

UNIVERSAL PASSPORT **RX** 授業

プロダクト

利用ガイド《学生用》

遠隔授業を受講するにあたっての留意事項・注意事項

1. 遠隔授業を受講するための準備

遠隔授業を受講するために授業開始までにできる限り、以下の準備をしてください。

(1) パソコン、タブレット、スマートフォン等の機器の準備

遠隔授業は、スマートフォンでも受講できますが、課題の作成等、学習効果を上げるため、できる限りパソコンを準備してください。教員によっては、Zoom等のテレビ会議システムの授業を行うことがありますので、カメラやマイク（パソコン、タブレット、スマートフォン等の内臓カメラ・マイクでも可）も併せて、できる限り準備してください。

(2) インターネット接続環境の確認

自宅（アパート等）からインターネットに接続できるように環境をできる限り整えておいてください。有線LANやWi-Fiなどのインターネット環境を推奨します。

携帯電話のキャリア各社が特別な配慮として、データの追加購入を一定上限まで無償とする措置をとっていますので確認してください。

(3) 学外からの接続確認

各自のスマートフォン等から UNIVERSAL PASSPORT(ユニパ)に接続できるか確認してください。

(4) 授業連絡の確認方法

UNIVERSAL PASSPORT(ユニパ)での掲示（メッセージ）で連絡します。

必ず UNIVERSAL PASSPORT(ユニパ)にログインの上、「掲示」タブを確認します。

※授業担当教員が、授業実施方法について通知をしている場合があります。

※頻繁にログインをして、掲示を確認してください。

2. 講義資料の著作権遵守について

皆さんが受信した講義資料（動画、小テスト、レポートを含む）を他者がアクセスできるところ（Twitter や SNS など）にアップロードする等の行為は、著作権侵害につながる可能性がありますので、下記の点に十分注意してください。

(1) PDF 等の講義資料を、SNS 等にアップロードすること

(2) PDF 等の講義資料を、その講義の受講生以外に渡すこと

(3) 配信された動画を録画またはコピーして、別の場所にアップロードすること

PDF 等の講義資料を印刷して自分の資料とすること、配信された動画を閲覧すること等は支障ありません。

クラスプロファイル（授業で使える機能）を利用する・・・・・・・・・・ 3

1 クラスプロファイルを使用する・・・・・・・・・・ 3

2 授業資料を受け取る・・・・・・・・・・ 4

3 課題を提出する・・・・・・・・・・ 6

4 テストを受ける・・・・・・・・・・ 7

5 クリッカーを実施する・・・・・・・・・・ 9

6 プロジェクト課題に取り組む・・・・・・・・・・ 11

7 コース学習に取り組む・・・・・・・・・・ 15

クラスプロフィール（授業で使える機能）を利用する

「クラスプロフィール」は、自分が履修している授業で活用できる機能です。授業資料を受け取る、課題を提出するといった機能のほか、履修者間で意見交換をするといったコミュニケーションツールとしての機能も備えています。

1 クラスプロフィールを使用する

- ① インフォメーションエリアの「クラスプロフィール」アイコン、もしくは時間割内の「クラスプロフィール」ボタンをクリックします。

The screenshot shows a course information page for the date 2019/05/06. On the left, under the 'Information' tab, the 'Class Profile' icon is highlighted with a red box. In the main content area, under the 'Time Schedule' tab, the 'Class Profile' button is also highlighted with a red box for the 09:10 - 10:40 slot, which is for the subject '人文関係論' (Humanities).

- ② クラスプロフィール画面が表示されますので、該当授業の科目名をクリックします。

※自動的にログインした曜日の一番早い時間に開講される授業が選択されます。
また、時間割内のクラスプロフィールボタンから移動した場合は、最初から、時間割が選択されています。

The screenshot shows the 'Class Profile' page for 'E1001 流体力学'. On the left, a list of courses is shown, with '流体力学 (E1001)' highlighted in red. On the right, under the 'Web Learning' section, various tools are available, including 'Course learning', 'Assignment', 'Test', 'Clicker', 'Class material', 'Project', 'Webnote', 'Class Q&A registration', 'Class evaluation answer', 'Class evaluation results inquiry', and 'Survey answer'.

