和光大学 学生用 和光ポータル・オンライン授業マニュアル ver.2.0.2

2025年3月21日

目 次

0.和光大学の授業科目について	P. 3	9.教員へ質問する・問い合わせる	P.58
1. オンライン授業について	P. 7	10. その他のクラスプロファイル機能	P.69
2. 和光ポータルにログインする	P.12	10.1 テスト	P.70
3. 和光ポータル操作時の注意点	P.18	10.2 クリッカー	P.76
4. 教員からのメッセージを受け取る	P.23	10.3 プロジェクト	P.80
5. 資料を読む<オンデマンド型>	P.32	10.4 コース学習	P.81
6. 動画を視聴する<オンデマンド型>	P.38	10.5 学習状況	P.83
7. Zoomに参加する<同時双方向型>	P.42	10.6 WebNote	P.85
8.課題に取り組む	P.47	11. スマホ出席について	P.91
8.1 課題を受け取る	P.49		
8.2 課題を提出する	P.53		
8.3 課題の評価を確認する	P.57		

0. 和光大学の授業科目について

0. 和光大学の授業科目について ①対面科目とオンライン科目

 対面科目 時間割に記載されている曜日・時限・教室で授業を行いますので出席してください。
 (対面授業は全授業回の半数超を対面で行う授業のことを指します。)
 例:全15回授業のうち、7回はZoomで実施、8回は対面で実施 ➡ 対面授業として扱う。

オンライン科目は、同時双方向型とオンデマンド型があります。
 ・同時双方向型は、Zoom等にてオンタイムで実施されます。
 ・オンデマンド型は、動画や資料配信にて実施されます。
 (オンライン授業は全授業回の半数超をオンラインで行う授業のことを指します。)
 例:全15回授業のうち、7回は対面で実施、8回はZoomで実施 ➡ オンライン授業として扱う。

<u>科目分類は、学修の手びき・和光ポータルの『シラバス』から確認しましょう。</u>

0. 和光大学の授業科目について ②オンライン科目の詳細

オンライン科目の中には以下の種類があります。

- 時間割外オンライン科目
 時間割内に曜時・教室を設定せず、全授業回をオンデマンド型オンライン授業で行います。
 動画配信は毎週月曜日に行い、土曜日5限までに履修者に課題提出を求めることを基本とします。
 別に定めるマニュアル「時間割外オンライン授業とは」をご確認ください。
- 時間割内オンライン科目
 時間割通りに授業を実施し、教室も設けられます。その中で、全授業回の半数超を同時双方向
 型オンライン授業またはオンデマンド型オンライン授業で行います。
 オンライン授業を行った場合には1週間以内に受講生に課題を提出させるものとします。
 詳細は、シラバスならびに授業等での教員からの指示に従ってください。

0. 和光大学の授業科目について ③科目フローチャート





1. オンライン授業について

©WAKO UNIVERSITY

1. オンライン授業について

● オンライン授業には2つのタイプ(型)があります。

● オンライン授業は2つのタイプのいずれか、またはそれぞれのタイプを混ぜて行われます。



同時双方向型 …… Zoomなどのウェブミーティングに参加して課題やディスカッションに取り組む

1. オンライン授業について

● オンライン授業は3つの要素(学ぶ、課題に取り組む、質問する)で構成されています。

● 和光ポータルで授業担当教員のメッセージを受け取り、指示に従って下さい。



1. オンライン授業について

- オンデマンド型の資料や動画は、授業担当教員から特別の指示がなければ、
 時間割上の授業時間に、読んだり視聴したりしなければならないということはありません。
 <u>例:月曜1限の授業の資料→月曜の9:00~10:30以外に読んでも可</u>
- 資料の配信、動画の配信、課題の提示は、複数回分をまとめて行うことがあります。
- 同時双方向型は、原則として時間割上の授業時間に行われます。

<u>例:月曜2限の授業のZoom→月曜の10:40から開始するので早めにログインする</u>

- 課題の提出は、授業担当教員が指定した日時までに行ってください。
 指定した日時を過ぎて提出した場合、受領されないことや、減点されることがあります。
- 授業担当教員に質問した場合、回答までに時間がかかることがあります。
 また、複数の質問にまとめて回答することがあります。

1. オンライン授業について

大学内でオンライン授業を受講する場所は以下の通りです。

①科目授業ごとに編成された教室

※「20〇〇年度時間割」や和光ポータルの「シラバス照会」から確認してください。

- ※オンライン授業を受けるグループのときに大学内で受講する場合は、②以降に記載のある場所で 受講してください。
- ②A棟2階 オープンスペース(レポートBOX前)
- ③E棟2~3階 コンピュータ教室(メディア室)※声出し不可
- ④B棟1階 学生ラウンジ
- ⑤図書・情報館 ※声出し不可

※同時双方向型(Zoomなど)を受講する場合はヘッドセットやイヤホンをして受講するようにしてください。 ※ノートPCやヘッドセット、イヤホン、延長コード等の貸出はしていません。ご自分でご持参ください。

2. 和光ポータルにログインする

2. 和光ポータルにログインする

- 和光ポータルには、PCサイト版とスマホ版があります。
- オンライン授業で使用する機能に大きな違いはありません。

※教員からスマホで出欠を提出するように求められた場合はスマホ版にログインしてください。

● PCサイト版にはスマートフォンからもログイン可能ですが、画面が小さく見づらいため、

スマートフォンを使用する場合にはスマホ版を使用してください。

主な使用機能	用途	PCサイト版	スマホ版
【揭示板】	教員からのメッセージを受け取る	0	0
【授業資料】	授業の資料を受け取る	0	0
【課題提出】	課題を提出する	0	0
【授業Q&A】	教員と1対1で質問する	0	0
【スマホ出席】	スマホで出欠を提出する	×	0

