

地域資源創成学部および地域資源創成学研究科 における遠隔授業の視聴方法等について

令和3年4月1日公開



学生の皆さんへ

- オリエンテーションは、学部新生は4月6日8時50分までに集合、学部在學生は4月7日の学年毎に設定された時間までに集合、研究科新生は4月8日10時までに集合で、入学手続資料で指定した場所へお越しください。特に**学部・大学院の新生はバッテリーを充電したPCを持参**してください。
- 新型コロナウイルスの感染症対策として、授業を4月9日から4月22日の間、座学の授業は原則的にオンライン(遠隔)で実施することとなっています。この期間以降は、対面授業と遠隔授業が行われます。
- 自分が受講する科目がどのように行われるのか、シラバス等で確認してください。
- (新生向け) オリエンテーション前にシラバスを確認したい場合は以下のURLのシラバスの項目をご確認ください。
<http://gakumu.of.miyazaki-u.ac.jp/gakumu/home.html>
- 授業や実習に関する詳細については、各科目におけるシラバスあるいは授業担当教員からWebclassやメールでお知らせすることになります。
- 学生の皆さんは、予め自宅等のネットワーク環境やWebClassへの接続方法を確認しておいてください。
- 対面授業が実施される場合は、学部独自のガイドラインや各授業担当教員が指示する感染症対策に従い受講してください。
- 4月9日から4月22日の間、遠隔授業を大学内で受講しなければならない場合、同時双方向の講義を受講する場合はL101、オンデマンドの講義を受講する場合はL102をご利用ください。原則として、附属図書館や上記以外の場所(学食、共用スペース等)での受講はしないでください。(遠隔授業を受講する部屋は期間後に変更となります。)

学生の皆さんに準備しておいてもらいたいこと

- 宮崎大学の情報（ICT）システムを正しく使えるようになっておいてください。
- 宮崎大学のICTシステムには、学務情報システム（わかば）と履修管理システム（WebClassと学習カルテ:履修システム）があります。「わかば」は履修科目登録に、「WebClass」は遠隔授業、レポートの提出、小テスト、各種連絡等使います。

わかば : <https://wakaba3.of.miyazaki-u.ac.jp/campusweb/top.do>

WebClass: <https://webclass.eden.miyazaki-u.ac.jp>

- 遠隔授業はパソコン、タブレット、スマートフォンのいずれでも受講できます。動画を視聴しながらの作業やレポートの作成、小テストなどの機会があるので、画面の大きいパソコン環境を用意しましょう。
- 自宅で授業を受けるために、動画を視聴可能な環境が必要です。インターネットやスマートフォンの通信容量を確認してください。ギガ不足にならないように、十分な容量または無制限のネット環境を引くことを勧めます。
- 通信環境や端末などに問題（破損、紛失等）がある場合には、必ず事前に教務・学生支援係に連絡してください。自宅にネット環境が無い学生は、本学講義棟の特定の教室を開放しています。

遠隔授業について

- 遠隔授業には「オンデマンド型」と「双方向型」の2種類があります。
- オンデマンド型は、宮崎大学の履修管理システム（WebClass）を用いる授業です。皆さんは自宅等からWeb上にあるビデオやナレーション付きの教材などを視聴します。質問や議論はメールやWebclassの掲示板機能等の手段で行います。