③ 利用したい機能を選択します。

The screenshot shows the 'Web Learning' interface for 'E1001 流体力学'. At the top, there are navigation buttons: 'TOP', 'コース学習', '課題提出', 'テスト', 'クリッカー', '授業資料', 'プロジェクト', 'Web Note', '授業Q & A登録', '授業評価回答', '授業評価結果照会', and 'アンケート回答'. Below this is a sidebar for '2019年度前期' with a list of courses: '人文関係論 (E1000)', '児童心理学 (E1002)', '流体力学 (E1001)', and '言語学4 (15057)'. The main area is titled 'Web Learning' and contains a grid of icons for various functions: 'コース学習 (Course learning)', '課題提出 (Assignment)', 'テスト (Test)', 'クリッカー (Clicker)', '授業資料 (Class material)', 'プロジェクト (Project)', 'Web Note (Webnote)', '授業Q & A登録 (Class Q&A registration)', '授業評価回答 (Class evaluation answer)', '授業評価結果照会 (Class evaluation results inquiry)', and 'アンケート回答 (アンケート回答)'. A red rectangular box highlights the entire 'Web Learning' grid area.

2 授業資料を受け取る

① 「授業資料」をクリックします。

This screenshot is similar to the previous one, but with a red rectangular box highlighting the '授業資料 (Class material)' icon in the 'Web Learning' grid. The rest of the interface, including the navigation buttons and the sidebar, remains the same.

- ② 「授業資料名」をクリックします。

授業資料一覧

授業資料 [Jga023]

2019年度前期

月曜日

2限

人文関係論 (E1000)

3限

児童心理学 (E1002)

4限

流体力学 (E1001)

5限

言語学4 (15057)

火曜日

水曜日

木曜日

授業資料グループ

すべて対象

授業資料名

対象

コース コース以外

検索

保存 列選択

授業資料グループ	授業資料名	コース	目次
講義用資料		基本コース	④

1件 (1 / 1)

- ③ 資料の説明文を確認後、「添付資料を確認」ボタンをクリックします。

授業資料一覧 > 授業資料

授業資料 [Jga023]

2019年度前期

月曜日

2限

人文関係論 (E1000)

3限

児童心理学 (E1002)

4限

流体力学 (E1001)

5限

言語学4 (15057)

火曜日

水曜日

木曜日

授業資料グループ 講義用資料

コース: 基本コース 目次: ④

授業資料公開期間: 2019/06/03(月) 13:30 ~ 2019/06/01(金) 00:00

資料内容

講義で使用する資料となります。

添付資料を確認

WebNoteへコピー

- ④ 必要な添付ファイルをダウンロードします。

E1000 人文関係論

次の授業

TOP コース学習 課題提出

アンケート回答

授業資料一覧 > 授業資料

2019年度前期

月曜日

2限

人文関係論 (E1000)

3限

児童心理学 (E1002)

4限

流体力学 (E1001)

5限

言語学4 (15057)

火曜日

水曜日

木曜日

金曜日

土曜日

日曜日

ファイル一覧

character_boy_normal.png (0KB)

ダウンロード

回答 授業評価結果照会

授業資料 [Jga023]

3 課題を提出する

① 「課題提出」をクリックします。

The screenshot shows the course page for 'E1001 流体力学'. The navigation bar includes 'TOP', 'コース学習', '課題提出', 'テスト', 'クリッカー', '授業資料', 'プロジェクト', 'Web Note', '授業Q & A登録', '授業評価回答', and '授業評価結果照会'. The '課題提出' icon is highlighted with a red box. The 'Web Learning' section contains icons for '課題提出', 'テスト', 'クリッカー', '授業資料', 'プロジェクト', 'Web Note', and '授業Q & A登録'. The left sidebar shows the course schedule for '2019年度前期' with '流体力学 (E1001)' selected.

② 「課題名」をクリックします。

課題グループ名	課題名	コース	目次	課題提出開始日時	課題提出終了
TESTグループ	WEBテスト			2019/06/03(月) 13:30	2029/06/01(金)
TESTグループ	WEBテスト	基本コース	②	2019/06/03(月) 13:30	2029/06/01(金)

③ 課題内容を確認します。添付ファイルがある場合は、「添付資料を確認」をクリックし、保存します。

The screenshot shows the assignment details page. The '課題内容' section includes the assignment name 'WEBテスト', the submission period '2019/06/03(月) 13:30 ~ 2029/06/01(金) 00:00', and the submission method 'ウェブ提出'. The '添付ファイル' section has a button labeled '添付資料を確認' highlighted in a red box. The '課題提出' section contains a text area for '提出内容' and a 'コメント' field. At the bottom, there are buttons for '確定' and '一時保存'.

