

学生を交えた授業内掲示板での復習や議論をする

教員が提示した「トピック(テーマ)」に対して、学生が「スレッド(コメント)」を投稿したり、別の学生がその投稿に対するスレッドを投稿したりできます。

授業内掲示板には、「一般ディスカッション」というトピックがデフォルト設定されています。

授業内掲示板

トピック

スレッド

1. 既存のトピック「一般ディスカッション」を活用し、スレッド(コメント)を作る

①【My Workspace】を選択

②【授業一覧】を選択

③対象の授業を選択
※授業数が 20 件を超えている場合 次のページにも授業があります。

授業コード	授業名	科目名	曜日・時間	説明
A5509	Introduction to Informatics		木2	学部：経営学部経営学科... (詳細)
Q6330	コンピュータ科学		金1	学部：市ヶ谷リベラルアーツセンター... (詳細)
A4431	システム管理論Ⅰ		木3	学部：経営学部経営戦略学科... (詳細)
A4432	システム管理論Ⅱ		木3	学部：経営学部経営戦略学科... (詳細)
A4072	情報学入門Ⅰ(データ演習)		金3	学部：経営学部共通... (詳細)
A4073	情報学入門Ⅱ(データ演習)		金3	学部：経営学部共通... (詳細)
A4316	情報学基礎		月1	学部：経営学部共通... (詳細)
A4315	情報学基礎		月1	学部：経営学部共通... (詳細)
A4777	演習Ⅰ		水4, 水5	学部：経営学部共通... (詳細)
A4778	演習Ⅱ		水4, 水5	学部：経営学部共通... (詳細)
Q6329	ITエリテラン		金1	学部：市ヶ谷リベラルアーツセンター... (詳細)

※画面上部からも授業の選択が可能です。授業件数が多い場合は、一部非表示になります。

④【授業内掲示板】を選択

⑤【一般ディスカッション】を選択

⑥【新しいスレッドを作成】を選択
※教員がスレッドを作成することで、学生はコメントを投稿したり返信したりできます。

⑦タイトルを入力(必須)

⑧メッセージを入力(任意)

※課題について復習を促したり、議論を促すメッセージを記入等することができます。

⑨【投稿】を選択

⑩スレッドが作成される

スレッド	投稿者	日時
第1回法改正 質疑応答 0未読 / 1メッセージ	石巻 達雄 (170306)	2020/04/17 21:06

【ご参考】学生からは以下のようにみえます。

学生画面

スレッド	投稿者	日時
第1回法改正 質疑応答 1未読 / 1メッセージ		2020/04/17 21:06

2. スレッドの学生からのコメントに返信する

My Workspace | lms2020テスト6 | 検索技術 | lms2020テスト5

学習支援システム | お知らせ | 教材 | 課題 | テスト/アンケート | クリッカー | 授業内掲示板 | 授業情報 | 名簿 | 成績簿 | 統計量

授業内掲示板

新しい掲示板 | 編集 | テンプレート設定 | 統計および採点 | ウォッチ

掲示板

この掲示板のタイトルとその他の詳細を変更するには、「**掲示板設定**」および「**トピック設定**」を使用します。
新規の掲示板およびトピックを作成できるのは、あなた、またはあなたと同じレベルのアクセス権を持つ人だけです。
すべての新規掲示板のテンプレートを設定するには、「**テンプレート設定**」を使用します。

「lms2020テスト5」掲示板 | 新規トピック

作成日時: 2020/04/09 21:45

一般ディスカッション | 0 | 0

更新日時: 2020/04/09 23:45

①【一般ディスカッション】を選択

My Workspace | lms2020テスト6 | 検索技術 | lms2020テスト5

学習支援システム | お知らせ | 教材 | 課題 | テスト/アンケート | クリッカー | 授業内掲示板 | 授業情報 | 名簿 | 成績簿 | 統計量

授業内掲示板

新しいスレッドを作成 | メッセージ内容を表示 | トピック設定

掲示板 / 「lms2020テスト5」掲示板 / 一般ディスカッション

一般ディスカッション

スレッドを移動

スレッド	日時
<input type="checkbox"/> 第1回法改正 質疑応答	2020/04/17 21:06

②コメントを返信する「スレッド」を選択

My Workspace | lms2020テスト6 | 検索技術 | lms2020テスト5

学習支援システム | お知らせ | 教材 | 課題 | テスト/アンケート | クリッカー | 授業内掲示板 | 授業情報

授業内掲示板

最初のメッセージに返信 | 既読としてすべてをマーク

掲示板 / 「lms2020テスト5」掲示板 / 一般ディスカッション / 第1回法改正 質疑応答

表示 | スレッド別

前のスレッド | 次のスレッド

第1回法改正 質疑応答

石毛 満悠 (170306) (2020/04/17)