2. 和光ポータルにログインする

PCサイト版へのログイン方法

<u>https://portal.wako.ac.jp</u> から

もしくは和光大学ホームページの「在学生の方」から「和光ポータル」 または右のQRコードからアクセスして下さい。



● <mark>スマホ版へのログイン方法</mark>

<u>https://portal.wako.ac.jp/sp</u>から もしくは右のQRコードからアクセスして下さい。 (PCサイト版ログイン画面にもリンクがあります)



2. 和光ポータルにログインする

- UserIDとPasswordを入力し、【LOGIN】ボタンを押して下さい。
- ログインには和光大学アカウントが必要です。参考:<u>和光大学アカウントとは</u>
- ログイン画面の「和光ポータルの注意点について」をよく参照してください。
- 動作環境以外の環境では予期せぬエラーや不具合が発生する可能性があります。

AKO PORTAL	
 和光ポータルの注意点について 以下の操作はエラーになります 複数タブ・複数ウィンドウ・複数ブラウザでの利用 ブラウザの[戻る][⇔]ボタンの利用 ※エラーになった場合はブラウザの[更新]ボタンを試してください 操作の注意点 30分間[確定]または[ページ切替]などの操作がない場合、自動ログアウトします。 文字入力は操作とみなされないため、自動ログアウトの対象になります。 課題提出などで長文を入力する場合、Wordなどで下書きしてから和光ポータル画面にコピペしてください。 	User ID Password → LOGIN スマートフォンはこちら
■ 定期システムメンテナンスのお知らせ ● 学籍および授業情報等更新のため、下記時間は和光ポータルをご利用できません。	

2. 和光ポータルにログインする

PC版サイト版 ホーム画面



2. 和光ポータルにログインする

- スマホ版 ログイン画面
- UserIDとPasswordを入力し、【LOGIN】ボタンを押して下さい。
- スマホやPCではパスワードを保存することができます。
 次回ログインが簡単になります。
 - 個々のスマホやPCの設定に依りますので各自で設定を調べて試してみてください。



※ ただし、自身の和光大学アカウントのIDとパスワードは学内Wi-Fiやメディアサロン・メディア室のPCを使用する際に必要となります。覚えることが望ましいですが、その他にもメモを取るなどしてすぐに使用できるよう準備しましょう。初期パスワードは覚えやすいものに変更可能です。 詳しくは <u>和光大学 情報環境ナビ</u> にアクセスしてください。



©WAKO UNIVERSITY

和光ポータルを使用する際はエラーの原因となるのでブラウザの戻るボタンは使用しないでください。元のメニューに戻りたいときはメニューバーをクリックしましょう。



●スマホでもブラウザの戻るボタンは使用しないでください。

PC版と同様に各メニューに戻りたいときは「≡」マークからメニューをクリックします。

和光ポータルを複数ウインドウ、複数ブラウザで使用するとエラーの原因となります。
 必ず一つのウインドウ、ブラウザで操作をして下さい。



和光ポータルを複数ウインドウ、複数ブラウザで使用するとエラーの原因となります。
 必ず一つのウインドウ、ブラウザで操作をして下さい。



- 90分間【確定】ボタンまたは<ページ切替>などの操作がない場合、<mark>自動ログアウト</mark>します。 文字を入力しているだけでは操作とみなされないため、自動ログアウトの対象になります。
- 課題提出などで長文を入力する場合、Wordなどで下書きしてから和光ポータル画面に コピーアンドペーストしてください。
- 履修登録や課題提出時は長時間熟考することもあると思います。 ただし、あくまで和光ポータルは提出・申請ツールです。 各自のPC・スマホのメモ帳やWord等で作業することで、提出した内容も手元に残ります。 トラブルを避けるためにも、ご注意ください。

4. 教員からのメッセージを受け取る



4. 教員からのメッセージを受け取る

- 教員からのメッセージは、PCサイト版でも、スマホ版でも【掲示】を 受け取ることができます。
- メッセージが掲示される際は、同時に、Gmail (u25P999@wako.ac.jp)にも

同じメッセージが届きます。

ただし、Gmailにはファイルが添付されません。ファイルが添付されているメッセージが 届いた際には、和光ポータルを開いてファイルをダウンロードする必要があります。

●掲示には教員からのメッセージのほか、大学からの大切なお知らせも届きます。 こまめに確認するようにしてください。

4. 教員からのメッセージを受け取る

PCサイト版では【インフォメーション】にある【掲示】をクリックすると【掲示一覧】に移動します。
 【掲示一覧】ではタブで自分宛てに来ている掲示用途別に見ることができます。



4. 教員からのメッセージを受け取る

 掲示板は検索することができます。キーワードで教員名の一部や言葉を入れて検索すれば絞って メッセージを見ることができます。また、授業名称(一部でも可)もしくは授業コードでも検索 することができます。

<u>ポータルトップ</u> ▶掲示一覧		
キーワードは、件名・差出人・本文から検索します	す。	
キーワード 部分一致で検索 授業	業科目 コード、名称から検索	Q 検索

● 掲示板には他にも次のような機能があります。適宜使い分けてください。

キャズ明時にキス国新	未読メッセージ全て既読にします。
9へ (成款に 9 る) 更新 自分の履修授業に関する掲示のみ 全授業	表示メッセージを履修授業か全授業か、絞ることができます。
▼ フラグをつける × 未読にする	一度既読にしたメッセージを未読に戻します。
	後で読みたいメッセージなどをフラグタブでまとめることができます。