④ UNIPA 上に直接記載する回答方法の場合は、「提出内容」の欄に回答を入力し、「確定」ボタンをクリックしてください。

ファイルを添付する回答方法の場合は、「+選択してください」ボタンから提出するファイルを指定して、「開く」ボタンをクリックします。

※課題によって回答方法が異なります。

4 テストを受ける

テストは、UNIPA 上でテストを受けることができる機能です。

① 「テスト」をクリックします。

② 「テスト名」をクリックします。

テストグループ名	テスト名	テスト開始日時	テスト終了日時	ステータス	未受験	テスト回数	点数	合格点数	未
テスト	Gテスト	2020/04/09(木) 19:17	2027/04/30(金) 00:00	テスト受付中	○	1回		60点	

③ テストの詳細を確認し、「テスト実施」をクリックするとテストが開始されます。

テストグループ	テスト
テスト名	Gテスト
テスト説明	
添付ファイル	
テスト方法区分	WEB
テスト区分	随時試験
テスト期間	2020/04/09(木) 19:17～2027/04/30(金) 00:00
再テスト可否区分	合格するまで可
合格点数	60点
テスト時間	20分
時間表示区分	残り時間
問題表示区分	全問題表示
問題出題形式	同一
テスト回数	1回

④ テスト問題に回答し、最後に「テスト提出」ボタンをクリックするとテスト終了です。

Gテスト
テスト期間: 2020/04/09(木) 19:17～2027/04/30(金) 00:00 テスト時間: 20分 残り時間: 19:45 (20分)

【問題1】

単一選択形式の問題です。

下記のXの値を求めなさい。

○ 25°
○ 30°
○ 45°
○ 55°

④ テストの採点終了後、テスト一覧を右にスクロールしていくと点数を確認できます。

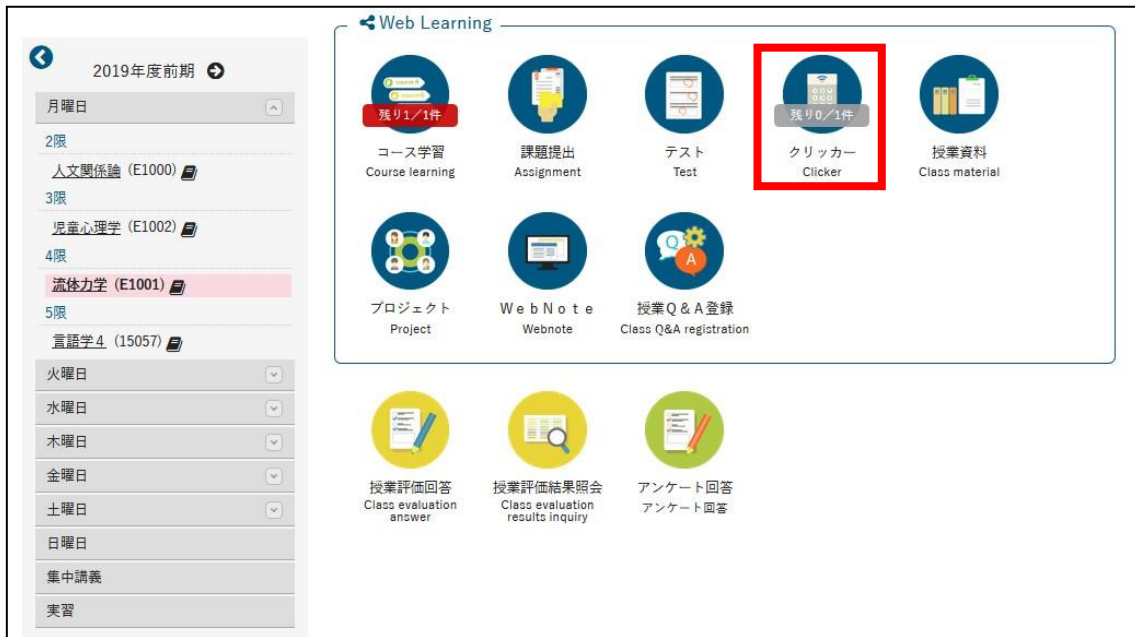
「結果照会」からテストの結果も確認することができます。

ス	目次	テスト回数	再テスト回数	再テスト期限	テスト実施日時	点数	合格点数	未確認	実施	他の受験者
コース	③	1回			2019/12/12(木) 11:35	70点			<input type="button" value="結果照会"/>	<input type="button" value="照会"/>