教材は、本学の学習支援システムWebClassから配信します。

URL: <https://webclass.eden.miyazaki-u.ac.jp>

- 双方向型配信授業は、Web会議システムを使い、同時配信(リアルタイム)で行う授業です。宮崎大学では「Zoom」※と呼ばれるシステムを使って行います。

※Zoomにより配信する授業の視聴URLは

<https://zoom.us./j/>

で始まります。

各種お知らせ

- 授業等の日程は、前期の授業期間は4月9日（金）～8月1日（日）です。定期試験は、授業終了の翌日 8月2日（月）～6日（金）です。
- 授業時間は90分です。ただし、昼休みが学食等の3密回避を目的に、12:00～13:30までとなります。このことに伴い、各時限の授業開始時刻が以下のとおりとなります。
第1・2時限 8:40-10:10 →第3・4時限 10:30-12:00 →（昼休み 12:00-13:30）→
第5・6時限 13:30-15:00 →第7・8時限 15:15-16:45 →第9・10時限 17:00-18:30
（大学院生の夜間実施の講義は、原則、第1・2時限 18:20-19:50 →第3・4時限 20:00-21:30）
- 授業に関する情報は自分で確認してください。シラバスに、授業ごとの実施形態（対面 or 遠隔等）に関する情報が掲載されます。授業日の前日には、必ずシラバスを確認してください。また、双方向型授業の参加案内などの連絡事項は「@student.」のメールアドレスに授業担当教員から伝えられます。見逃さないように気を付けてください。
- 科目登録は、1年次及び大学院2年次は新入生オリエンテーション時～4月22日（木）、2年次以降の登録期間は3月24日（水）～4月8日（木）です。遠隔授業は主にWebclassを用いて連絡・講義を行います。このことから、Webclassに履修情報を反映させるために、4月8日までに必ず履修登録をしてください。履修登録が授業日前日までに完了しない場合は、授業担当教員へ連絡してください。なお、当初履修予定に変更がある場合、確認・修正期間5月14日（金）～5月20日（木）に確実に追加または削除してください。（**GPAに影響します。**）登録が完了した場合は、画面コピーをお忘れなく。（期間後の修正は画面コピーが無い場合は受付ません。）
- 毎朝体調を確認し発熱や風邪症状のほか、息苦しさ、倦怠感、味覚・嗅覚異状などの症状があった場合には、外出を控え、所属の教務・学生担当係（c-kyoumu@of.miyazaki-u.ac.jp）へ連絡のうえ、チェックシートを記入してください。
- 常に3密を避け、マスクの着用、手洗いの励行、Social distanceの確保など新しい生活様式を実践するとともに、引き続き感染対策の徹底をお願いいたします。
- 自宅にネット環境が無い学生は、附属図書館の他、講義棟L101(会話可)、L102(会話不可)を開放しています。ただし、講義棟の教室は授業を受ける部屋です。**自習室ではありません**ので、ご注意ください。

オンデマンド型授業の受講（1）

➤ 「わかば」のポータルサイトから入ります。

履修登録の入り口

WebClassの入り口

ここから「WebClassシステム」を選ぶとログイン画面に到着。

ここからログイン

宮崎大学
University of Miyazaki

WebClass
» ログイン画面を表示する

上のリンクをクリックしてログイン画面を表示してください。

» スマートフォン版

[english](#)

4/20 (月)	4/21 (火)	4/22 (水)	4/23 (木)	4/24 (金)	4/25 (土)	4/26 (日)
14:50 ~ 16:20 【全】第1回教育!	13:00 ~ 15:00 【農】教授会・研		13:30 ~ 17:00 【全】教育研究評			

Copyright FUJITSU LIMITED 2005-2020

※ 学生さん用のポータルはメニューが若干異なります。

オンデマンド型授業の受講（2）

➤ WebClassのログイン画面

WebClass

宮崎大学 (University of Miyazaki)

Web Class USER

ようこそWebClassへ！ユーザーIDとパスワードを入力してログインボタンをクリックしてください。

ユーザーID

パスワード

ログイン

お知らせ

- お知らせはありません。

ログインボタン

MIDとパスワードを入力

WebClass

コース ショーケースポートフォリオ マニュアル ログアウト

アンケート

- アンケート集計結果

シラバス

- 登録状況

学習記録ビューア

- コース活動状況

リンク

- 学習カルテ：履修システム
- シラバス (2020)

管理者からののお知らせ

最新5件 (全 0 件)

