ださい。回答の期限にご注意ください。

## ネットワーク論 共通教育 0032059 ネットワーク論 山口雅樹 授業管理者 春学期/前期 /水曜 /2限 開講学期 📝 授業内容/教材 $\wedge$ $\vee$ 第1回 ネットワーク論 数値の数え方について $\vee$ レポート = ž $\wedge$ テスト 期限 タイトル 解答 2進数、10進数、16進数表記 04/23 未 ۲ について NEW

【10】 ディスカッションをクリックすると、授業内容について の意見や質問を投稿することが可能です。

| 授業内容/教材                             |              |  |        |  |  |
|-------------------------------------|--------------|--|--------|--|--|
| 第1回 ネットワーク論 数値の数え方について              |              |  |        |  |  |
| ■ レポート                              |              |  |        |  |  |
| <b>ジ</b> テスト                        | <b>ジ</b> テスト |  |        |  |  |
| タイトル         期限         解答          |              |  |        |  |  |
| 2進数、10進数、16進数表記<br>について NEW 04/23 未 |              |  |        |  |  |
| ディスカッション                            |              |  | $\vee$ |  |  |

| マーク ネットワーク 論                   |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| ディスカッション詳細                     |  |  |  |  |
| 質問があれば書き込みください。                |  |  |  |  |
| 授業内容でご質問があれば書き込みしていってくだ<br>さい。 |  |  |  |  |
| 投稿期間                           | 2020/04/16 08:00<br>~ 2020/04/23 22:00 |  |  |  |
| 公開レベル                          | 参加者のみ                                  |  |  |  |
| 投稿する                           |  |  |  |  |

【11】 更新情報があれば、トップページに表示されますので、 毎日一度はログインして確認するようにしてください。

| 時間割             |                 |                 |      |           |   |
|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------|---|
| 月               | 火               | 水               | 木    | 金         | ± |
| 、<br><u>更新情</u> | <u>服(参加</u> )   | <u>者)[04/1</u>  | 11:2 | <u>1]</u> |   |
| 2020年           | ▼               | \$学期/前          | 前期 ▼ |           |   |
| <b>1</b> (7)    |                 |                 |      |           |   |
| The             |                 |                 |      |           |   |
| 2限              |                 |                 |      |           |   |
| 3限              |                 |                 |      |           |   |
| 4限              | <b>経営</b><br>水野 | <b>学基礎</b><br>清 |      |           | ۲ |
| 5限              |                 |                 |      |           |   |
| 6限              |                 |                 |      |           |   |

パスワード忘れや、操作で不明な点がありました ら、情報科学センターまでお問合せください。

情報科学センター 電話番号:072-920-7061 メール:center1@keiho-u.ac.jp