

## オンライン授業マニュアル（学生用）

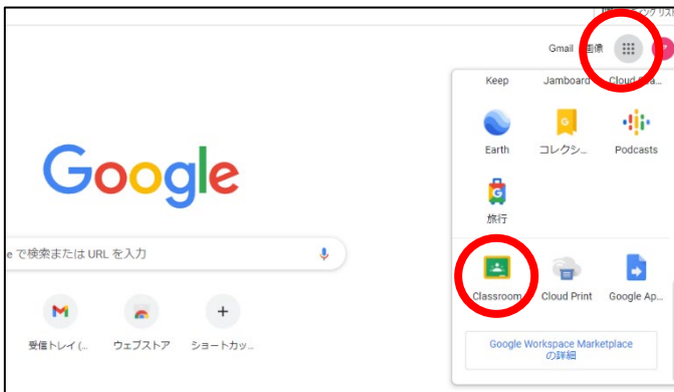
### < 昨年からの変更点・ハイライト >

- ①授業形態：**原則対面**になりました。一部の授業では引き続きオンラインのライブ授業およびオンデマンド動画配信が行われます。
- ②時間割の確認：時間割は**ポータルサイトで一括管理**となりました。日時、担当者、授業形態などはシラバスで確認してください。

## A Google Classroom

授業資料の配布や教員や大学からの連絡事項の伝達など、情報のスタート地点として「**Google Classroom**」を使用します。**必ず NU メールアドレスでログインしてから使用してください。**

Google Classroom は、Google アプリケーションの一覧の一番下にあるので、そこからアクセスしてください。Google Classroom は、科目ごとに「クラス」が設定されています。該当の科目に関する情報が、科目ごとに整理されます。ポータルサイトへのリンクも全て載っています。基本的な授業に関わる情報は、こちらから全てアクセスできるようになっています。科目と別に、各学年の「ホームルーム」・「試験結果」も用意されていますので、科目の枠を超えた情報（Zoom ID、PBL 関連情報、追再試日時など）はこちらに記載されます。



アプリケーション一覧から、  
Classroom を選択してください。  
(一番下にあります)

### < Classroom のトップページ >



Classroom を開くと、最初に登録されたクラスの一覧が表示されます。こちらを全ての情報の入り口として使用してください。

Classroom は招待制です。まずは Google Classroom から招待状が届きます。参加をクリックするとクラスに参加できるようになります（参加登録されていないクラスには入れませんので、必ず参加を押してください）。開講が後期になる科目については、新学期開始までに招待状が来ないことがあります。授業前までには招待状が届きます。

クラスの並べ替えは自由に出来ますので、使いやすいように入れ替えてください。

4年生以上の病院実習については、診療科によって状況が異なりますので、担当教員に確認してください（4年次 Clinical skills training、5年次臨床講義、6年次総合講義は Classroom が用意されます）。

