

学生用クイックガイド

### 学習支援システムとは

学習支援システムは、ICT を活用してより効果的な学習を行うためのシステムです。パソコン、スマートフォンなどから利用することができます。この学習支援システムは法政大学もメンバになっている国際的な大学コミュニティで開発されている Sakai というシステムを元にしています。

注意 スマートフォンなどからのアクセスは予期せぬ動作が発生する場合があります。 課題やテストの提出などの重要な操作を行う場合は PC から利用してください。

### 学習支援システムの開始・終了

#### 1. ログインする

学習支援システムを使うには、Google Chrome のような Web ブラウザを使います。パソコンやスマートフォンなどで Web ブラウザを 起動し次のアドレスを入力します。

https:// hoppii.hosei.ac.jp/

ページ右上のリンクより、統合認証ページでユーザ ID とパスワードを入力して認証します。



#### 画面の基本構成を知る

ログイン後に表示される初期ページは「My Workspace」の「概要」ページです。画面は次の3領域から構成されます。

Min PP//	Herr Oranovio	「授業選択領域」「My Workspace」タブと「授業名称」タブがあります。
10 MB	ERR 232 1922 XPPSARSU 1922	「機能選択領域」 各種機能および関連システムへのリンクがあります。
42 1019-34 (1) 101-34 (1) 10	Сомпсиявияваюти». жылы алартана жылы алартана	「メイン領域」指示の入力、状況の照会などを行います。
<u>新員会対応イド</u> 安 <u>生良対策イド</u> Web5-5月1ス Gmail学生向	n         n         s         s         i	ヒント 授業タブに表示されない授業がある場合は、「My Workspace」
	3 RG1 20107000000000000000000000000000000000	の「授業一覧」ページを確認してください。



学生用クイックガイド

## 「My Workspace」モードと「授業」モード

授業選択領域にある「授業名称」タブ、または「My Workspace」タブをクリックすることにより、モードを選択できます。

#### 1. 「My Workspace」モード

すべての授業の集約情報の表示および個人情報の管理を行います。併設されている Web 掲示板にアクセスできます。

My Workspace       概要       課題一覧、時間割、大学からのお知らせ、授業関連のお知らせを表示します            ・ロング           ・ロング           ・ロング             ・ロング           ・アルールア           ・             ・           ・           ・             ・           ・           ・           ・             ・           ・             ・	
・ロングの ・ロングの	:す。
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	हृत्व.

#### 2. 「授業」モード

「授業名称」タブをクリックします。授業の教材を参照、ダウンロードできます。また、教員が与える課題やテストを実施できます。

happ#		III 174 🛛 🕕 = 10		
#Ny Workspace 🗸	授業名称 🚽		概要	授業情報、授業関連のお知らせ、授業内掲示板の通知を表示します。
41 9209-2	BARKER (1059	Sansandor (#0>2	お知らせ	授業関連のお知らせを表示します。
55 200 E) 202	华태 : • • 부위	x75±5	教材	教材を参照、ダウンロードします。
留 テスト/アンケート 値 グリッカー		お知らせ 進み 20 単態のお知らせを見示	課題	レポート課題を提出します。返却されたレポート課題を確認します。
0, 1875		専在約知らせはありません。	テスト/アンケート	テストやアンケートを実施します。
@ scata			クリッカー	授業で使用するクリッカーを表示します。
ユーザ支援サイト 教育会社所でお			授業内揭示板	教員や学生と意見交換ができます。
WebS-ラバス Gmail(学生成)		メッセージセンター通知 第三章 ない。	授業情報	授業情報を参照できます。
		anina (1)	成績簿	成績を参照できます。
				注意 成績簿は、教員が許可をしないと、学生は参照できません。

### 各機能のトップに戻る

入力や照会を中止して、各機能のトップページを表示できます。

メイン領域に表示されている各機能の左上のタイトルにマウスカーソルを合わせることで、下図のようにアイコンが変化します。 アイコンが変化した後に、タイトルをクリックすると、それぞれの機能のトップページを表示できます。





注意

各機能のタイトルをクリックした場合は、行っていた作業内容が初期化されます。 作業内容を保存したい場合は「保存」ボタンや「更新」ボタンを押した後、各機能のトップページを表示してください。 機能や作業内容により動作が異なるため、ブラウザの「戻る」ボタンの使用は推奨しておりません。 また、ブラウザの複数タブで学習支援システムを使用することはできません。



学生用クイックガイド

## 個人のメールアドレスを追加登録する

個人のメールアドレスを登録することで、スマートフォンなどでも教員からのお知らせやレポート課題の通知が得られます。

	a 🗋 🕒 - s
dMy Wo asce ◇ 英語2 ◇ 打波法入門1 ◇ 英語1 ◇ 憲法1 ◇	① 「My Workspace」をクリックします。
	\$ U>9
	②「プロファイル」をクリックします。
でう お知らせ         基本指摘 すべての情報がまだ入力されていません           2         アカウント           コネクション 3400-3010         建築情報	③「個人プロファイル」ページが初期表示されます。
ユーザ支援サイト.         ④         ● <th< th=""><th>④「連絡情報」の領域にカーソルを重ねます。</th></th<>	④「連絡情報」の領域にカーソルを重ねます。
学生情報           マベての情報がまだ入力されていません           個人情報           マベロの情報がまだ入力されていません	⑤「編集」をクリックします。
・メールアドレス1 kyoin01@nossolmail.com	⑥ 連絡情報が入力可能になります
⑦ メールアドレス2 xxxx@nossolmail.com	⑦「メールアドレス 2」を入力します。
リマインダからの受信を希望します メールの受信を拒否しま ※メール受信を拒否した場合「学習支援システム」及び「Web掲示板」からのメ ールが一切届かなくなります。	⑧「リマインダからの受信を希望します」にチェックを 入れます。
ホームページ 職場電話 ("-"は不要)	⑨「変更を保存」をクリックします。
自宅電話 ("-"は不要) 携帯電話 ("-"は不要)	ヒント     「メールアドレス1」には、大学から付与さ     れている大学メールアドレスが初期設定されています。
<ul> <li>         ・ックス ("-"は不要)         </li> <li>         を更を保存         キャンセル         </li> </ul>	ヒント     リマインダはレポート課題を出し忘れてい     たときに、教員の指定によって、提出期限の1日前     にメールで通知をするサービスです。

■ 個人情報を設定する。

「連絡情報」と同様の手順で、写真、基本情報、スタッフ情報などを任意で設定できます。なお、写真の変更は影絵で表示されている画像にマウスカーソルを合わせると「写真を変更」ボタンが表示されます。

ここで設定した属性は「コネクション」で属性の公開を許可した他のユーザに表示されます。表示項目の公開範囲は「プライバシー」 にて設定します。「プライバシー」の初期値は公開度合いの低い設定になっています。