4. 教員からのメッセージを受け取る

♀ 授業関連のお知	<mark>らせ(教員から)</mark> 第一回の授業について [和光 太郎]		メッセージをクリックするとポップアップ ウィンドウが開きますので、内容を確認します。
揭示内容	e ×	•	添付ファイルがある場合は、「添付資料を確認」
	 ▼ フラグをつける ● 印刷 		をクリックしてファイルをダウンロードします。
差出人	和光 太郎	×	沃付ファイルを閉くために
カテゴリ	授業関連のお知らせ(教員から)		がりノアイルを用くために
件名	第一回の授業について		アプリが必要とたることがあります
本文	党講者各位 4月21日に第一回の授業が始まります。 毎回の授業テーマ一覧を添付します。このテーマに沿って資料の配信や課題の提出を行います。 添付ファイルを開いて確認してください。		メックス 必要となるととん のうよう。 必要に応じてアプリをインストールして下さい。
	2022/04/1(余) 00:00~2022/04/21(木) 23:59	*	多くの場合、PDF形式を使用します。 PDFを開くには Adobe Acrobat Reader などを
添付資料を確認			使用して下さい。

4. 教員からのメッセージを受け取る



- スマホ版では【掲示】をタップします。 (「三」→【掲示板】からも可)
- ※ 「未読」の掲示の件数が表示されます。
- ※ 教員や大学からのお知らせは、常にこの掲示に届きます。 毎日チェックするようにして下さい。
- ※ PCサイト版と方法はほとんど同じです。

4. 教員からのメッセージを受け取る

÷≎		15:58		100% 🗭	
От	â por	Û			
	:	L			
	÷	揭示一覧			
検索する				Ð	
すべて表示	時間割変更	未読	重要	フラグつき	
第一回の授業について					
2022年度後期における新型コロ 🔊					
授業の受講方法について					
9/7	再揭】新型	コロナウ	イルスワク	ל ס	

- 自分の見やすいタブを選択して教員からのメッセージを タップします。
- 新着のメッセージは右側に「NEW」のマークが付きます。
- PC版と同様に「検索する」から掲示板の検索が可能です。

4. 教員からのメッセージを受け取る



- メッセージを確認します。
- 添付ファイルがある場合は、
 クリップマークをタップして開きます。
- ※ 添付ファイルを開くために アプリが必要となることがあります。 必要に応じてアプリをダウンロードして下さい。
- ※ 添付には基本的にPDF形式を使用します。
 PDFを開くには Adobe Acrobat Reader などを
 使用して下さい。

4. 教員からのメッセージを受け取る

 ●時間割変更をクリックすると、自分が履修している授業の教室変更・休講情報の メッセージを見ることができます。掲示板の時間割変更に移動します。



5. 資料を読む<オンデマンド型>

©WAKO UNIVERSITY

5. 資料を読む<オンデマンド型>

● ホーム画面で【クラスプロファイル】をクリックします。





● 当該の授業が設定されている曜日をクリックします。

G 2022年度	5月月月月 🖌
月曜日	\checkmark
火曜日	
水曜日	
木曜日	~
金曜日	
土曜日	
日曜日	
集中講義	
実習	

5. 資料を読む<オンデマンド型>

- (1) 当該の授業をクリックします。
- (2) 【授業資料】をクリックします。

ng	
	1
課題提出	授業O&A登録
Task submission	Class Q&A registration
WebNote	
	課題提出 Task submission WebNote WebNote



● 当該の資料をクリックします。


5. 資料を読む<オンデマンド型>

● コメントを読み、「添付資料を確認」アイコンをクリックします。

資料内容	となることがあります。必要に応じてアプ
 第二回目の授業資料です。 授業日までによく読んで、わからないところはメモを付けてください。 教員から質問をしますので、読んだ内容に沿って答えてください。 また、何名かには質問をしてもらいますので、各自で内容に関わる 不明点を挙げて質問を準備してください。 	リをインストールして下さい。 ※ 多くの場合、PDF形式を使用します。 PDFを開くには Adobe Acrobat Reader な どを使用して下さい。
WebNoteヘコピー	「WebNote」の機能はP85で紹介しています。

©WAKO UNIVERSITY

教員からのメッセージを開きます。
 開き方は、このマニュアルの「4.教員からのメッセージを受け取る」を参照して下さい。

メッセージの中にあるリンクをクリックします。

第三回授業資料 授業実施日: 2022/04/28(木) 授業資料公開期間: 2022/04/28(木) 00:00~2022/09/01(火) 23:59	
資料内容	
第三回授業の資料を配信します。 第三回授業は動画を視聴してもらい、 Zoom上で意見交換をします。あらかじめ動画の内容をまとめて もらってから授業に参加してもらいます。 下記のリンクから動画にアクセスして視聴してください。	
観光とビジネスの関係性	
以下の点をまとめる際の参考にしてください。	
・観光の役割 ・観光客と観光ビジネスの関係 ・観光資源	

● URLにリンクが張られていない場合は、使用するブラウザにURLをコピーして下さい。



- ※ 動画の視聴には、多くの場合、YouTube を使用します。
 - YouTubeはWEBブラウザで視聴できます。
 - スマホ版では公式アプリをインストールして視聴することもできます。

YouTube の使い方が不明な際は <u>https://support.google.com/youtube/</u>を参照して下さい。

- ★授業の動画視聴時にYoutubeを使用する際は和光大学アカウントでログインすることを お勧めします。教員によってはYoutube動画の閲覧権限をwako.ac.jpでログインした アカウントのみにしている場合があります。
- ※ YouTube 以外の方法で動画を視聴する科目もあります。 その際には、授業担当教員の指示に従ってください。



©WAKO UNIVERSITY

- ※ 同時双方向授業には、多くの場合、Zoom を使用します。
 - パソコンを使用する場合、ウェブブラウザで視聴できます。(アプリインストールでも可) スマートフォンを使用する場合、専用アプリ ZOOM Cloud Meetings の インストールが必要です。 <mark>事前にテストミーティング <u>https://zoom.us/test</u> で動作の確認をしておきましょう。</mark>