5 クリッカーを実施する

クリッカーは、授業に関する1問1答のアンケート機能です。PCでもスマートフォンでも実施できます。

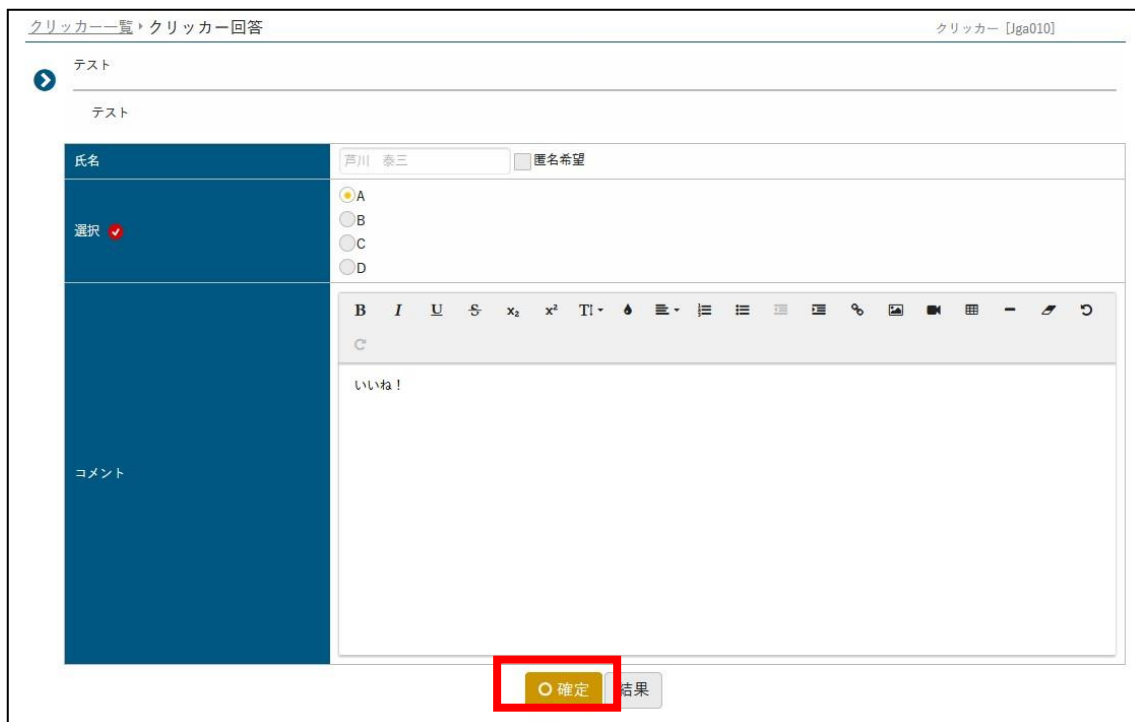
① 「クリッカー」をクリックします。



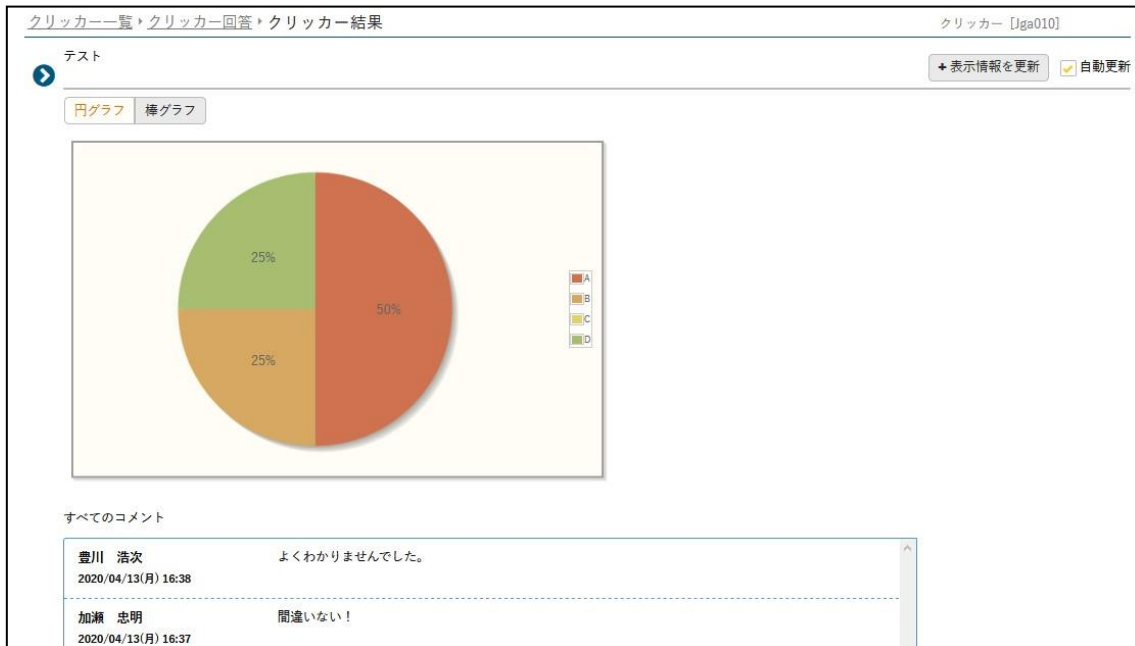
② 確認したい「クリッカー名」をクリックします。



③ 質問に対して回答したら、「確定」をクリックします。

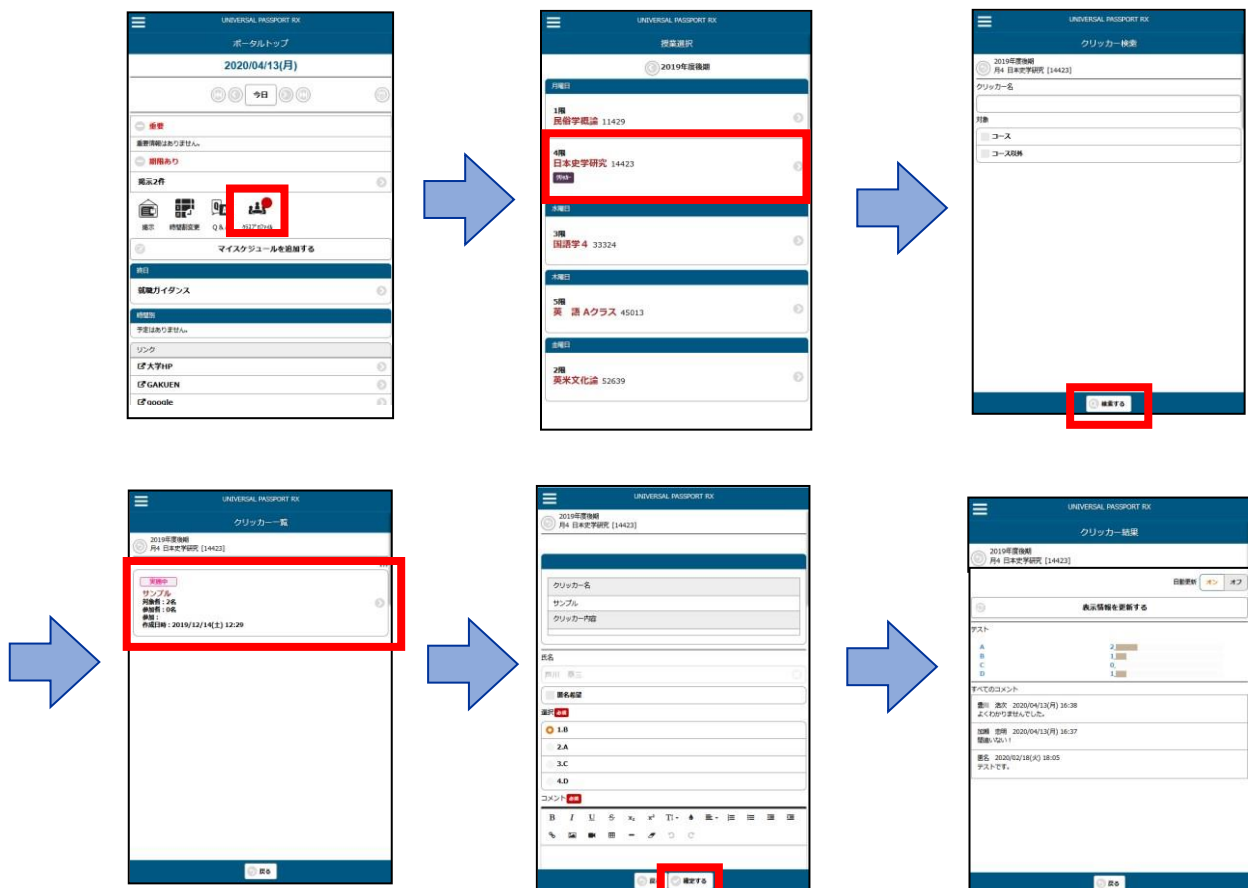


④ 質問に回答すると結果を参照できます。※画面の自動更新も可能です。



⑤ スマートフォンで回答する場合は、以下の手順で操作を行ってください。

- (1) スマートフォンでログイン後、トップページの「クラスプロファイル」をタップします。
- (2) 授業名をタップします。
- (3) 画面下部の「検索する」をタップします。
- (4) 回答するクリッカー名をタップします。
- (5) 回答後、「確定する」ボタンをタップします。
- (6) 結果を参照します。



6 プロジェクト課題に取り組む

プロジェクトは、チームでの課題に取り組むことができます。

① 「プロジェクト」をクリックします。

The screenshot shows the 'Web Learning' dashboard. On the left is a sidebar with course filters for '2019年度前期'. The main area displays various learning activities as icons. The 'プロジェクト' (Project) icon, which depicts a group of people around a table, is highlighted with a red rectangular box. Other icons include 'コース学習' (Course learning), '課題提出' (Assignment), 'テスト' (Test), 'クlicker' (Clicker), '授業資料' (Class material), 'Web