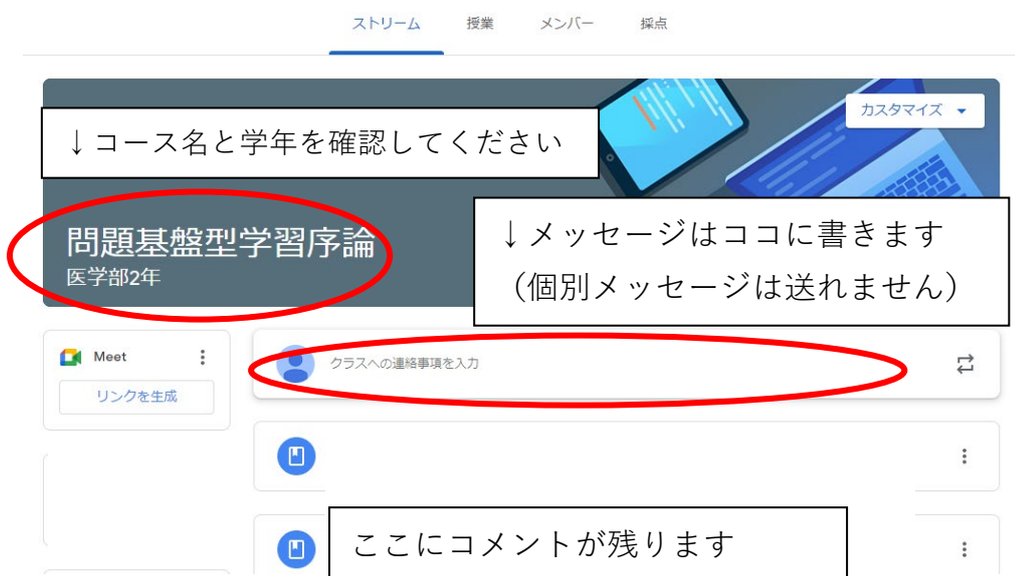
### <Google Classroom の使用方法>

～トップページ（ストリームページ）～

トップページは掲示板になります。教員や大学からの連絡が記載されます。記載された内容はメールで通知されます。

学生からクラス全体に向けて質問することも可能です。「資料がない」「動画が見られない」等、クラス全体に関わる質問をしたい場合に利用できます。

※教員によってはコメントの通知機能を OFF にしている場合があるので、コメントに気づかない可能性があります。急ぎの場合はメールをお勧めします。



## ～授業ページ～

授業のページでは、資料のダウンロードが出来ます。日付のBOXに資料がアップロードされるので、必要な人はダウンロードしてください。

授業動画や、その他ダウンロード出来ない資料については、「ダウンロード不可資料」にあるGoogleドライブのリンク先にアップロードされています。

一番下にはシラバスのリンクがあります。本年度の時間割の管理は、シラバス内で行います。

Google カレンダーは利用しません。

基礎型学習序論  
2年

ストリーム 授業 メンバー 採点

+ 作成

Google カレンダー クラスのドライブフォルダ

すべてのトピック

ダウンロード不可資...

1月17日 (月)

1月18日 (火)

1月19日 (水)

1月20日 (木)

1月21日 (金)

科目概要 (シラバス...)

【必修】授業資料のアップロード方法 投稿日: 1月26日

ダウンロード不可資料

ダウンロード不可資料のアップロード・閲覧... 最終編集: 2月5日

1月17日 (月)

1月17日 1限 担当○○ 投稿日: 2月5日

授業資料は日付のBOXに提出されます

左横の一覧から日付を簡単に選べます。

8日 (火)

投稿日: 1月26日

## <時間割の確認>

本年度の授業は基本が対面になるので、シラバスの「場所」から授業が行われる講堂を確認してください。一部の授業ではオンライン授業（ライブまたはオンデマンド動画配信）が行われますが、その場合は「場所」の部分に「オンライン（またはオンデマンド）」と記載されます。

### 授業日程表

月日	曜日	時限	講義名・回	講義内容	学修到達目標	コア・カリキュラム	所属	担当	場所
4.7	金	3	生理学Ⅱ 1	イントロダクション・筋総論・循環授業の目標、評価法	生理学の概略を理解し、基本的な循環器系の構造と機能を説明できる。骨格筋、平滑筋、心筋の共通点と相違点を理解する。	D-5 D-4	医学教育学分野	日台 福明	37番講堂

オンラインの場合はこちらに記載されます↑

## B オンライン授業の種類

オンライン授業には以下の形態があります。

B-1 ライブ授業

B-2 オンデマンド授業

B-3 PBL チュートリアル・コアタイム (3、4年生)

### B-1 ライブ授業

教員は、(医局等の)自室、研究室、日本大学病院などから Zoom で授業を行います。オンラインライブ授業の場合は、登校が必須ではありませんが、時間割の関係で多くの学生さんが学内から聴講することになると思います。各学年用のメインの講堂や図書館から参加してください。なお、授業の録画は出来ません。

### B-2 オンデマンド授業

教員が録画で授業を行う場合、オンデマンド配信となります。シラバス上で「オンデマンド」と記載されている授業は、授業開始時間前までに授業動画がアップロードされる予定です。都合の良いときに視聴してください。ただし、教員や授業内容の都合で配信期間に期限を設けられることがあります。その場合は事前に終了期限が通知されますので、必ず確認してください。

### B-3 PBL チュートリアル・コアタイム

昨年度同様に Zoom 上でブレイクアウトルームを使用し、グループディスカッションを行います。ディスカッション内容は Google スライドに記載をします。画像は Google スライドに載りますが、シナリオは当日朝にメールで送られます。

各グループにはチューターが 1 人つきます。ディスカッションの円滑化と出席確認のため、ブレイクアウトルームに分かれた際は、カメラはオンで参加してください。

PBL 終了後には、課題レポート (Google フォーム) がメールで送られます (PBL 終了後、10:30 ごろ)。提出すると回答のコピーが自分の NU メールアドレスに届きますので、正常に提出できたかどうかの確認に使用してください。

その他 PBL チュートリアルについての詳細は、オリエンテーションで説明があります。

オンライン授業についての問い合わせ、技術的な質問などは『オンライン授業ヘルプデスク (<https://www.med.nihon-u.ac.jp/ICT-helpdesk/>)』を活用してください。