#### 学生用クイックガイド

#### 授業に仮登録する

学習支援システムを利用して教員がアップロードした教材を参照するには、授業への登録が必要です。すでに実際の授業が開始されていても、学期の初めは履修登録(本登録)が確定していないために授業への参加が未登録になっています。

このような理由で教員が授業中に『学習支援システムへの授業の仮登録』を指示する場合があります。この場合、パソコン、また はスマートフォンなどから、学生が自分自身で授業への登録を行います。皆さんは「授業コード」や「授業名」を使って、次の手順で 授業に仮登録をします。

注意 | 正式な授業の履修登録は、「情報システム」にて行います。

注意 本システムでは、原則として代表授業名で表示されます。

1. 授業仮登録

	1			<b>##</b> #笑   ())二毛	①「My Workspace」をクリックします。
(2)	9000 10 行政法入門 1 ∨ 英語 1 ∨ 東法 1 ∨			₹ <i>IJ</i> >⊅	②「授業一覧」をクリックします。
	3 5 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		年度: 2019 ▼ 授棄コード: 授業名称:	検索 検索	③ 授業仮登録」をクリックします。
♥4 お知らせ ● 両面設定	仮登録する授業の年度と、授業コードま	または授業名称を入力し,検索してください			
	<b>營</b> 授業一覧		(4	) (5) 100	④「授業コード」を入力します。
	<b>層修している授業</b> 授業優登録	年度	: 2019 マ 授業コード: NOSCL	ASS04 Ø# 017	ヒント 授業コード検索は、完全一致検索です。
	授業仮登録		授業名称:	***	 大文字・小文字に気を付けて入力してください。
	下の一覧は,検索条件に一致する仮登録可能な授業	≹ट्रा.			⑤「検索」をクリックします。
	表示 1 - 1 / 1 個の授業				⑥ 授業が「登録」チェック入りで表示されます。チェッ
	< < 20 アイテムを表示 ▼	> >			クが入っていない場合、チェックを入れます。
	登 授業コード <u>授業名称</u> ▲ 録	教員名	曜日・時限	說明	⑦「登録」ボタンをクリックします。
6	☑ NOSCLASS04 英語2	島本 健介	木3	学部:●●学部 (11552)	ビント 授業名称でキーワード検索もできます。
0	***				

2. 登録所	<b>解除</b>							
1				₩##   <b>())</b> =®				
My Workspace → 英語	avvy Workspace v							
2	普技業一覧 服修していいで美 授業低登録			\$920				
	③ いる授業		年度: 2019 ▼	検索 クリア				
14 お知らせ	表示 1 - 4 / 4 個の授業							
♦ 周囲設定	< < 20 アイテムを表示 ▼	> >						
🎍 アカウント	解 授業コード <u>授業名称</u> 』 除	教員名	曜日・時間	20.01				
<u>ユーザ支援サイト</u> 数員向けガイド 学生向けガイド	NOSCLASS01 畫法I	塩見 太郎	月3	学部:●●学部憲法 I /Constitutional Law 1 (国語)				
Webシラバス Go	NOSCLASS03 英語1	島本 健介	火2	学部: • • 学部 (1141)				
(4)	▼ NOSCLASS04 英語2	島本 健介	木3	学部:●●学部 (面別)				
	CLASSO2 TRALIT	塩見 太郎	月4	学部:●●学部 (11501)				
5	Ø314512			₩####   <b>()</b> ) =#.				
₩Wy Workspace 🗸 英語	52 v 行政法入門I v 英語1 v 憲法I	~		, .				
412	241.10 <b>2</b> -9							
	TIX N			もリンク				
6	変更を確認							
B 款材	授業の参加を解除してもよろしいですか?							
♥3 お知らせ	1. 英語 2 (NOSCLASS04)							
¢ mm293								
≜ 7 ⑦								

- ①「My Workspace」をクリックします。
  - ②「授業一覧」をクリックします。
  - ③「履修している授業」ページが表示されていない
  - 場合、「履修している授業」タブをクリックします。
  - ④ 登録を解除する授業にチェックを入れます。
  - ⑤「参加解除」ボタンをクリックします。

⑥「授業の参加を解除してもよろしいですか?」とメ ッセージが表示されます。授業名と授業コードを確 認します。

⑦「参加解除」ボタンをクリックします。



学生用クイックガイド

### 授業での利用

#### 1. 各種お知らせを確認する

授業への登録が完了すると、「My Workspace」の「概要」ページで教員の指示や時間割を確認できます。

H PP#								11 KZ   🕕
#Hy Workspace 🗸								
# 1	支援システム いる税業時代のお知	6t				3	222	\$ 950
<b>삼 叔王</b> -R	T				_	_		
<b>6 8 8</b>	お知らせ						この場所には課題が現在ありません。	
41 EN62	Az 315 日間のおおらせを表	8						
0 5292								
アカウント	現在お知らせはありま	せん.						
• Web题示版	-						学習支援システムからのお知らけ	9,027
19882ステム(PC) 19882ステム(SP) 1月*724*3356(PC) 1月*724*3356(PC) 1月*724*3356(SP) Webをラバス 法政大学Groat	(MB					<b>4</b>	9993> 90128050008030200.	
2	П	л	火 永	*	ŝ	t		
	3							
	4							
	6	-						
	7							
	授業名にマウスカーソルオ	を乗せるとすべての	根単名がポップアップさ	nat.			Þ	

①「授業関係のお知らせ」
・参加している授業で掲載されているすべてのお知らせが表示されます。
・件名をクリックすると、詳細を確認できます。
②「時間割」
・履修している授業の時間割が表示されます。
・時間割内の授業名をクリックすると、授業ページが表示されます。
③「タスク」
・各授業から出題されている課題が表示されます。
・各課題のタイトルをクリックすると、課題ページが表示されます。
④「学習支援システムからのお知らせ」

・学習支援システムからのお知らせが表示されます。

注意 「授業関係のお知らせ」では、事務局から「教室変更」「休講のお知らせ」等、授業に関する事務連絡も行います。

#### 2. 教材をダウンロードする

授業が始まると授業を担当する教員から各種指示が行われます。「教材」ページでは、授業資料、レジュメなどを参照し、さらに 自分のパソコンに保存します。

	<u>(1)</u>				III 88   🌔 🗆
₩My Workspace 〜 行政法	5入門1 - 英語1 - 20157				
2	数材  授業数材  該次数材を管理・ダウンロード				<b>%</b> U>∅
5 MA	<u> すべてのサイトファイル ×</u> / 憲法 I 数材				
	22-				列を表示▼
☞ テスト/アンケート	2 🗌 <del>211</del> 14a	アクセス	作成者	最終修正日	サイズ
	■ <u>憲法 I 数材</u>	アクション・			
	□ 第1回資料	アクション 授業全体	塩見 太郎	2019/09/30 11:43	1個のアイテム
V STRINK	□ ■ 第5回資料	アクション・ 授業全体	塩見 太郎	2019/09/30 11:43	1個のアイテム
3	● 到街里点まとの.0	アクション 授業全体	塩見 太郎	2019/09/30 11:46	12 /G-1 h
	\ <u></u>				