返信 | 成績 | 評価

第1回法改正の授業の内容について

③【返信】を選択

My Workspace | lms2020テスト6 | 検索技術 | lms2020テスト5

学習支援システム | お知らせ | 教材 | 課題 | テスト/アンケート | クリッカー | 授業内掲示板 | 授業情報 | 名簿 | 成績簿 | 統計簿

情報システム(PC) | 情報システム(SP) | カデマドリット | Webシラバス | 法政大学Gmail | 法政大学公式サイト

授業内掲示板

掲示板スレッドに返信

「lms2020テスト5」掲示板 / 一般ディスカッション

返信先: 第1回法改正 質疑応答 石毛 尚悠 (170306) (2020/04/17 21:06)

返信対象メッセージを非表示
第1回法改正の授業の内容について

必須アイテムには次のマークが付

*タイトルに返信
Re: 第1回法改正 質疑応答

メッセージ

? | ソース | 挿入 | 削除 | 戻る | 進む | 検索 | 印刷 | 設定 | ヘルプ | 閉じる

B I U S | 色 | 背景色 | 文字色 | 文字サイズ | 行揃え | 段落 | 出典 | 挿入 | 削除 | 挿入 | 削除

スタイル | 標準 | フォント | サイズ | 色 | 背景色 | 文字色

~についてどう思いますか?

body p | 単語数: 1, 文字数 (HTMLタグを含む): 21/1000000

添付ファイル

添付ファイルはありません

添付ファイルを追加

投稿 | キャンセル

④メッセージを入力

※学生からのコメントに返信したり、新たな議論を促すメッセージを記入等することができます。

⑤【投稿】を選択

My Workspace | lms2020テスト6 | 検索技術 | lms2020テスト5

学習支援システム | お知らせ | 教材 | 課題 | テスト/アンケート | クリッカー | 授業内掲示板 | 授業情報 | 名簿 | 成績簿 | 統計簿

情報システム(PC) | 情報システム(SP) | カデマドリット | Webシラバス | 法政大学Gmail | 法政大学公式サイト

授業内掲示板

最初のメッセージに返信 | 既読としてすべてをマーク

掲示板 / 「lms2020テスト5」掲示板 / 一般ディスカッション / 第1回法改正 質疑応答

表示 | スレッド別

前のスレッド | 次のスレッド

第1回法改正 質疑応答
石毛 尚悠 (170306) (2020/04/17 21:06) - 読んだユーザー: 1

返信 | 既読 | 既読 | メッセージを削除

第1回法改正の授業の内容について

Re: 第1回法改正 質疑応答
石毛 尚悠 (170306) (2020/04/17 21:34) - 読んだユーザー: 1

返信 | 既読 | 既読 | メッセージを削除

~についてどう思いますか?

⑥返信が投稿される

【ご参考】学生からは以下のようにみえます。

My Workspace | lms2020テスト4 | lms2020テスト5 | lms2020テスト6 | lms2020テスト1 | lms2020テスト2 | lms2020テスト3

学習支援システム | お知らせ | 教材 | 課題 | テスト/アンケート | クリッカー | 授業内掲示板 | 授業情報 | 名簿 | 成績簿 | 統計簿

情報システム(PC) | 情報システム(SP) | カデマドリット | Webシラバス | 法政大学Gmail | 法政大学公式サイト

授業内掲示板

最初のメッセージに返信 | 既読としてすべてをマーク

掲示板 / 「lms2020テスト5」掲示板 / 一般ディスカッション / 第1回法改正 質疑応答

表示 | スレッド別

最新の新しいメッセージ

前のスレッド | 次のスレッド

第1回法改正 質疑応答
石毛 尚悠 (170306) (2020/04/17 21:06) - 読んだユーザー: 1

既読としてマーク | 返信

第1回法改正の授業の内容について

Re: 第1回法改正 質疑応答
石毛 尚悠 (170306) (2020/04/17 21:34) - 読んだユーザー: 1

既読としてマーク | 返信

~についてどう思いますか?

学生画面

3. 新たにトピック(テーマ)を作成する場合





【ご参考】学生からは以下のように見えます。



上記は、あくまで基本的な操作のみを案内しています。詳細な使用方法是下記 URL をご覧ください。
学習支援システムガイド（教員用）：https://hosei-kyoiku.jp/lms_kyounin/