

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。

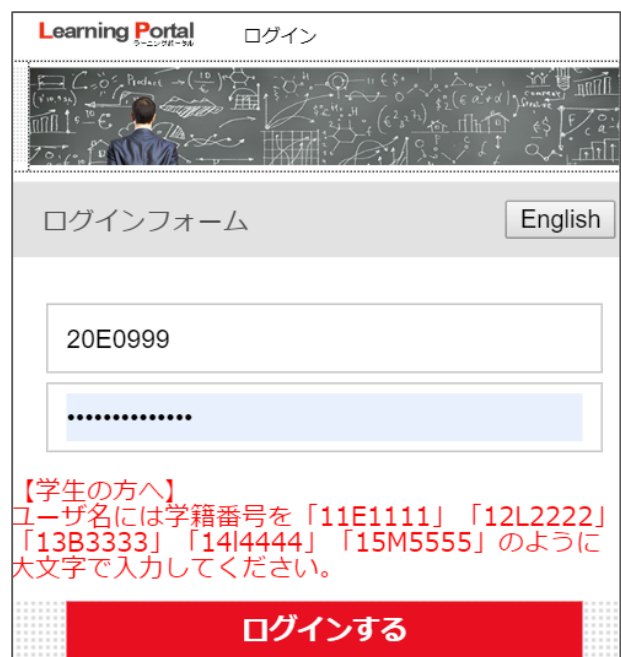


【3】 「学生用 WEB サービス」の中にある「Learning Portal(学修管理システム)」の「ログインはこちら」をクリックしてください。パソコンの場合とスマートフォンの場合でログインボタンが分かれています。



【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。

※UniversalPassport 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。



【学生の方へ】
ユーザ名には学籍番号を「11E1111」「12L2222」「13B3333」「14I4444」「15M5555」のように大文字で入力してください。

【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(参加者)[04/16 10:22] NEW	
2020年 ▼	春学期/前期 ▼
1限	ビジネスキャリア基礎A 田中 智幸
2限	ネットワーク論 山口 雅樹
3限	日本語III 井ノ口 智佳
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 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	▼
レポート	▼
テスト	▼
ディスカッション	▼
大阪経済法科大学 ログアウト	

<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。
- 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。
- 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	
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	^
第1回 ネットワーク論 数値の数え方について	^
<ul style="list-style-type: none"> ・第1回授業 ・授業動画リンク (youtube) https://youtu.be/eYqz46uV1 ・Zoom (オンライン会議) https://us04web.zoom.us/j/455257 ミーティングID 455-253-7777 ミーティングパスワード 7777 ・OneDrive https://ctwkeihouac.sharepoint.com/sites/MasakiYamaguchiPublic ・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。(レポートはスマホでなく、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 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	^	
第1回 ネットワーク論 数値の数え方について	▼	
レポート	^	
タイトル	期限	提出
2進数と10進数と16進数の違い NEW	04/16	未

【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		
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	^	
第1回 ネットワーク論 数値の数え方について	v	
レポート	v	
テスト	^	
タイトル	期限	解答
2進数、10進数、16進数表記について NEW	04/23	未

【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	v	
レポート	v	
テスト	^	
タイトル	期限	解答
2進数、10進数、16進数表記について NEW	04/23	未
ディスカッション	v	

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ってください。

投稿期間	2020/04/16 08:00 ～ 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	土	
更新情報(参加者)[04/10 11:21]						
2020年 v	春学期 / 前期 v					
1限						
2限						
3限						
4限	経営学基礎 水野 清					+
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