レッシュ <u>タイトル へ</u>	アクセス	作成者
▶ 憲法 1 教材	′クション 🕶	
🗌 🖻 🎦 フォルダを開く・閉じる 🌌	クション 👻 授業全体	塩見 太郎
□ 副第1回配布資料 ア	クション 👻 授業全体	塩見 太郎
	をクリックして、対象の	フォルダを表示
<u>すべてのサイトファイル・</u> / <u> 憲法1 教材</u> 第5 コピー ページ上部のリンクをな	回資料 フリックして、元のフォル	ダを表示
<u>すべてのサイトファイル→</u> / <u> 憲法I数</u> 45 コピー ページ上部のリンクをク メ □ <mark>21トルへ</mark>	回員料 クリックして、元のフォル アクセス	ダを表示 作成者
<u> すべてのサイトファイル→</u> / <u> 蓋法I</u> 教材 第5 □ビー ページ上部のリンクをク ・	回員料 ロリックして、元のフォル アクセス ション・	夕を表示 作成者

- ① 授業選択領域にて授業を選択します。
- ②「教材」をクリックします。
- ③ ダウンロードしたい教材ファイルをクリックすると、ダウンロードを開始します。

<u>注意</u>ファイルはブラウザで設定しているダウンロー ドフォルダに保存されます。

ヒント フォルダアイコンをクリックすることで、フォルダの内容を開く(この)、閉じる(この)を切り替える
 ことができます。

とント フォルダのリンクをクリックすると、対象のフ オルダだけを表示できます。元のフォルダを表示す るには、ページ上部の授業名のリンクをクリックしま す。



学生用クイックガイド

#### 3. レポート課題を提出する

教員が出したレポート課題に対して、「課題」ページでレポート課題を作成して提出します。提出方法には、直接記述する方法、 <u>ドキュメン</u>トファイルなどを作成して添付する方法、もしくは、その両方が指示される場合があります。

注意 成績に関係する「課題」については、パソコンを使って提出するようにしてください。

① 授業選択領域にて授業を選択します。 ## ### | 🕕 =#E - PP 1 Workspace 🗸 行政法入門 I 🗸 憲法工 **英語** ②「課題」をクリックします。 h3 Ⅲ 积荣 もリンク ③ 提出するレポート課題のタイトルをクリックします。 2 課題一覧 B 38 ₩ 72 Jo 詳細を表示する場合は課題を選択し編集を始めます。 山 クリッカ 🗙 揭示板 表示: 1 - 1 / 1 個のアイテム 投票情報
 |< < 表示: 200 個のアイテム... ▼ > >| **철** 名牌 課題タイトル 状思 公開 締切 📄 成绩增 [第13回] 個 の登重と人物推 2019/10/07 13:40 未提出 2019/09/30 13:40 3 ユーザ支援 111 授業 丨 🌔 二瓶 ④ 「課題 |ページが表示されます。 A PP 英語1 🗸 憲法1 🗸 ●My Workspace 
 ◇
 行政法入門 I 
 ◇ ≔ 板亜 ▶ 課題 もリンク 8 M ⑤ 課題の説明を確認します。 4 課題 - 進行中 5 フォームに入力し、一番下のボタンを選択します. **1** 37.55 Z タイトノ 【第13回】個人の尊重と人格相 (5) ⑥ 課題の添付ファイルを確認します。 山文 2019/10/07 13:40 981J 状態 未提出 總示板 援占方法 採点しない 設朗 참 238 ヒント レポート課題によっては、教員が課題 プライバシーの権利について、現代社会でどのようなケースが当てはまりそうか記述してください 📄 成議簿 の資料を添付することがあります。 ユ数学 課題の追加教材: 6 添付ファイルはありません <u>Webシラバス</u> G<u>mail(学生向)</u> 提出 ⑦提出文を記述します。 提出文 この課題では、下のテキストボックスと添付ファイルの提出ができます。テキストボックスにコメントを入力し、他のファイルを含める場合は「添付ファイルを追加」を 押してください、作業後は広れずに現出してください、  $\bigcirc$ ⑧ 教員の指示があれば、ファイルを添付します。 ? | @ ソース | Ð | X 13 16 16 | ● 幻 | ヘ → | Q 15 | 厚 五 | 戸 二 | 非 非 フフ 以 B I U S X, x\* L 意思 I I 「「・」 = ロ 声 | 一門 ↑ ロ 合 田 三 ② Ω スタイル - | 株 - | フォント - | サイズ - | Δ- Δ- | 鉄 副 | ここに、課題に対する提出文を入力します。 ヒント レポート課題にファイルを添付するには、 「参照」ボタンをクリックし、ファイルを添付してからレ ポート課題を提出します。 単語数: 0, 文字数 (HTMLタグを含む): 0/10 添付ファイル 8 添付ファイルはありません ⑨ レポート課題を提出する準備ができたら「提出」 ご利用中のPCからファイルを選んでください (最 大5つ) 参照... をクリックします。 9 我出 - キャンセル 忘れずに提出してくださ ⑩ レポート課題が提出され、提出確認のメールが ■ 授楽 a PP /orkspace 🗸 行政法入門 I 🗸 英語 I 🗸 憲法 I 🗸 大学のメールアドレス宛に届きます。 ⅲ 松田 1 課題 もリンク ■1 お知ら 提出物の確認 Ŀ (10) ヒント プロファイルの「電子メール(携帯)」に、 ☑ あなたの課題は提出されました。 この情報が記された確認のためのメールがあなた宛に送信されます ⊐\_tf· 一新 創刊 (NOSSETTOO1) デスト/アンケート 授業名: 憲法 I メールアドレスを登録すると、登録したアドレスにも提 现现: 【第13回】 個人の尊重と人格権 通 クリッカー 提出物 ID: 95b86a03-4f74-4ba2-982f-9853147dfe3 出確認のメールが届きます。 用示板 提出日時: 2019/10/02 11:56 提出物には次のものが含まれています: ここに、課題に対する提出文を入力します **헬** 名牌 提出した添付ファイル ■ 成绩增 添付ファイルはありません 11「一覧に戻る」をクリックして、課題一覧ページに 11 戻ります。 hs



学生用クイックガイド

4. テスト/アンケートを実施する

of Liberty

(11)

前次

<u>教員向けガイト</u> 学生向けガイト is located in New York

教員から「学習支援システム」でテストやアンケートを実施するように指示を受けたら、「テスト/アンケート」ページで実施します。
注意 成績に関係する「テスト/アンケート」については、パソコンを使って提出するようにしてください。