Zoomの使い方が不明な際は<u>https://support.zoom.us/hc/ja</u>を参照して下さい。

※ Zoom 以外の方法で同時双方向授業を行う科目もあります。 その際には、授業担当教員の指示に従ってください。



教員からのメッセージを開きます。
 開き方は、このマニュアルの「4. 教員からのメッセージを受け取る」を参照して下さい。

● 指定の時間にメッセージの中にあるリンクをクリックします。

観光歴史文化論 ZoomミーティングID 授業資料公開期間:2022/04/28(木)00:00~2022/09/01(火)23:59	
資料内容 本授業では、同時双方向型で授業を行うこともあります。 その際はZoomミーティングを利用します。 IDとパスワードは前期授業を通して共通のものを使用します。	 ・Zoomミーティングは一つのIDを全授業回を通じて使用する ことが多いです。 過去のメッセージを見たり、IDをメモするなど、授業開始前ま つにアクセスできるよう準備しましょう。
授業開始時刻になったら以下のリンクからZoomに参加してください。 観光歴史文化論 Zoom ミーティング ID ミーティング ID: 801 9554 9599 パスコード:1459347	・授業によっては毎回別のIDが配信される場合もあります。 それぞれの授業担当教員の指示に従ってください。
8	

●URLにリンクが張られていない場合は、使用するブラウザにURLをコピーして下さい。

資料内容	
本授業では、同時 その際はZoomミ	特双方向型で授業を行うこともあります。 ーティングを利用します。
IDとパスワードは	は前期授業を通して共通のものを使用します。
授業開始時刻にな	sったら以下のリンクからZoomに参加してください。
https://us02web	.zoom.us/s/80195549599?pwd=MGtWdWo0eEREUitzTTd0ZERObGZCd

●「ミーティングID」を直接入力し、パスワードを入れる形式でもアクセスできます。



8. 課題に取り組む

©WAKO UNIVERSITY

8. 課題に取り組む

- 課題の受け取りや提出には、基本的に和光ポータルの【課題提出】を使用します。
 他のツールを使用する科目もあります。授業担当教員の指示に従ってください。
- 基本的な課題の手順は以下の通りです。
 - 1. 課題を受け取る
 - 2. 課題を提出する
 - 3. 課題の評価を確認する
- ※ 課題の評価を示すタイミングや方法は科目によって異なります。 課題を提出するたびに教員コメントが返ってきたり、点数が示されるとは限りません。 授業担当教員の説明をよく確認して下さい。

● ホーム画面で【クラスプロファイル】をクリックします。



● 当該の授業が設定されている曜日をクリックします。

0 2022年度	
月曜日	(\mathbf{v})
火曜日	
火曜日	×
木曜日	\odot
金曜日	
上曜日	
日曜日	
東中講義	
<u>聿</u> 習	

- (1) 当該の授業をクリックします。
- (2) 【課題提出】をクリックします(未提出の課題がある場合件数に応じて「残り●/●件」と表示されます)。

7999 観光歴史文化論 👂 📢 前の授業 TOP 授業資料 🚛 課題提出 授業	● 次の授業 ● ○ & A 登録 ○ テコ	スト) クリッカー) プリ	ロジェクト コース	学習 学習状況(学生
	<u>vunin</u> () /	< Web Learnin	g <u>(2)</u>	TE TEKKIT
 ✓ ② 2022年度前期 ● 月曜日 	~			9
火曜日	•	授業資料	課題提出	授業Q&A登録
水曜日 	 • 	Class material	lask submission	Class Q&A registration
1限 観光歴史文化論(7999) 周 ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲				
2限		学習状況(学生)	WebNote Webnote	

● 当該の課題をクリックします。

● 提出受付中や未提出課題などを絞って検索することもできます。

課題名							
課題グループ	すべて対象						
ステータス	提出受付中 💌						
提出状況	──未提出 ──提出済	フィードバック	未確認 🦳 確認済				
対象							
並び順	課題グループ × ↓ O						Q 検索
						列保存	■ 列選択
課題グループ名	課題名	コース	目次	課題提出開始日時	課題提出終了日時	提出方法	ステ
	<u>第04回目の授業の課題</u>			2022/05/12(木) 00:00	2022/05/18(水)23:59	ウェブ	提出
<		1件 (1 / 1)	I4 <4 1 (b) (2	25 🗸			•

8.2 課題を提出する

題内容	
課題グループ	
課題名	第04回目の授業の課題
課題公開期間	2022/05/12(木)00:00~2022/05/18(水)23:59
課題提出期間	2022/05/12(木)00:00~2022/05/18(水)23:59
	以下の2つの問いに、それぞれ500字以内で回答しなさい。
課題内容	(1) 観光とビジネスの関係性について
	(2) 観光資源の重要性について
添付ファイル	(2)
課題提出方法	ウェブ提出 最小入力文字数:1文字 最大入力文字数:1000文字 ※ 全角文字は 2 文字として扱われます。
題提出	
提出内容 🧹	(4)
	した。 入力:0文字(文頭・文末の空白を除く)
コメント	

(1)課題の内容が示されています。

- 2)添付ファイルの有無が示されています。
- 3)課題の提出方法が示されています。
- (4) ウェブ提出の場合の入力欄です。

文字を入力すると文字数がカウントされます。

5)記述が完了したら【確定】をクリックし提出します。

【一時保存】をすれば、入力途中で保存されます。

一旦ログアウトしても途中から入力が可能です。

<u>ただし、課題を提出したことにはならないので、</u>

<u>最後に必ず【確定】をクリックしてください。</u>

8.2 課題を提出する

▼ 課題内容	
澤 覇グループ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	第04回目の授業の課題
	2022/05/12(木)00:00~2022/05/18(水)23:59
	2022/05/12(木)00:00~2022/05/18(水)23:59
	以下の2つの問いに、それぞれ500字以内で回答しなさい。
	(1) 観光とビジネスの関係性について
	(2) 観光資源の重要性について
 添付ファイル	◎ 添付資料を確認
課題提出方法	ファイル提出
▼ 課題提出	(2)
	+ 選択してください
添付ファイル 🔮	
	O 確定 一時保存 (3)