Note' (Webnote), '授業Q & A登録' (Class Q&A registration), '授業評価回答' (Class evaluation answer), '授業評価結果照会' (Class evaluation results inquiry), and 'アンケート回答' (Survey answer).

③ 「プロジェクト名」をクリックするとプロジェクトの概要を確認できます。

The screenshot shows the 'プロジェクト一覧' (Project List) page. At the top, there is a search bar for 'プロジェクト名' and a '検索' (Search) button. Below is a table listing projects. The first row, 'チーム学習1', is highlighted with a red box. The table has columns for 'プロジェクト名', 'ステータス', '開始日時', '終了日時', 'チーム数', '所属チーム', and 'ディスカッション'.

プロジェクト名	ステータス	開始日時	終了日時	チーム数	所属チーム	ディスカッション
チーム学習1	実施中	2020/04/01(水) 00:00	2024/04/30(火) 00:00	4	チーム1	実施
aaa	終了	2020/03/11(水) 00:00	2020/03/12(木) 00:00	4	チーム1	実施

The screenshot shows the 'プロジェクト一覧・プロジェクト情報' (Project List/Project Information) page. It displays detailed information for the selected project 'チーム学習1'. The details are organized into a table-like structure with expandable sections.

項目	内容
プロジェクト名	チーム学習1
プロジェクト期間	2020/04/01(水) 00:00 ~ 2024/04/30(火) 00:00