お知らせはありません

参加しているコース

表示する学期

2020 前期

時間割表

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1・2限			■ 科学英語 [RR490:2020年度前期]	■ 統計学基礎(2) [kk402:2020年度前期]		
3・4限			■ 食品化学 [RR060:2020年度前期]			
5・6限		■ 食品製造学・衛生化学実験 [RR540:2020年度前期]	■ 食品製造学・衛生化学実験 [RR540:2020年度前期]	■ Introduction to Biochemistry and Applied Biosciences [NP030:2020年度前期]	■ 分析化学実験 [RR090:2020年度前期]	
7・8限		■ 食品製造学・衛生化学実験 [RR540:2020年度前期]	■ 食品製造学・衛生化学実験 [RR540:2020年度前期]	■ 食品製造学・衛生化学実験 [RR540:2020年度前期]	■ 分析化学実験 [RR090:2020年度前期]	
9・10限		■ 食品製造学・衛生化学実験 [RR540:2020年度前期]	■ 食品製造学・衛生化学実験 [RR540:2020年度前期]	■ 食品製造学・衛生化学実験 [RR540:2020年度前期]	■ 分析化学実験 [RR090:2020年度前期]	
11・12限				■ 分析化学実験 [RR090:2020年度前期]		

コースの追加

時間割から受講する科目を選ぶ。

WebClassのトップ画面

※学生さん用の画面は若干異なっているかもしれません。

オンデマンド型授業の受講（3）

➤ 講義資料等へのアクセス

教材一覧

学習するところをクリック。

更新 1日前
実行回数 1 ...

第 1 講スライド

資料
利用可能期間 2019/10/06 07:00 - 2020/03/31 22:59

更新 1日前
実行回数 0 ...

第 1 講スライド

掲示板上
利用可能期間 2019/10/06 07:00 - 2020/03/31 23:59

Top

質問は掲示板やメールを使って。

レポート課題や提出、小テストなども教材一覧に並びます。

※資料にパスワードがかかっている場合

パスワードを入力。

第 1 講スライド

指定されたパスワードを入力してください。

利用可能時間 [2019/10/06 07:00~2020/03/31 22:59]

コース管理者はいつでも、何回でも実行可能です。

開始 終了

↓

第 1 講スライド

指定されたパスワードを入力してください。

利用可能時間 [2019/10/06 07:00~2020/03/31 22:59]

コース管理者はいつでも、何回でも実行可能です。

開始 終了

開始ボタンをクリック

双方向型授業の受講 (Zoom (Zoom Video Communications社) の場合)

授業 (Web会議) への招待状が届きます。

☆ Invitation test
送信者 : <a04206u@yahoo.co.jp>
宛先 : 河原 聡
Date : 2020/04/20 10:42:53
text | html