1)	課題に関して添付ファイルがある場合は
	【添付資料を確認】をクリックしダウンロードします。
2)	課題提出方法がファイル提出の場合は「選択してくだ
	さい」を押すと自身が作成した課題のファイルを
	アップロードできます。アップロードするファイルの
	名前に学籍番号と氏名を必ず記載してください。
3)	アップロードが完了したら【確定】をクリックし
	提出します。【一時保存】をすれば、
	アップロードしたファイルが保存されます。
<u>t:t</u>	<u> ミし、課題を提出したことにはならないので、</u>
最	<u>後に必ず【確定】をクリックしてください。</u>

8.2 課題を提出する

● 課題提出後は、課題提出画面に「提出日時」が表示されます。

● また、課題一覧画面でもステータスを確認できます。<mark>提出がされているか必ず確認して下さい。</mark>

課題名	コース	目次	課題提出開始日時	課題提出終了日時	提出方法	ステータス
<u>第04回目の授業の課題</u>			2022/05/12(木) 00:00	2022/05/18(水)23:59	ウェブ	提出終了

- ステータス一覧と内容は次の通りです。
- <mark>[受付開始前]</mark> … 課題は表示されているが提出受付日時になっていない。 <u>[受付終了]</u> … 課題提出期間が終了した。

課題提出画面で確認ができる。

- <mark>[再提出受付中]</mark>··· 教員の指示で1度提出課題を再度提出できる。
- [提出終了] ··· 課題の提出が完了した。 [公開終了] ··· 結果公開が終了した。

ステータスが [提出終了] となっている課題は、既に回答していても再度回答することもできます。課題提出画面左下の【削除】ボタンを押すことで入力欄やアップロードしたファイルをリセットすることもできます。

※課題提出の期日が迫っている場合は操作に注意してください。

※教員が課題を確認/フィードバックをした課題は回答できなくなります。

● ステータスが [受付終了] となっている課題は再度回答を提出できません。

● ステータスが [再提出受付中] となっている課題は、教員の指示に基づき再提出が

可能です。再提出可能な期間に注意して、再度回答やアップロードをしてください。

8.3 課題の評価を確認する

- 提出した課題について、教員がコメントを返したり、点数を知らせることがあります。
 - (1)未確認の教員のコメントや点数がある場合、クラスプロファイルの【課題提出】に NEW!アイコンが表示されます。
 - (2) コメントを確認したい課題をクリックし、「フィードバック・採点結果」から 教員のコメントを確認します。



(1)



©WAKO UNIVERSITY

● 和光ポータル【授業Q&A登録】で授業担当教員へ質問をしたり、問い合わせをすることができます。

● 授業Q&Aは授業担当教員につながるホットラインです。学生と教員が1対1で質問と回答をやり取りします。

具体的な操作方法は次のページから紹介します。

●授業Q&Aは、他の学生や宛先に選んだ教員以外の教員には見られません。

大学として、教員全体への共通事項としては、学生から来た問い合わせには1週間以内に回答することとしています。授業Q&Aを送信しても、すぐに返答があるかどうかはわかりません。1週間以上返答が無い場合は教学支援課に相談してください。

● ホーム画面で【クラスプロファイル】をクリックします。

重要期限あり			
掲示 2021/09/14 <u>■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■</u>			
日表示 月表示 履修授業			
インフォメーション			
18 通示 時間割2 クラスプ	2022/04/01(金) ※日		
更 ロファイ ル	マイスケジュール追加		

● 当該の授業が設定されている曜日をクリックします。

3 2022年度	前期 🖸
月曜日	
火曜日	
水曜日	\mathbf{v}
木曜日	\odot
金曜日	
土曜日	
日曜日	
集中講義	
実習	

- (1) 当該の授業をクリックします。
- (2) 【授業Q&A登録】をクリックします。

7999 観光歴史文化論 2 TOP 授業資料 ● 課題	 前の投業 次の投業 提出 授業Q&A登録 デ 	スト)クリッカー)フ	[゜] ロジェクト ユーフ	マ学習 学習状況(学
		🚽 🕊 Web Learnin	ng	(2)
	前期 🗿			
月曜日	(\mathbf{v})			
火曜日	$\mathbf{\mathbf{v}}$	授業資料	課題提出	授業0&A登録
水曜日		Class material	Task submission	Class Q&A registra
木曜日	(*)			
1限				
観光歴史文化論(7999) 🗐 🔩				
2限		学習状況(学生)	WebNote	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Learning status	Webnote	

● 新しい質問をするには、【新規】アイコンをクリックします。

Q A 番号					+ 新規
タイトル					
表示対象	□ 未読 □ 既読 □ 回答済 □ 未回答				Q検索
Q A 番号 ≎	未読 ◇ 質問日時 ◇	タイトル ≎	宛先 ≎	回答日時 ≎	WebNoteヘコピー
対象データがありません。					
0件 (1 / 1) Ⅰ4 <4 ▶> ▶Ⅰ 25 ▼					

9. 教員へ質問する・問い合わせる

Q A 宛先 🥑	教員選択 QA宛先が選択されていません。 (1)	
タイトル 🥑		(2)
	B I U & x₂ x² Ti• ♦ ≣• ⋮≡ ⋮≡ ⋮≡ № № ♥ ♥ − ♂ ℃ ℃	
質問内容 🥏		-(3)
添付ファイル	* 選択してください	-(4)
	O 確定	

- (1) 【QA宛先】から教員選択を押して、質問したい教員を選択してください。
- (2) 【タイトル】欄に質問したい内容の題目を入力します。
- (3) 【質問内容】欄に質問を入力します。
- (4)添付ファイルがある場合は「選択してください」からアップロードします。

● 入力が完了したら【確定】をクリックします。

Q A 宛先 🥑	 教員選択 ・和光 太郎
タイトル 💙	第4回目授業の課題内容について
	B I U S x2 x2 TI▼ ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■<
質問内容 🥪	
添付ファイル	♥ 選択してください
	O 確定