プロジェクト目標	チームでの課題提出
プロジェクト概要	
参考資料	
他の参考資料	
他の教員に公開	参照を許可する

③ プロジェクト一覧を右にスクロールし、ディスカッション欄の「実施」ボタンをクリックするとチーム内でのディスカッション情報を確認できます。

The screenshot shows the 'プロジェクト一覧' (Project List) page, similar to the previous one. The 'ディスカッション' column for the 'チーム学習1' project is highlighted with a red box, showing the '実施' (Implementation) button. The table also includes columns for '課題提出' (Assignment submission) and 'メンバー' (Members).

ステータス	開始日時	終了日時	チーム数	所属チーム	ディスカッション	課題提出	メンバー
実施中	2020/04/01(水) 00:00	2024/04/30(火) 00:00	4	チーム1	実施	提出	照会
終了	2020/03/11(水) 00:00	2020/03/12(木) 00:00	4	チーム1	実施	提出	照会

【新しいディスカッションを作成する】

ディスカッション一覧が表示されます。新しくディスカッションを作成する場合は、

「+新規」ボタンをクリックします。

プロジェクト一覧 > ディスカッション一覧 プロジェクト [Jga015]

プロジェクト名: チーム学習1
プロジェクト期間: 2020/04/01(水) 00:00 ~ 2024/04/30(火) 00:00

ディスカッション名 Q 検索

<input type="checkbox"/>	ディスカッション名	ステータス	終了日時	対象チーム	所属	揭示数	コメント
<input type="checkbox"/>	ディスカッション1	実施中	2024/04/30(火) 00:00	チーム1	○	0	参加
<input type="checkbox"/>	課題まとめ用ディスカッション	実施中	2024/04/30(火) 00:00	チーム1	○	0	参加