	① 投耒選択視域にし投耒を選択しま9。
why Workspace v 行政法入門1 v 契告1 v 憲法1 v	②「テスト/アンケート」をクリックします。
	③ 実施するテストのタイトルをクリックします。
77F	
マ ァスト     ケート 新浩可能なテストの一覧は以下の通りです。間恰する場合は、テストのタイトルをクリックします。	
回 2019         9/11/h         电 機能機器         ● 線目目前         ●           ● 能示板         - <td></td>	
◆ (約天向) 建出済オススト	
警 名簿 まだ何のテストも提出していません。	
#app#/ Ⅲ##   <b>①</b> =<	④ テストのタイトルと説明が表示されます。
MMW Workspace → 行政法入門I → 英語1 → 憲法1 →	
E @ F2. h/アンケ−h \$9320	⑤「テストを開始」をクリックします。
<sup>151</sup> お <sup>102</sup> 2世 テストを開始	
▶ 報本 ■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
R 7XNP7-F	
このアストは運動のありません。 「盆」クリッカー このアストは運動関連がありません。 このアストは運動関連がありません。 このアストは運動したのできます。以前の設行の回答は次の設行の際のアスト内では利用できません。最高点が記録されます。	
◆ 併加 (5) 「アストマ開始 キャンセル 種 名明	
<u> </u>	
Happ#	② ニフトがかまり 問題がまニュックキオ
MeWy Workspace ∨ 行政法入門I ∨ 夹品1 ∨ 敷品I ∨	⑤ ナストが如まり、问題が衣示されます。
E 455 € 72.1/72/7-1 502/	⑦ 設問を読んで解答します。
No Stale 20 基礎単語テスト	問題1は、「選択問題」の例です。
Ø 7スト/アンケート パート1/1-	
<u>□ クリッカー</u> 開幕 1/2 20点	⑧「次」をクリックします。
、 の 単語の 意味を 遊びなさい、 careful	説明 「伊方」、、紹次を伊方」ます
響 <sup>名簿</sup> ○ A.便いい	読明「休什」・・・一件合を休けしより。
▲ 成時市 ● B.注意思い	説明 「終了」・・・テストを終了します。
ユーザ支展サイト 数単向けガーゲ 〇 D. 精鋼な	
学生間はプレた         端次をリセット           Webシラバス         端次をリセット           Gmail(学生的)	
⑧ 《 M KF·終了	
ヒント 「終了」ボタンを押すと、解答内容を保存してテストを中断できます	t.
後でテストを開始したときに、保存した解答途中の内容から再開す	ることができます。
留笑を見方」ただけでけがよされませた。 オペスの留笑を絞らたら	亡わずに担山してノださい
所合で休任したいでは休息C41ません。9へての所合で於えたり、	ぶれりに従山してんとい。
	④ 問題2が表示されます
with Workspace ∨ 行政法入門I ∨ <del>英語I ∨</del> 憲法I ∨	
■ 概要 ダラスト/アンケート もリング	11) 設問を読んで解答します。
■ 酸ψ=====スト 目間:2011年1月1日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日には、1011年1月1日日に日日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日日には、1011年1月1日日に日日に日日日に日日に日日日に日日	問題2は、「穴埋め問題」の例です。
■ ■ 問題の進捗が確認できます。	◎ ⑪ 最終問題に解答したら 「捍虫」をカリッカします
<ul> <li>◆ 摂実育額</li> <li>(問題) 次の日本後の文章が、英語で成立するように単語を記入しなさい。</li> </ul>	
管 35年 「自由の女神はニューヨークにある。」	<ul> <li></li></ul>

2 問題

1.0 2.0



学生用クイックガイド

			授業	<b>(</b> )=#	12	提出確認ページが表示されます。
∰My Workspace ∨ 英	語2 > 行政法入門I > 英	語1 v 憲法I v			(13)	再度「提出」をクリックします。
⊨ 概要	🕑 テスト/アンケート			もリンク		
********************************	テスト提出警告 ▲ テストの場合にはここで理 本当にようしければ 提出 もしそうでおければ、前 りんぞうでおければ、前 作品素 島本 健介 テストタイトル基団単語テスト 発	出すると最高されます。 そクリックします。 ミクリックし前の画面に戻ります。				
Happ#			11 授亲	<b>()</b> =#		
₩My Workspace 🗸 行政	試入門Ⅰ ▽ 英語1 ▽ 憲法Ⅰ 、	, ,			(14)	テストが提出されます。
	🕑 テスト/アンケート			® U>0	(15)	「続ける」をクリックしてテストを終了します。
	提出基礎単語テスト					
<ul> <li>ダ チスト/アラリート</li> <li>国 クリッカー</li> </ul>	授業名	英語 1				
🙊 招示板	作成者	島本 储介				
<ul> <li>技術術</li> </ul>	テストタイトル	基礎単語テスト				
<b>警</b> 名牌	残り提出回数	1m/30108				
■ 成績簿	確認番号	22-29-ba2a854e-aba7-4c6e-8f73-5e011482df50-Thu Oct 03 10:03:09 JST 2019				
ユーザ支援サイト <u>教員向け方イド</u> <u>学生向け方イド</u> WebS-FIT2	<b>提出済み</b> この提出の受領メールが法信されます。	2019/10/03 10:03:09 メール通知設定は「木ーム→総定→通知」で変更できます.				
Gma (15)			-			

#### 5. クリッカーの利用

教員によっては授業中にクリッカーを使うことがあります。次の手順でパソコン、あるいはスマートフォンなどで「クリッカー」ページを開いてください。教員が教室にて問題を提示するので、教員の指示に基づき適切な番号を選択してください。締切時間内なら何度 も選択することができ、最後に選択した番号が有効になります。



- ① 授業選択領域にて授業を選択します。
- ② 教員の指示に従って、「クリッカー」をクリックします。
- ③ 教員がスクリーン等に提示した設問を見ながら 番号をクリックします。