● 自分の質問が登録されていることを確認します。

						+ 新規
タイトル						
──未読	──既読 ──回答済 ──未回答					Q検索
未読 ≎	質問日時 ≎	タイトル �		宛先 ≎	回答日時 ◇	WebNoteヘコピー
	2022/05/12(木)12:36	第4回目授業の課題内容について	和光	太郎		⊐ ピー
1件 (1 / 1) (4 (4))) 14 (4) 25 🗸						
	↓ 未読	□	 未読 □ 既読 □ 回答済 ↓ 本回答 未読 ◊ 質問日時 ◊ タイトル ◊ 2022/05/12(木)12:36 第4回目授業の課題内容について 1件 (1/1) ◄ ◀ ▶ 	 未読 □ 照読 □ 回答済 ↓ 中 ○ 未読 ○ 質問日時 ◇ タイトル ◇ 2022/05/12(木)12:36 第4回目授業の課題内容について 和光 1件 (1/1) ■ ④ ● ● 25 ▼ 	★読 飯 ● 未読 ● 四答済 ● 未読 ● 回答済 ● 本読 ● 質問日時 ◇ タイトル ◇ 宛先 ◇ 2022/05/12(木)12:36 第4回目授業の課題内容について 1件 (1/1) ● ● ② 25 ♥	★読 □ 四答済 ★回答 ★読 ○ 質問日時 ◇ タイトル ◇ 2022/05/12(木)12:36 第4回目授業の課題内容について 1件 (1/1) ◄ < 25 ✓

- 教員が回答すると、クラスプロファイルには「●」マーク、
 【授業Q&A登録】にはNEWLマークがつきます。内容を確認しましょう。
- 回答はチャットのように表示されます。さらに質問したい場合は「コメント」に 再度入力をし、【確定】をクリックします。

2022/05/12 和光 太郎		
和太 ・図書博報館でのレファレンスサービスで観光の歴史についての書籍を質問する ・名自治体の観光協会のHPからそれぞれの沿革を見てみる ・「観光 歴史 日本」などでキーワード検索をする よろしくお願いいたします。		
איא א	B I U S x ₂ x ² Ti+ I ≡ ≡ ≡ ∞ N ⊞ -	
添付ファイル	* 選択してください	
	O 確定	

● Q&Aがたくさんある場合はタイトルや未読/既読などで検索することもできます。

10. その他のクラスプロファイル機能

©WAKO UNIVERSITY

10.1 テスト

- ●【テスト】とは教員が作成する設問に従い学生が回答するツールです。
- ●【テスト】はクラスプロファイルから確認できます。
- ●【テスト】は各授業の教員が作成し、配信します。
- 選択式や記述式、O×式などさまざまな形式があります。
- 各授業の教員の判断で【テスト】を使用したり、教員独自の資料でテストを行ったり するので、指示に従ってください。
- 新しいテストが配信されるとクラスプロファイルの【テスト】に件数が付きます。

10.1 テスト

【テスト】を開き、テスト名をクリックするとテストの詳細に移ります。 テストのステータスとテスト終了日時に注意して回答してください。

10.1 テスト

- テストの詳細画面から「テスト実施」をクリックすると回答することができます。
- 時間制限があるテストは「テスト実施」をクリックした瞬間からテスト開始となるので 注意して下さい。

テストグループ	
テスト名	第4回小テスト
テスト説明	第3回授業で予告した第4回目授業の小テストです。 時間内に回答をお願いします。
添付ファイル	
テスト方法区分	WEB
テスト区分	随時試験
テスト公開期間	2022/05/12(木) 09:00~2022/05/12(木) 10:00
テスト期間	2022/05/12(木) 09:00~2022/05/12(木) 10:00
テスト結果公開期間	2022/05/12(木) 10:00~2022/05/12(木) 10:30
再テスト可否区分	不可
満点	100点
テスト時間	15分
時間表示区分	残り時間
問題表示区分	一問題表示
問題出題形式	同一
テスト回数	10
	使用可能
	テスト実施


● テスト実施の画面です。



- (1)時間制限がある場合は制限時間と残り時間が表示されます。
- (2) 設問に回答します。
- (3)「後で確認」をクリックすると【問題】の横に <u>へ</u>マークをつけることができます。
- (4) 設問に回答し、「次へ▶」をクリックすると次の問題へ移ります。
- (5)回答内容を一時保存し、ログアウトしても内容が保存されます。

10.1 テスト

● テスト実施の画面です。



10.1 テスト

- テスト提出後はステータスは「テスト完了」となります。
- テストは通信環境の良いところ、静穏で集中できる場所で取り組むことを推奨します。
- テスト実施中に通信エラーで受けることが出来なかった際は【授業Q&A登録】などを通じて
 授業担当教員へ相談してください。

テスト名	+									
テストグループ すべて対象 ・										
対象 コース コース以外							Q 検索			
									3	列保存 💿 列選択
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 🌣	未提出 ≎	コース 🌣	目次 ≎	テスト回数 ≎	再テスト回数 ≎	再テスト期限 ≎
	<u>第4回小テスト</u>	2022/05/12(木)09:00	2022/05/12(木)10:00	テスト完了				1回		
< 1件 (1 / 1) H ≪ 1 → H 25 ▼										

- 【クリッカー】とは、教員が質問を設定し、学生がその場で回答できるツールです。
 出欠を取ったり、簡易的なアンケートをとったり、使用場面は様々です。
- 新規に【クリッカー】が作成されるとクラスプロファイルに件数が表示されます。 各教員の指示に従って回答してください。



クリッカー回答に認証コードを求められる場合があります。
 教員が設定しているので掲示や教員からの連絡を確認してください。

回答するには認証コードを入力する必要があります。 認証コードが不明な場合、担当教員に確認してください。							
認証コード 🕑							
	O 確定						

- 設問内容を確認して回答してください。設問によっては複数選択やコメント必須など形式が異なります。回答したら確定をクリックし提出します。
- 提出が完了したら結果ボタンから他の受講生の回答状況も含めた結果を確認することができます。