2件 (1 / 1) 保存 列選択

選択した行を削除

ディスカッションの概要を作成し、「確定」ボタンをクリックすると作成完了です。

プロジェクト一覧 > ディスカッション一覧 > ディスカッション登録 プロジェクト [Jga015]

プロジェクト名: チーム学習1
プロジェクト期間: 2020/04/01(水) 00:00 ~ 2024/04/30(火) 00:00

ディスカッション名 課題まとめ用ディスカッション

ディスカッション期間 2020/04/01 00:00 ~ 2024/04/30 00:00

ディスカッション内容
 B I U S x₂ x² T_l
 課題をまとめるためのディスカッションです。

添付ファイル

匿名使用

【ディスカッションに参加する】

一覧のコメント欄「参加」ボタンをクリックすることでディスカッションに参加できます。

プロジェクト一覧 > ディスカッション一覧 プロジェクト [Jga015]

プロジェクト名: チーム学習1
プロジェクト期間: 2020/04/01(水) 00:00 ~ 2024/04/30(火) 00:00

ディスカッション名 Q 検索

<input type="checkbox"/>	ディスカッション名	ステータス	終了日時	対象チーム	所属	揭示数	コメント
<input type="checkbox"/>	ディスカッション1	実施中	2024/04/30(火) 00:00	チーム1	○	0	参加
<input type="checkbox"/>	課題まとめ用ディスカッション	実施中	2024/04/30(火) 00:00	チーム1	○	0	参加

2件 (1 / 1) 保存 列選択

画面上部にディスカッションの概要が表示され、画面中央に今までのディスカッション内容が表示されます。

コメントを記入し、「確定」ボタンをクリックすると自身のコメントが投稿されます。

プロジェクト一覧・ディスカッション一覧・ディスカッションコメント登録 プロジェクト [Jga015]

プロジェクト名: チーム学習1
プロジェクト期間: 2020/04/01(水) 00:00 ~ 2024/04/30(火) 00:00

ディスカッション名	ディスカッション1
ディスカッション期間	2020/04/01(水) 00:00 ~ 2024/04/30(火) 00:00
ディスカッション内容	忌憚のない意見を出し合ひましょう
添付ファイル	
対象チーム	チーム1

2020/04/13

どんどん意見を出し合ひましょう! 18:03

氏名 匿名希望

コメント

添付ファイル

※コメントは、未読の場合のみ削除可能です。

- ④ プロジェクト一覧を右にスクロールし、課題提出欄の「提出」ボタンをクリックするとプロジェクト課題を確認、提出できます。

プロジェクト一覧 プロジェクト [Jga015]

プロジェクト名

ステータス	開始日時	終了日時	チーム数	所属チーム	ディスカッション	課題提出	メンバー
実施中	2020/04/01(水) 00:00	2024/04/30(火) 00:00	4	チーム1	実施	<input type="button" value="提出"/>	照会
終了	2020/03/11(水) 00:00	2020/03/12(木) 00:00	4	チーム1	実施	<input type="button" value="提出"/>	照会

2件 (1/1)

「課題名」をクリックすることで課題の概要を確認できます。

課題名	課題提出開始日時	課題提出終了日時	提出方法	提出対象	ステータス	未提出
<input type="button" value="チーム課題1"/>	2020/04/01(水) 00:00	2024/04/30(火) 00:00	ファイル	チーム別提出	<input type="button" value="提出受付中"/>	<input type="radio"/>

1件 (1/1)

画面上部に課題の概要が記載されています。

課題対象が「チーム別提出」の場合は、チームリーダーが課題を提出します。

プロジェクト一覧 ▶ 課題一覧 ▶ 課題提出 プロジェクト [Jga015]

プロジェクト名: チーム学習1
プロジェクト期間: 2020/04/01(水) 00:00 ~ 2024/04/30(火) 00:00

▶ 課題内容

課題名	チーム課題1
課題提出期間	2020/04/01(水) 00:00 ~ 2024/04/30(火) 00:00
課題内容	添付資料に記載の問題に対して、チームでディスカッションの上、回答をA4枚のレポートにまとめて提出すること。
添付ファイル	<input type="button" value="添付資料を確認"/>
課題提出方法	ファイル提出
提出対象	チーム別提出
チームリーダー	芦川 泰三 (アシカワ タイソウ) [041A-0001]

