

2020年度 春学期 ネット配信授業の 受講準備資料

同志社大学



「ネット配信」授業とは？

教室で行われていることが、
インターネット上で行われます。

1. 講義資料、課題等の提示
2. 講義等を収録した動画の配信
3. 双方向オンライン授業

リアルタイム(ライブ)配信授業を含む



「ネット配信」授業の型を知ろう

1. 教材資料提示型授業
2. オンデマンド(動画配信)型授業
3. 双方向オンライン型授業

リアルタイム(ライブ)配信授業を含む



授業によって「型」は異なります。

複数の「型」を組み合わせて実施される授業もあります。

「型」によって方法は異なりますが、ネット上で課題提出、質問、意見交換等が行われます。

「ネット配信」授業の受講の準備をしよう

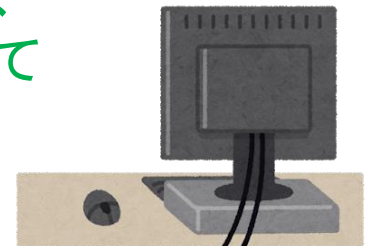
視聴用端末とOffice365

パソコン、タブレット、スマホ等

ネット配信される授業の視聴、授業担当教員から提示される資料のダウンロード、課題の提出等を行うことがありますので、パソコンを使うのが効率的ですが、タブレット、スマホでも受講できます。

在学生の皆さんは、Word、Excel、PowerPoint等については、[「Office365」より「Office365 ProPlus」を無償でダウンロードして使うことができます。](#)

その際は、大学から交付されたユーザIDとパスワードでサインインしてください。



双方向オンライン型授業は、Web会議アプリ(Teams等)を使用し、学生と授業担当者の双方向での議論が行われますので、デスクトップ型のパソコンを使用する場合には、[Webカメラやマイクが必要になる場合があります。](#)

インターネット接続

自宅など大学以外でインターネットに接続します。

既に接続できている場合も、データ通信量に注意が必要です。

通信制限がない光回線やWi-Fiモバイルルータなどを推奨します。

オンデマンド(動画配信)型や双方向オンライン型の授業では、多くのデータ通信量を要するため、スマホなどのモバイル通信環境を利用される場合は、定額制課金の契約に変更されることを推奨します。



現在、通信事業各社が、25歳以下の契約者に対して、一定のギガバイトまでデータ通信量を無料で追加できるサービスを提供しはじめていますので、契約している通信事業者に確認してみてください。

[NTTdocomo](#) ・ [au](#) ・ [SoftBank](#) ・ [Y!mobile](#) ・ [UQ mobile](#)

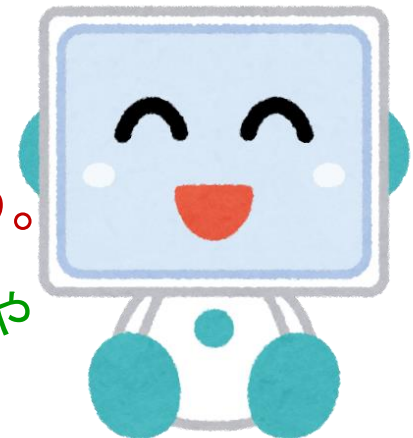
DUET、e-class

授業の講義資料配信や課題提示、動画の格納場所・視聴期間の案内、双方向オンライン型授業の受講のための情報提供は、DUETやe-classを使って行われます。

スマホは、e-classでの成績評価に関わる操作(レポート提出、テスト等)には適しません。

DUETやe-classは、スマホのアプリのように授業担当者からの指示が届いても端末に通知が来ません。こまめにログインし、随時、確認するようにしましょう。

電子メールを使用して行われる授業もありますので、パソコンやスマホアプリのOutlookを使用して、こまめに電子メールを確認する習慣を身に付けましょう。



* マニュアルはこちら



[DUET](#)



[e-class](#)



[Outlook](#)

Teams、Zoom

双方向オンライン型授業では、Web会議のアプリが使われます。代表的なアプリは、TeamsとZoomです。双方向オンライン型授業を運営する担当教員の指示に従い、必要なアプリをダウンロードし端末にインストールすることになります。



Teamsは、Microsoftのサイト、App Store、Google Playから無償でダウンロードできます。

* マニュアルはこちら

➡ [Teams](#)



著作権やプライバシーの保護に注意してください

- ネット配信授業へのアクセス方法(URL等)を、当該科目の履修登録者以外に教えたり、無断でネット上に公開したりしないこと。
- 教員からのメールやチャットでのやり取りを無断でネット上に公開したりしないこと。
- WEBカメラを利用した双方向オンライン型授業に参加する場合、自分の背景に映り込んで困るものがないか注意すること。
- 授業を録音・録画・キャプチャーしたい場合、事前に授業担当教員の承諾を得ること。他の受講者が映り込む場合、受講者の承諾も得ること。
- 承諾を得て録画・録音・キャプチャーした場合でも、そのデータを無断でネット上に公開するなどの方法により配布しないこと。
- 講義資料には著作権があるため、無断でネット上に公開するなどして配布しないこと。

著作権について



インターネット上に登録されている写真やイラストなど、ネットワーク上の情報も著作権法上による保護の対象となります。以下のような行為を無許諾で行った場合、著作権の侵害にあたります。

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 印刷媒体からの転載 | <input type="checkbox"/> 市販、個人のデジタル資産(ソフトウェア)の複製 |
| <input type="checkbox"/> 写真やキャラクターの転載 | <input type="checkbox"/> 受信したメールの転載 |
| <input type="checkbox"/> サイト情報の転載 | <input type="checkbox"/> デジタル化した音楽データの交換 |

[詳しくはこちら](#)

※著作権やプライバシーの保護について知っておくべきことを、「情報教育環境ガイドブック」(第1章 P.22)や情報倫理・ネットワーク利用資格認定試験テキスト「情報倫理2020」で解説しています。

[情報教育環境ガイドブック](#)

[情報倫理・ネットワーク利用資格認定試験\(Webシングルサインオンよりアクセス\)](#)

自分は大丈夫だと思っていないですか？

ネットワークトラブルから自分を守る、一人ひとりの意識と行動が大事です。

Check
List

情報セキュリティ対策、正しくできていますか？

- パスワードを簡単な文字列にしていませんか？
- パソコンのウイルスチェックを定期的に行っていますか？
- USBメモリーやモバイルパソコンに重要な情報を大量に保存していませんか？
- 甘い誘いや緊急を装うメールの内容をよく確認せず、メールのリンクをクリックしたことがありますか？
- SNSに投稿する時に個人情報や位置情報を公開していませんか？

詳しくは
[こちら](#)

※情報セキュリティについて知っておくべきことを、「情報教育環境ガイドブック」(第1章)や情報倫理・ネットワーク利用資格認定試験テキスト「情報倫理2020」で解説しています。

➡ [情報教育環境ガイドブック](#)

➡ [情報倫理・ネットワーク利用資格認定試験 \(Webシングルサインオンよりアクセス\)](#)