学生用クイックガイド

## 授業内掲示板

「授業内掲示板」ページでは、授業担当教員が設定したトピックについて、スレッドを投稿したり、スレッドに返信したりして、教員や他の受講生と自由に議論できます。

### 1. スレッドを投稿する

<ul> <li>i I I E KRONARA RUZOVU VOLEST.</li> <li>i I E KRONARA RUZOVU VOLEST.</li> <li>i V VC-&gt;</li></ul>			<b>###</b> 授笑 🛛 🕕 二瓶	① 授業選択領域にて授業を選択します。
<ul> <li>3 ydz-szágájátakéyyzévyyztete.</li> <li>3 ydz-szágájátakéyzévyyztete.</li> <li>3 ydz-szágájátakéyzévyyztete.</li> <li>3 ydz-szágájátakéyzévyyztete.</li> <li>3 ydz-szágájátakéyzévyyztete.</li> <li>4 szágásátakéyzévezévezévezévezévezévezévezévezévezéve</li></ul>	₩My Workspace 〜 行	政法入門 1 🗸 英語 1 🗸 (第二) - (1		②「授業内掲示板」をクリックします。
<ul> <li>(1) 「「「「」」」」」」」</li> <li>(2) 「「」」」」」」</li> <li>(3) 「「」」」」」」」</li> <li>(4) 「「」」」」」」</li> <li>(5) 「」」」」」」</li> <li>(5) 「」」」」」</li> <li>(5) 「」」」」」</li> <li>(5) 「」」」」」</li> <li>(5) 「」」」」」</li> <li>(5) 「」」」」</li> <li>(6) 「」」」」</li> <li>(7) 「」」」」」</li> <li>(7) 「」」」」」</li> <li>(7) 「」」」」」</li> <li>(7) 「」」」」」」</li> <li>(7) 「」」」」」」」</li> <li>(7) 「」」」」」」」」</li> <li>(7) 「」」」」」」」」」」</li> <li>(7) 「」」」」」」」」」」」」」</li> <li>(8) 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」</li> <li>(9) 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」</li> <li>(9) 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」</li> <li>(9) 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」</li></ul>	Ⅲ 相要	● 揭示板	もリンク	
	<ul> <li>料 お知らせ</li> <li>数材</li> </ul>	<u>揭示板</u> / 「憲法 I 」揭示板		③ メッピーンを投稿するドレックをクリックしよう。
		「國法 I 」掲示板 作成日時: 2019/09/26 9:59		
		○ 提示内容への特別 AREAD: 2013 ・ 表示 表明的 ついの の 一般でイスカッション 0 不起/ 0 メッセージ の READ: 2014(100) 11:50		
	Happ#		<b>##</b> ##################################	④「新しいスレッドを作成」をクリックします。
	₩My Workspace 🗸 行	政法入門Ⅰ ∨ 英語1 ∨ 憲法1 ∨		
			もリンク	
			< 前のトピック 次のトピック >	
	<ul> <li>         ・ 課題         ・         ・         ・</li></ul>	授業内容への質問		
	通 クリッカー	<ul> <li>→ 表示 以明金文</li> </ul>		
	🙊 揭示板	投稿されたメッセージはありません。		
	✿ 授業情報			
<ul> <li>s. vvtc-vvoq4r\ukach_utach_utach_utach_utach_utach</li> <li>s. vvtc-vvoq4r\ukach_utach_</li></ul>				
			₩£##   <b>())</b> =#.	⑤ メッセージのタイトルを入力します。
<ul> <li>Bit (Bit (Single (Single</li></ul>	₩My Workspace 🗸 行	政法入門 I > 英語 I > 憲法 I >		
Image: All Stard / Star	Ⅲ 根要	● 揭示板	もリンク	
	♣ 款材	掲示板メッセージを作成 -		⑦   投稿」ホタンをクリックします。
	10 HH	「憲法 I」掲示板 / 授業内容への質問		
	<ul> <li>デスト/アンケート</li> <li>山 クリッカー</li> </ul>	> 說明堂又を諷示		
	🙊 揭示板	必須アイテムには次のマークが付いています:*		
		*9-154		
	(5)	用 19回 12285月の入催」に J い C メッセージ 🔤 語数をカウント: (1)		
	<u>ユーザ支援サイト</u> 教員向けガイド	?   Ͽンース   Ͽ   X 心 歯 歯 ゅ の (本 → ) Q い 間 原 ↓ # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
	学生向け <u>ガイド</u> Wg-1	スタイル -   幸幸 -   フォント -   サイズ -   <u>A</u> - 〇-   巽 岡		
Image: Image	6	録集の判例では、よくわからなかったので、モンタレわかりやすい判例があれば教えて属けませんか。		
With your with and		body p 単語数: 1,文字数 (HTMLタグを含む): 63/1000000 」		
Important       Important		漆付ファイル		
Image: Image		28月ファイルはありません 		
Constraint of the second		渉付ファイルを追加		
Second			* 2	
<ul> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>				
Why Windpace v       TRULATI v       Rit v       Rit v         Windpace v       FRUIA       VVVP         V Stabut       FRUIA       KRUT         V Stabut       FRUIA       KRUT       KRUT       KRUT         V Stabut       Stabut       VVV       KRUT       KRUT         V Stabut       Stabut	napp#		₩₩ 授亲   🕕 二吨	⑧ スレッドが投稿されます。
Image in the i	MMy Workspace V (7)			
● 数4       表示板 / 「登法 I」 北示板 / 授業内容への質問 □ <move mo<="" move="" td="" wow=""><td>■ #10</td><td>新しいスレッドを作成 メッセージ内容を表示 🔒</td><td><b>も</b>リンク</td><td></td></move>	■ #10	新しいスレッドを作成 メッセージ内容を表示 🔒	<b>も</b> リンク	
● 課題       ● ジストアンケート       ● ジストアンケート       ● ジスレッド       ● ジェージ気振り式上       * 回りビジンド	数材	掲示板 / 「憲法 I 」 掲示板 / 授業内容への質問 💷	<前のトピック 次のトピック>	
単 クリッカー     ・ キャ 派明室       ● スレッド     段目前       ● 通い     ● スレッド     段目前       ● 通い     ● スレッド     段目前       ● 通い     ● スレッド     日月       ● 通い     ● コージ気用ジェート     ○ スレッド       ● 通知     ● 日 「い     ● フレッド       ● 加助     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 通い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 通い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い     ● 日 「い       ● 日 「い     ● 日 「い        ● 日 「い     ● 日	<ul> <li>■ #88</li> <li>         デスト/アンケート     </li> </ul>	授業内容への肖問		
	<u>」</u> クリッカー	• and workers.		
<ul> <li>         ・          ・          ・</li></ul>	● <sup>16</sup> =6		E#S	
■ 減壊第 ユーザ友型サイト 教用向けガイド		<u>第9回「公園県の人催」について</u> 0年載/1×ッセージ 二瓶 転加 (NOSSEIT001)	2019/10/03 14:24	
	■ 成績期 ユーザ支援サイト		< 前のトピック 次のトピック >	
••	教員向けガイド		0	