▶ 課題提出

添付ファイル <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="+ 選択してください"/>
コメント	<input type="text"/>

※課題は、ファイル提出の場合と、WEB上で登録する場合があります。

- ⑤ プロジェクト一覧を右にスクロールし、メンバー欄の「照会」ボタンをクリックするとチームメンバーを確認できます。

プロジェクト一覧 プロジェクト [Jga015]

プロジェクト名

ステータス	開始日時	終了日時	チーム数	所属チーム	ディスカッション	課題提出	メンバー
<input checked="" type="button" value="実施中"/>	2020/04/01(水) 00:00	2024/04/30(火) 00:00	4	チーム1	<input type="button" value="実施"/>	<input type="button" value="提出"/>	<input checked="" type="button" value="照会"/>
<input type="button" value="終了"/>	2020/03/11(水) 00:00	2020/03/12(木) 00:00	4	チーム1	<input type="button" value="実施"/>	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="照会"/>

2件 (1/1)

リーダーには「○」印が表示されます。その他、役割がある場合は表示されます。

プロジェクト一覧 ▶ チームメンバー一覧 プロジェクト [Jga015]

プロジェクト名: チーム学習1
プロジェクト期間: 2020/04/01(水) 00:00 ~ 2024/04/30(火) 00:00

チーム: チーム1

チームリーダー	役割	学籍番号	氏名(カナ)	性別	学年	学科組織
<input checked="" type="radio"/>		031B-0001	浦河 孝 (ウラカワ タカシ)	男性	4年	文学部 国文学科
<input type="radio"/>		041A-0001	芦川 泰三 (アシカワ タイソウ)	男性	4年	文学部 国文学科
<input type="radio"/>		041A-0004	加瀬 忠明 (カセ タダアキ)	男性	4年	文学部 国文学科
<input type="radio"/>		041A-0005	豊川 浩次 (トヨカワ コウジ)	男性	4年	文学部 国文学科
<input type="radio"/>		041A-0007	松田 美奈子 (マツダ ミナコ)	女性	4年	文学部 国文学科
<input type="radio"/>		041A-0008	中島 美智代 (ナカジマ ミチヨ)	女性	4年	文学部 国文学科
<input type="radio"/>		041A-0009	内田 雅子 (ウチダ マサコ)	女性	4年	文学部 国文学科
<input type="radio"/>		041A-0010	坂井 理恵 (サカイ リエ)	女性	4年	文学部 国文学科
<input type="radio"/>		041A-0011	志田 郁美 (シダ イクミ)	女性	4年	文学部 国文学科

7 コース学習に取り組む

コース学習は、決められた順序に沿って各学習コンテンツを進めていく機能です。

① 「コース学習」をクリックします。



② コース一覧が表示されますので、実施したいコース名のタブをクリックします。

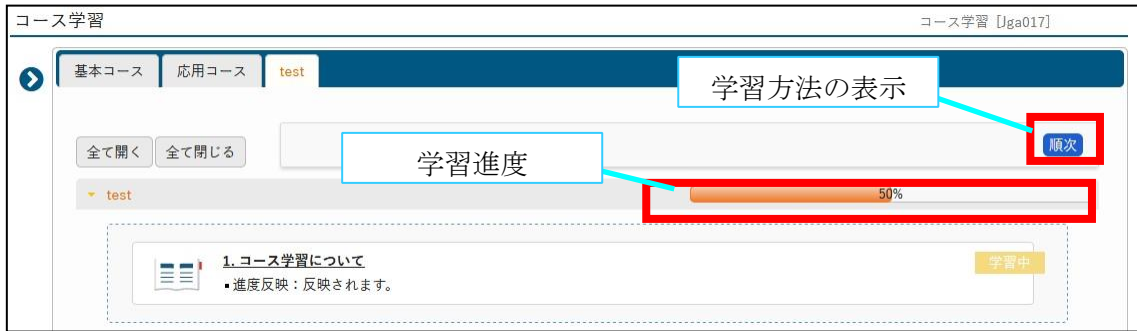


③ 設定されているコースの目次をクリックして学習を進めていきます



学習方法が「順次」と表示されている場合は、上から順に学習していきます。

学習進度が 100%になると次の学習コンテンツに進むことができます。



学習方法が「選択」と表示されている場合は、コンテンツ毎に設定されている学習期間内であれば、どのコンテンツからでも学習を進めることができます。



以上