こちらから参加してください。

URL:
<https://zoom.us/j/94024979670?pwd=QUpnRXBrR1NnK29NU0ZaQ25aRGFMUT09>

パスワード
4j32xj

あとで使う。

ここをクリック。

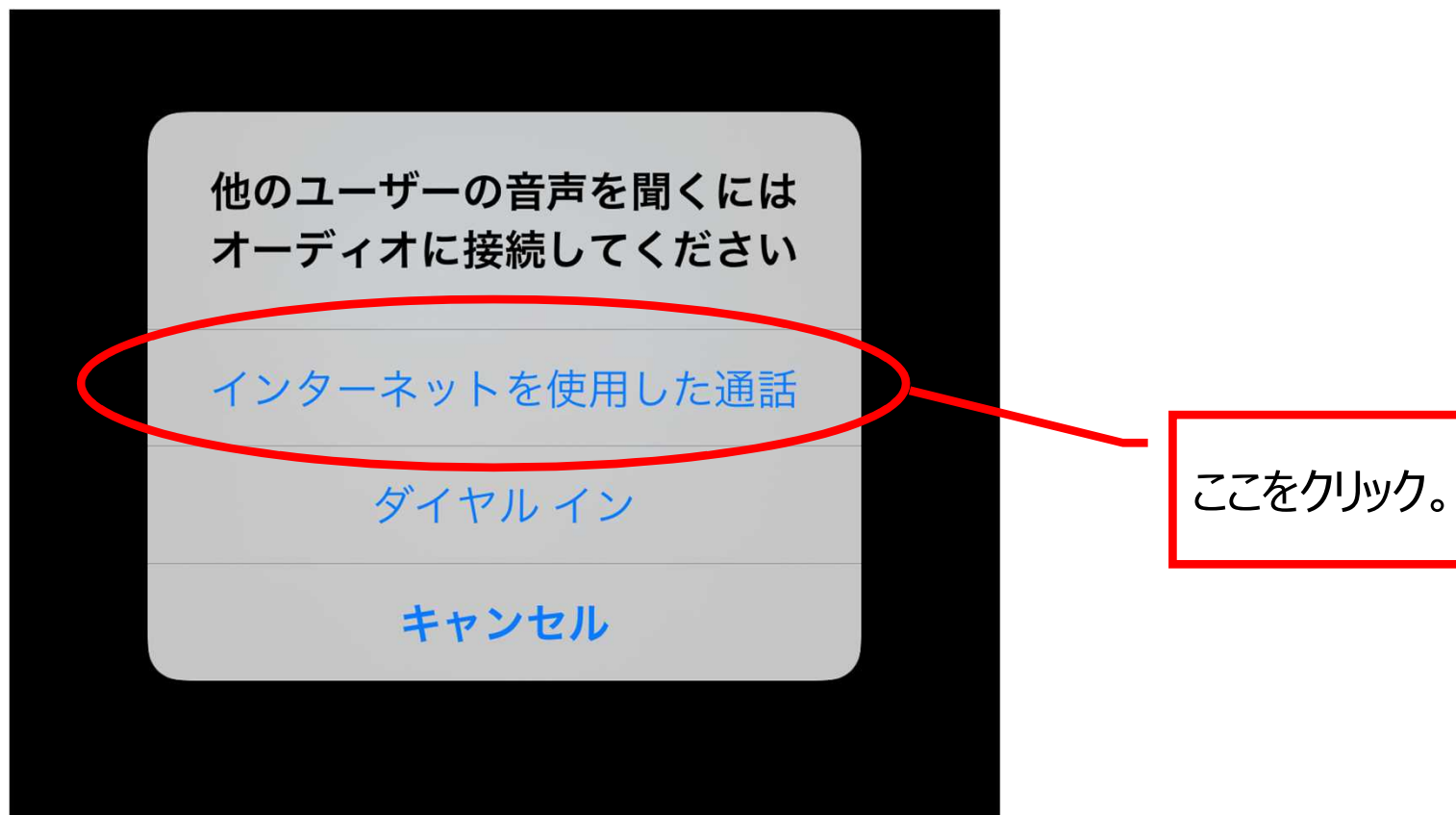
クリックするとブラウザが開く。Zoomはアプリのインストールが必要。



勝手にダウンロードし始めるはず。

接続時の注意について（PC・タブレット・スマートフォン共通）

接続時に接続方法を選択する場合がありますが、必ず「インターネットを使用した通話」を選択してください。ダイヤルインを選択した場合、国際通話料金(高額な請求があるかも…)を請求される場合があります。



学生が受講する前に確認すること

【注意点】

1. Zoomで講義を受講する場合は、PCを使用すること。PCは受講前までに必ず充電してください。
2. カメラはノートPCについている他、外付けカメラでも利用は可能。
3. マイクはできる限り、ヘッドセットやイヤホンとマイクがついているものを利用してください。
PCのマイクを使用するとキーボード入力時の音が相手に大きく聞こえます。
4. 受講する際は、できる限り静かな室内で受講してください。
5. Zoomやメール、Webclassなどの必要なブラウザ、アプリ以外は終了させておく。
6. 接続するネット環境が不安な場合は、講義によっては大学が用意する受講場所を利用してください。
7. 教員から通知された受講URLやパスワードは他人へ転送したり、SNSなど部外者に漏洩することがないようにしてください。
8. 一つの部屋で複数者でzoomを利用する場合は、ヘッドセットやイヤホンとマイクがついているものを必ず使用してください。また、できる限り距離をとってください。
9. 遠隔授業の参加時は、高額な通話料金を請求されないために「インターネット経由」を必ず選択します。

【準備】

- ①事前にwebclass等、教員から通知された講義内容を確認しておく。
- ②ZoomをPCにインストールする場合は、講義開始30分前には完了させておく。（別ページ参照）
- ③講義開始の5分前には、通知された講義URLをクリックして接続しておく。

ワンポイントアドバイス

A4型サイズのPC画面は、教員による講義が表示され、読みやすいサイズで受講する場合、PCで講義ノートの作成がスペースが狭くなる場合があります。

PCは受講用に利用し、通常のノートと筆記用具を利用するとパワーポイントや映像が見やすくなります。