学生用クイックガイド

2. スレッドに返信する

Happ#	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	( <u>1</u> )	授業選択領域にて授業を選択します。
₩My Workspace 〜 行花	放法入門1 ∨ 英語1 ∨ 素実1 ∨	(2)	「授業内掲示板」をクリックします。
Ⅲ 相原	● 揭示板 √ > 00	<sup>7</sup> (2)	メッセージを返信する「トピック」をカリックします
<ul> <li></li></ul>	<u>掲示板</u> / 「憲法 I 」 掲示板	9	
B ##	「設法I」掲示板 作道目時: 2019/09/26 9:59		
2	◎ 提案内容への預期 (##日時: 0x1 • 表示 展明 ( ) 13:33 ③		
<b>9</b> 79 70 0 授	◎ <u>一般ディスガッション</u> 0 末法/ 0 メッセージ 存載任時: 2019/10/03 11:30		
Happ#	1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	THE O	メッセー ごちに反告すて「フレッド」をクロックレキオ
∰My Workspace ∨ 行族	総法入門1 > 英語1 > 憲法1 >	4	メッピーンを返信する「スレット」をクリックします。
Ⅲ 根表	● 現示板 利山フレッドを作成 メッセーンの向かまた ▲	0	
<ul> <li>教材</li> </ul>	掲示板 / 「憲法 I 」掲示板 / 授業内容への質問 (1) なのトビック なのトビック なのトビック		
B 285	19 Web 2 . Alfan		
	10.2K7947-VU.Huj P 表示 現明金文		
🗨 掲示板	● ↓ ZLッド 指応者 日時		
	第9目「公務員の人権」ECONT         0未満/1 メッセージ         二篇 都加 (NOSSEITO01)         2019/10/03 14:24		
8 S#			
	11 19# 🗍 🌒	.46	
₩My Workspace ~ 英	語2 → 行政法入門1 → 茨語1 → 業法1 →	5	「返信」をクリックします。
Ⅲ 积衰	<ul> <li>製 指示板</li> </ul>	7	
¶4 お知らせ	最初のメッセージに返信 郵送としてすべてをマーク 🔒		
数材	掲示板 / 「憲法 I」掲示板 / 授業内容への質問 / 第9回 「公務員の人権」について		
<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>(スペレッジョン)</li> <li>(公務日の人権)について</li> </ul>		
<u>」</u> クリッカー	- 紙 製油 (NOSSEITOO1) (2019/11/13 16:05) - 液ルビューザー: 1		
🙊 揭示板	() () () () () () () () () () () () () (		
✿ 授業情報			
			「掲示板スレッドに返信」ページが表示されます。
∰My Workspace ∨ 英	語2 > 行政法入門1 > 関語1 > 営法1 >		
Ⅲ 概要			
-1	<ul> <li>現示板</li> <li>多.以示板</li> </ul>	7	
<ul> <li>€ 2010</li> <li>6</li> </ul>	<ul> <li>● 掲示板</li> <li>● リン</li> <li>掲示板スレッドに返信</li> </ul>	7	
ti 231 6 532 ≤	<ul> <li>● 此示板</li> <li>● U3</li> <li>● U3</li></ul>	7	
<ul> <li>€ 201</li> <li>€ 201</li> <li>6</li> <li>€ #20</li> <li>6</li> <li>7.7.1/7.2/7-1</li> <li>6</li> </ul>	<ul> <li>● 掲示板</li> <li>● 12</li> <li>掲示板スレッドに返信</li> <li>「宝法 I 」 掲示板 / 提集内容への質問</li> </ul>	, , ,	テのメッセージが表示されます
<ul> <li>☆ おれ</li> <li>☆ たれ</li> <li>● 辞題</li> <li>G テスト/アンクート</li> <li>■ クリ</li> <li>⑦</li> <li>● 現本</li> </ul>	<ul> <li>● 北京板</li> <li>● リン</li> <li>相示板スレッドに返信</li> <li>「国法 I 」 掲示板 / 提案内容への質問</li> <li>※信先: 第9回 「公務日の人権」について 二% 単治 (MOSSETTOR!) ( 2019/11/13 16:05 )</li> <li>・ 密信対象メッセージを非表示</li> </ul>	7	元のメッセージが表示されます。
<ul> <li>♥1 25%</li> <li>● 25%<td><ul> <li>● 状示板</li> <li>● U2</li> <li>掲示板スレッドに返信</li> <li>「国法 I」掲示板 / 提案内容への質問</li> <li>         医信先:第9回 「公蔵目の人権」について 二年 単記 (NOSSETTOOL) ( 2019/11/12 16:05 )         ・ 通信対象メッセージを非系示         ・ 通信対象メッセージを非系示         ・ 通信対象メッセージを非系示         ・ 通信対象メッセージを非系示         ・ ・          ・         ・          ・         ・         ・         ・         ・          ・          ・          ・           ・             ・</li></ul></td><td>7</td><td>元のメッセージが表示されます。</td></li></ul>	<ul> <li>● 状示板</li> <li>● U2</li> <li>掲示板スレッドに返信</li> <li>「国法 I」掲示板 / 提案内容への質問</li> <li>         医信先:第9回 「公蔵目の人権」について 二年 単記 (NOSSETTOOL) ( 2019/11/12 16:05 )         ・ 通信対象メッセージを非系示         ・ 通信対象メッセージを非系示         ・ 通信対象メッセージを非系示         ・ 通信対象メッセージを非系示         ・ ・          ・         ・          ・         ・         ・         ・         ・          ・          ・          ・           ・             ・</li></ul>	7	元のメッセージが表示されます。
11 230 ● 第82 ● 第83 ● 第83	<ul> <li>● 此系板</li> <li>● 以示板</li> <li>● 以示板</li> <li>● 以示板スレッドに返信</li> <li>「国法 1」 地示板 / 授業内容への質問</li> <li>● 返信外第 字段 「公務員の人権」について 二版 RANK (Wesserroot) ( 2019/11/13 16:05 )</li> <li>● 返信対象メッセージを非表示</li> <li>● 図点が感 スッセージを非表示</li> <li>● 図点が感 スッセージを非表示</li> <li>● ジェイアムには次のマークが付いています:*</li> </ul>	7	元のメッセージが表示されます。
17 233     6     7	● 単振振 ● 「振振振 / 授業内容への質問 ● 整備先: 第9回 「公務日の人権」について 二組 (MOSEETTOR) ( 2019/11/13 16:05 ) ● 差別減少セージを非新振  定義の判断では、よくわからなかったので、もう少しわかりやすい判例が除れば教えていただけませんか。 ● 必須アイアムには次のマークが付いています:* ● 今日トルに賃度	7	元のメッセージが表示されます。
17 25%     17     17 25%     17 25%     17     17     17     17 25%	<ul> <li>● 武振振</li> <li>● 北京板ノレッドに返信</li> <li>「国法 I」 掲示板 / 提案内容への質問</li> <li>              盛気先: 第9回 「公義員の人権」について 二年 知道 (MSSETTOOL) ( 2019/11/12 16:05)             ・ 通信対域メッセージを非常示             展場の時間では、よくわからなかったので、もう少しわかりやすい明朗が忘れば教えていただけませんか。 お見アイラムには次のマークが付いています:*      </li> <li>             #の目的の人権」について         </li> <li>             Re: 売9回 「公義員の人権」について         </li> </ul>	7	元のメッセージが表示されます。
1         25%           ●         第該           ●         第該           ●         75           ●         75           ●         15素売福           ●         55蒸売           ●         55減万           ●         55減万           ●         55,75           ○         10,75           ●         5,75           ○         5,75           ○         5,75           ○         10,95	<ul> <li>● 世家板</li> <li>● 世家本</li> <li>● 日本</li> <li></li></ul>	7	元のメッセージが表示されます。
1         2.5%           ●         第88           ●         第88           ②         万スト/アンクート           ■         7%           ●         第88           ○         月末雨線           ●         6.5%           ●         5.5%	<ul> <li>● 単振振</li> <li>● 単振振</li> <li>● 単振振</li> <li>● 単振振</li> <li>● 単振振</li> <li>● 単振振</li> <li>● 「雪田工」」 利用振振 / 授業内容への質問</li> <li>● 電気が良いクレージを発展示</li> <li>● 電気が良いクレージを発展示</li> <li>● 運動が良いクレージを発展示</li> <li>● 運動が良いの大事」について 二度 単加 (Modestrool) (2019/11/12.16:05)</li> <li>● 電気が良いからたので、もう少しわかりやすい特徴があれば教えていただけませんか、</li> <li>● 必須アイテムには次のマークが付いています:*</li> <li>● クイトルに度を</li> <li>Re: 長9回 (公園目の人車) について</li> <li>メッセージ ● <u>二のテキスにままん</u></li> <li>? 国ン・ストロ × ● 国 ● 日 ★ オーロ 転用 原 正 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</li></ul>	2	元のメッセージが表示されます。
17 25%     17	<ul> <li>● 地志板</li> <li>● 地名</li> <li>● 日本</li> <l< td=""><td>7</td><td>元のメッセージが表示されます。</td></l<></ul>	7	元のメッセージが表示されます。
1         25%           ●         第日	<ul> <li>● 状態値</li> <li>● 状態値</li> <li>● 状態値</li> <li>● 状態値</li> <li>● 大振振 / 投展内容への質問</li> <li>■ 医感効率・分を用意の</li> <li>■ 医感効率・ソビージを用意の</li> <li>■ 医感効率・ソビージを用意の</li> <li>■ 医感効率・ソビージを用意の</li> <li>■ とわからなかったので、もう少したかでやすい時間がられば数えていただけませんか。</li> <li>■ 必須アイケムには次のマークが付いています:*</li> <li>● クイトルに進度</li> <li>Re: 第9回 「公園良の人車」について</li> <li>× メッセージ ● 面のテキスとは並入</li> <li>● パージ ● 面のテキスとは並入</li> <li>● ジース ● は、⇒ ● ロ ● ロ ● ◆ → ● Q は、車 ■ に、1 = 本 = 37 路</li> <li>■ メッビージ ● 面のテキスとはあ入</li> <li>● ジース ● は、⇒ ● ロ ● ロ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ■ ● ■ ● ■ ●</li></ul>	) (7)	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。