- 円グラフまたは棒グラフで集計の割合を見ることができます。
- グラフの下にはコメントも表示されます。グラフの各回答をクリックすることで回答毎のコメントも見れます。
- 各教員の設定により匿名回答になるなど、結果の表示形式も異なります。それぞれの教員の指示に従って回答してください。



10.3 プロジェクト

- ●【プロジェクト】とは、授業内でいくつかのチームに分かれて課題等に取り組む際のツールです。
- 【プロジェクト】内でリーダーを決めることがあります。
- 【プロジェクト】で行うことは次のような場面です。
 - ウェブ上でチーム内ディスカッションをすることができる。
 - ・他チームのディスカッション内容を共有することができる。
 - ・チームごとに課題に取り組みリーダーが提出する。
- 【プロジェクト】内でできることは教員の設定により異なる場合があります。
- 全ての授業で【プロジェクト】を必ず使用するわけではありません。使用する際は 担当教員から案内があります。

和光ポータルからの通知をよく確認して教員の指示に従ってください。

10.4 コース学習

- コース学習とは、担当教員があらかじめ授業の資料や課題をコース学習にアップロード、設定 を行い、授業回にそって学習を進めていくものです。
- 動画や授業資料、課題、テストなどが体系的に配信され、取り組むことができます。
- 教員の設定によって進捗率も反映されます。自分がどのくらい学習を進めているか 確認することができます。
- 全ての授業でコース学習を必ず使用するわけではありません。使用する際は担当教員から案内があります。和光ポータルからの通知をよく確認して教員の指示に従ってください。

10.4 コース学習

● コース学習のイメージです。

		2	99 19			() and () () and () () and () () () () () () () () () () () () () () (
授業資料 Class material	課題提出 Task submission	授業Q&A登録 Class Q&A registration	テスト Test	クリッカー Clicker	プロジェクト Project	コース学習 Course learning	学習状況(学生) Learning status	WebNote Webnote
全て開く ◆ 2022/04/21(:閉じる 木)00:00~2022/09/0	01(金)23:59【2022/04/21	1限】				0%	(作成者:和光 太郎) 選択
	 1. 観光とは何か 進度反映:反明 2. 観光とは何か 3. 観光とは何か 	されます。 • 学習基準時 	間:60分 • 学習時間	:0分				未学習

10.5 学習状況

● 【学習状況】とは、当該の授業において自分の学習状況を確認することができる機能です。

● 課題の状況など授業に取り組む上で定期的に振り返ることをおすすめします。



10.5 学習状況

コース学習進度率	課題点数		テスト点数	クリッカー参加率				
(1) 0% (0/1)	0点 (4/6)		0点 (1/2)	100% (1/1)				
全て開く全て閉じる								
 > コース字留状況 ▶ 課題提出一覧 (2) 								
 ▶ テスト実施一覧 ▼ クリッカー実施一覧 								
クリッカー回答:1/1								
(3) クリッカー名	ステータス	参加者	参加	作成日時				
第5回授業内アンケート	終了	21名	0	2022/05/19(木)08:50				

- (1) 当該授業における各項目の集計が表示されます。
- (2) コース学習、課題、テスト、クリッカーにおいて自分が提出したり、実施した一覧が が表示されます。ここでは「クリッカー実施一覧」を開いて見ています。
- (3)回答済のクリッカー一覧が表示されています。

- 【WebNote】とは、クラスプロファイル上でノートを取ることができる機能です。
- 【WebNote】は授業の受講生と共有ができます。共有しない場合には設定に注意しましょう。
- 学習する中で気づいたことや課題などを紙のノートのように記録することができます。
- クラスプロファイルから【WebNote】をクリックし、[新規]ボタンから作成します。



WebNoteの作成画面です。(1/2)



WebNoteの作成画面です。(2/2)



● 授業資料や課題、テスト画面に「WebNoteにコピー」というボタンがある場合は、自分のWebNoteに内容を記録することができます。この場合はプレビューボタンがありません。

第6回授業 観光の国際化 授業実施日:2022/05/26(木) 授業資料公開期間:2022/05/26(木)00:00~2022/06/01(火)23:59	WebNoteに⊐ピー	e *
資料内容	授業実施日	
第6回授業の資料を添付します。	タイトル 🥑	
	添付ファイル	* 選択してください
◎ 添付資料を確認	1<×	
	4J	選択してください
WebNote ~ ¬ E -	公開設定	共有しない 全体共有 個別共有
	コメント入力	使用しない
授業資料の画面でWebNoteへコピー可能。 ボタンをクリックすると右のような登録画面が現れる。		O 確定

- 他の受講生から個人指定または全体に公開のWebNoteが投稿されると、自分のクラスプロファイルからWebNoteに表示されます。
- 共有先に個人指定の場合は「指定」、全体に公開の場合は「全体」と表示されます。
- ●「全体」を選択した場合、他の履修者全員に公開されますので、個人情報等を記載しないよう 十分に注意してください。

タイト	μ	ハッシュタグ				+ 新規
作成者	すべて対象 ▼					Q検索
						列保存 画 列選択
	授業実施日 ≎	タイトル ≎	タグ ≎	作成日時 ≎	作成者 ≎	共有先 ≎
	2022/05/26(木)09:00	第6回授業資料について		2022/05/27(金)10:00	- 大正橋 隆夫	指定
		1件 (1 / 1) [14]	< 1 (») (») 25	*	\wedge	
☆ 選択	した行を削除			─────────────────────	作成考とたる	
					〒波白になる。	