1         255           ● 対応         6           ● 対応         6           ● 対応         7           ● フレーアンクート         20           ● ジル         7           ● ジル         7 </td <td><ul> <li>● 世家板</li> <li>● 世家</li> <li>● 世家板</li> <li>● 世家板</li> <li>● 世家板</li> <li>● 世家板</li> <li>● 世家板</li> <li>● 世家板</li> <li>● 世家本</li> <li>● 日本</li> <li>● 日本<!--</td--><td>8</td><td>元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。</td></li></ul></td>	<ul> <li>● 世家板</li> <li>● 世家</li> <li>● 世家板</li> <li>● 世家板</li> <li>● 世家板</li> <li>● 世家板</li> <li>● 世家板</li> <li>● 世家板</li> <li>● 世家本</li> <li>● 日本</li> <li>● 日本<!--</td--><td>8</td><td>元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。</td></li></ul>	8	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。
1         2.5%           ●         第28           ●         第28           ②         アスト/アンクート           ■         20           ●         第28           ○         形成用線           ●         6.5           ●         5.5           ●         市成用線           ●         6.5           ●         市成用線           ●         6.5           ●         市成用線           ●         6.5           ●         市成用線           ●         5.5           ●         市成用線           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5           ●         5.5	<ul> <li>● 単振振</li> <li>● ボッド</li>     &lt;</ul>	(7)	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。
1         2.5%           ●         第33           ●         第35           ●         第35           ●         1.5%	<ul> <li>● 単振振</li> <li>● 「日本の「「「「「」」」」</li> <li>● 「「」」</li> <li>● 「」</li> <li>● 「」</li></ul>	, 7 8 9	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。 「投稿」をクリックします。
■         対応           ●         支流           ●         ジェ	<ul> <li>● 掲載様</li> <li>● 掲載様</li> <li>● 掲載様</li> <li>● 掲載様</li> <li>● 掲載様</li> <li>● 掲載様</li> <li>● 「「「「「「」」」」</li> <li>● 「「」</li> <li>● 「「」</li> <li>● 「」</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	, 7 8 9	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。 「投稿」をクリックします。
1         255           ● 第88         6           ● 第88         6           ● 第88         7           ● 75         7           ● 75         7           ● 188         7           ● 188         6           ● 188         7           ● 188         8           ● 188         9           ● 188         9           ● 188         9           ● 198         10	◆ 此志徳     ・    ・    ・    ・    ・    ・    ・	) (7) (8) (9)	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。 「投稿」をクリックします。
▼1         25%           ●         第第           ●         第第           ②         アスト/アンクート           ■         29           ●         第第           ●         5%	<ul> <li>● 単振振</li> <li>● 「日本」</li> <l< td=""><td>9</td><td>元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。 「投稿」をクリックします。</td></l<></ul>	9	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。 「投稿」をクリックします。
	● 単版 ● 単成 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	, 7 8 9	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。 「投稿」をクリックします。 スレッドにメッセージが返信されます。
1         255           ●         第8           ●         第8           ②         72×1720-1           ■         70           ●         第8           ②         72×1720-1           ■         70           ●         55 <td><ul> <li>● 供表紙</li> <li>● 以2</li> <li>● 供表板 JUPY NE 返信</li> <li>「雪波 11 代表板 J 振気物 A の質問</li> <li>● 尾点 光 第9回 「公園内の人札」 IC DVT 二点 Abd (MOSERTION) ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● 尾点 地 第9回 「公園内の人札」 IC DVT 二点 Abd (MOSERTION) ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● 尾点 地 第9回 「公園内の人札」 IC DVT 二点 Abd (MOSERTION) ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● 尾口 IC ABAD ALL IC DVT 二 ( 2019) ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> </ul> </td> <td>) (7) (8) (9) (10)</td> <td>元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。 「投稿」をクリックします。 スレッドにメッセージが返信されます。</td>	<ul> <li>● 供表紙</li> <li>● 以2</li> <li>● 供表板 JUPY NE 返信</li> <li>「雪波 11 代表板 J 振気物 A の質問</li> <li>● 尾点 光 第9回 「公園内の人札」 IC DVT 二点 Abd (MOSERTION) ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● 尾点 地 第9回 「公園内の人札」 IC DVT 二点 Abd (MOSERTION) ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● 尾点 地 第9回 「公園内の人札」 IC DVT 二点 Abd (MOSERTION) ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● 尾口 IC ABAD ALL IC DVT 二 ( 2019) ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> <li>● ビス ABAD ALL IC DVT ( 2019/11/13.16.05 )</li> </ul>	) (7) (8) (9) (10)	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。 「投稿」をクリックします。 スレッドにメッセージが返信されます。
1         2.55           ●         第第           ●         第第           ②         72.1/72-0-1           ■         71           ●         72           ●         第二           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●	● 単版 ● 「公園内の人性」 COVC ● 一日 ● 単版 ● 単版 ● 二〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	9	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。 「投稿」をクリックします。 スレッドにメッセージが返信されます。
	<ul> <li>● 株式</li> <li>■ 「おおよりドに窓信</li> <li>■ 「おおよりドこを用う</li> <li>■ おおよりだこだもます。</li> <li>● おおよりだこだもます。</li> <li>● オーム くさいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた</li></ul>	) (7) (8) (9) (10)	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。 「投稿」をクリックします。 スレッドにメッセージが返信されます。
	Kuti     Kuti	) (7) (8) (9) (10)	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。 「投稿」をクリックします。 スレッドにメッセージが返信されます。
1         255           ●         第8           ●         第8           ●         72           ●         72           ●         73           ●         55           ●         55           ●         555	● 現版目         ● 12           日本成スレッドに返信         「国法工 月 東京市 日本町市への質問           「国法工 月 東京市 日本町市への質問         ● 2019/11/13 16:05) - 2019/11/13 16:29) - 2019/11/11 16:29) - 2019/11/11 16:29) - 2019/11/11 16:29) - 2019/11/11 16:29) - 2019/11/11 16:29) - 2019/11/11 16:29) - 2019/11/11 16:29) - 2019/11/11 16:29) - 2019/11/11 16:29) - 2019/11/11 16:29) - 2019/11/11 16:29) - 2019/11/11 16:29) - 2019/11/11 16:20) - 2019/11/11 16:20) - 2019/11/11 16:20) - 2019/11 - 2019/11 - 2019/11/11 16:200 - 2019/11 - 2019/11 - 2019/11/11 16:2	) (7) (8) (9) (10)	元のメッセージが表示されます。 返信内容を記述します。 「投稿」をクリックします。 スレッドにメッセージが返信されます。



学生用クイックガイド

## 授業タブのカスタマイズ

履修する授業が増えてくると、授業選択領域に多くの授業が並ぶようになります。利用しやすくするために、よく利用する授業だけを表示するようにし、さらに授業タブの並び順を変更します。

#### 1. 授業タブの表示・非表示



ヒント 授業タブを表示したい場合、表示したい授業に星 (★)をつけて、同じ手順を実施することで、授業タブが表示されます。 授業タブで非表示にした授業は、「My Workspace」の「授業一覧」ページから参照できます。

ヒント | 授業タブの右の「~」をクリックすると、授業タブから直接各機能のページを開くことができます。



学生用クイックガイド

## 2. 授業タブの順番変更

Ha PP#			①	① 画面右上の「授業」リンクをクリックします。
My Workspace 🗸	憲法 I 🗸 行政法入門	Ⅱ ∨ 英語1 ∨	LS	
PP     PP     P	憲法1 → 行政法入 登 現皇一覧 歴様してい 表示1-3/30 < <	② お気に入りの機成(3) お気に入りの人気 脂酸を変更するにはサイトをドラッグして下さい、お気に入りパー には5 サイトをで表示できます。 ★ 憲法 I ★ (万数込入月 I ★ 死語 1 ③ ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一	田田 (1995) (19	<ul> <li>②「お気に入りの編成」タブをクリックします。</li> <li>③ 順番を変更したい授業の右の「=」アイコンをマウスの左ボタンでドラッグして移動します。</li> <li>レント ドラッグとは、マウスのボタンを押しながらマウスを動かす操作です。</li> </ul>
			111 15 1 <b>()</b> _#	④ 順悉を恋雨したい位置で ドロップしきす
📲 My Workspace 🗸	憲法1 - 行政法入			
= 概要	警 授業一覧	授業 お気に入りの編成 (3)	お気に入りのバーに新し	トント ドロップとは、マウスを動かした先で、マ
▲ ブロファイル ● 授業一覧		個式ないこへ、クリン構成 順番を変更するにはサイトをドラッグして下さい、お気に入りパー	いサイトを自動追加: 	
数材	履修してい	★ 行政法入門 I		う人のパランで西野子下てす。
10 お知らせ	表示 1 - 3 / 3 佰	★ 英語1 目		
O 画面設定	< <	★ 筆法 I	3	
			III 授業 🛛 💭 二瓶	⑤ 順番が変更されていることを確認します。
r∰My Workspace 🗸	憲法 I 🗸 行政法入		6 ×	⑥ 画面右上の「×」ボタンをクリックします。
듣 概要	📸 授業一覧	授業 お気に入りの編成(3)	お気に入りのバーに新し	
オロファイル	履修している授業	<b>お気に入りの編成</b> 順番を変更するにはサイトをドラッグして下さい。お気に入りパー	いサイトを自動追加:	
<ul> <li>■ 100k 58.</li> <li>■ 数材</li> </ul>	履修してい	には15 サイトまで表示できます。	On Off	
1000 t	5	★ 英語1 🔲		リ以外のノフリサ画面をクリックすることでも設定か
西面設定	< < [	★ 進法 I		反映されます。
			- 10G	⑦「更新したお気に入りサイトを見るためにリロード」
	憲法 1 🗸 行政法入門	⑦		と表示されるので、「リロード」をクリックします。
;≘ 概要	警 授業一覧	更新したお気に入りサイトを見るためにリロード	<b>%</b> リ≻ク	
			<b>111</b> 授業 📗 二瓶	⑧ 授業タブの順悉が変更されます
	行政法入門Ⅰ ∨ 英語	11 - 憲法1		⋓」又未フブシシ┉県田// 攵丈ᢗ1はシ。

【学習支援システム関するお問い合わせ】 学習支援システムヘルプデスク メール: lms-hd@ml.hosei.ac.jp 24 時間受付 電話 : 03-5213-4540 授業期間中: 月~金 9:00~17:00、土 9:00~12:00 授業期間外: 月~金 9:00~17:00

2020年4月1日版