● 他の受講生から受けた個人指定のWebNoteを閲覧した画面です。

	7
第6回授業資料について	
仅未关旭日·2022/05/26(木)	(1) (t) (t)
	(「)IF名のコメントが衣小されまり。
第6回授業 観光の国際化 授業実施日:2022/05/26(木) 授業資料公開期間:2022/05/26(木) 00:00~2022/06/01(火) 23:59 資料内容 第6回授業の資料を添付します。 ◎ 添付資料を確認	(2)コメントの登録が可能な場合は、 入力欄が表示されます。コメントを 投稿する際は入力して登録をクリック します。
* コメント	(3) 自分のコメントが表示されます。
作者のコメント 一読したが難しい内容なので、〇日までに改めて読み込んで、課題を行うつもりである。 (1)	
⊐×>ト (2)	
O 登録	
岡上 花子(オカガミ ハナコ) 更新日時:2022/05/28(土)11:00 同感です。かなり難しい内容でした。私も〇日までに読み込みます。そのあと情報共有させてください。	

11.スマホ出席について

©WAKO UNIVERSITY

11 スマホ出席について

- 各自のスマホを用いて、出席登録することが出来る機能です。
- スマホ出席を利用するには授業担当教員が設定する必要があり、授業の方針に依りますので、
 スマホ出席を使用しない授業もあります。授業担当教員の指示に従ってください。
- スマホ出席を利用する設定にしている授業時間にスマホ版和光ポータルにログインすると スマホ出席登録の画面が表示されます。
- スマホ出席は「認証チェック」を行うことがあります。これは専用の認証コードを用いて
 そのコードを知っている人だけが、当該授業のスマホ出席登録を行うことができる仕組みです。
- 認証チェックをするかしないかは授業によって異なります。認証チェックのコード番号や
 認証チェックをしない場合の扱いなど、教員から指示があるのでよく聞いてください。

● 次のページから具体的な操作の方法を確認してください。

11 スマホ出席について ①スマホ出席へのアクセス

和光ポータル

(1)スマホ版和光ポータルにアクセスします。

→予期せぬエラーが発生することがあります。

SUNIVERSAL PAS		User ID
User ID		Password
Password		LOGIN
D LOGIN		自動ログイン情報を保存する。
		<u>P Cはこちら</u>
スマートフォンはこちら	(1)	■ 和光ポータルの注意点について
		以下の操作はエラーになります

※スマホを忘れたり、所持していない場合はスマホ出席を使用することができません。その際は授業担当教員に相談してください。

11 スマホ出席について ②-1スマホ出席登録方法

<u> 下記は認証チェックをする場合の画面例です。出席には認証コードが必要です。教員から指示があるのでよく聞いてください。</u>



11 スマホ出席について ②-2スマホ出席登録方法

<u>下記は認証チェックをしない場合の画面例です。教員から指示があるのでよく聞いてください。</u>

出席登録	出席登録	出席登録	出席登録
2022/01/27(木)	2022/01/27(木)	2022/01/27(木)	2022/01/27(木)
(3)前の授業 現在 次の授業 (5)	③前の授業 現在 次の授業 ④	(3)前の授業現在 次の授業	③前の授業 現在 次の授業 ⑤
18:35~18:45 地域経営論B 小林 正典 D204教室	18:35~18:45 地域経営論B 小林 正典 D204教室	18:35~18:45 _皮 地域経営論B ^{小林 正典} D204教室	18:35~18:45 地域経営論B 小林 正典 D204教室
出席確認時間:18:25~18:55	出席確認時間:18:25~18:55	出席確認時間:18:25~18:55	出席確認時間:18:25~18:55
出席確認中	出席確認中	出席確認中	出席確認中
_{あと} 23分23秒で終了	。 ぁと23分23秒で終了	_{あと} 23分23秒で終了	出席
			2022/01/27 18:32:06
	 未入力	9999	
💿 再表示する 💽 出席登録する	💿 再表示する 💿 出席登録する	○ 再表示する ○ 出席登録する	💽 再表示する

- (1) 出欠時間内に和光ポータルへ ログインするとすぐに出席登録 画面が開きます。
- (2) 認証チェックしない場合は、認証コードを入力しなかったり、適当な数字を入れても出席登録が可能です。
 ※ただし、教員の指示に基づいて正しいコードを入れることを求められる場合もあります。教員の指示をよく聞いて従ってください。

11 スマホ出席について ③スマホ出席のメニュー

(1)スマホ版トップメニューから「Ξ」をタップしても【スマホ出席】のメニューを見ることができます。

(1)	和光ポータル		ポータルトップ(スマートフォ ン)	ポータル
	ポータルトップ		出席登録(スマートフォンの み)	○ ¹
	2022/02/04(金)		抽選希望登録	● (木)
			学生時間割表	0
			シラバス照会	
			揭示板	>
			アンケート回答	0
	揭示4件 🕥		安否確認回答	δ
	期限あり		成績照会	$\mathbf{\mathbf{S}}$
	揭示1件/課題1件		健康診断情報照会	>
			学籍情報照会	0
			学籍情報変更申請	\mathbf{S}
	 掲示 時間割変更 クラスプロファイル		希望資格登録	> ¹ l

11 スマホ出席について ④スマホ出席の注意点

- スマホ出席で出席登録が可能な時間は授業開始時刻10分前から、授業終了時刻20分前までです。
 例:1限(9:00~10:30)の授業……開始8:50 終了10:10
- 上記の時間ではなく、教員が独自に受付開始時刻と終了時刻を設定している場合があります。
 教員の指示をよく聞いて、時間内に出席登録しましょう。
- 授業によっては授業時間内に再度スマホ出席を取り直す場合もあります。
- スマホはインターネットに接続していないと和光ポータルにアクセスできません。
 キャリアやWi-Fiなどの接続状況を予め確認し、出席登録時に接続ができないなどといった
 トラブルにならないよう準備してください。

和光大学教学支援課 東京都町田市金井ヶ丘5-1-1 <u>https://www.wako.ac.jp/</u>