

## 令和3年度前期および後期授業について

理学部・理工学研究科（理学系）

2021年8月31日

9月7日追記

- 現在の活動指針「レベル2」：レベル2の間は、原則オンラインを中心に授業を実施します。早めにWebClassの各授業の情報を確認してください。
- 帰省等で通学するための居所（自宅から通学している者を除く）から暫くの間離れていた学生は、オリエンテーション又は授業等（集中講義含む）の初日から14日前に大学へ通学するための居所に戻り、原則として自宅待機し、不要不急の外出を控えた上で健康観察を行ってください。緊急事態宣言又はまん延防止等重点措置の対象区域に滞在していた学生は、特に注意願います。
- 理学部・理工学研究科（理学系）開講科目のうち現時点で対面授業を実施することが決定している実験・演習科目は次のとおりです。授業の実施方法等はWebClassの各科目の情報を確認して下さい。
  - 物理学実験Ⅰ（理学専門科目（物理学コースカリキュラム））
  - 物理化学実験（理学専門科目（化学コースカリキュラム））
  - 生物化学実験（理学専門科目（化学コースカリキュラム））
  - 野外演習Ⅰ（理学専門科目（地球科学コースカリキュラム）） 9月7日追記
  - 野外巡検（理学専門科目（地球科学コースカリキュラム））
  - 地球物質科学演習（理学専門科目（地球科学コースカリキュラム））
  - サイエンスコミュニケーターB、C（理学共通科目（学部共通））
  - 地球科学巡検（理学専攻分野専門科目）
- 上記科目の他に10月から対面で実施する科目に追加がある場合は、別途お知らせします。
- 以下の実験実習科目については、9月から前倒しで実施します。履修予定の学生は、WebClass上で授業科目のコース登録を9月15日までに必ず行なってください。WebClassコース登録を行うことで、履修の仮登録とします。実験日程などの詳細については、今後WebClass上のそれぞれの授業科目ならびに「学生センター理学部担当からのお知らせ」から連絡しますので、必ず確認してください。なお、正式な履修登録は、10月に入ってから学務情報システム上で忘れずに行ってください。
  - 共通物理学実験（物理学）（基盤共通教育共通科目サイエンススキル）9月24日開始予定
  - 共通化学実験（化学）（基盤共通教育共通科目サイエンススキル）9月24日開始予定
  - 物理学実験Ⅰ（理学専門科目（物理学コースカリキュラム））9月27日開始予定
  - 物理化学実験（理学専門科目（化学コースカリキュラム））9月24日開始予定
- 基盤共通教育科目（サイエンススキルを含む）については、基盤共通教育関係のWebClassを確認してください。
- 自宅に十分なネットワーク環境が準備できない、パソコンやタブレット、スマートフォンなどの通信機器を持っていない学生の皆さんに向けて、キャンパスの学習スペースを一部開放します。対面授業と遠隔授業が混在するため居所に戻らずキャンパスで遠隔授業を受講する必要がある学生の皆さんも学習スペースを活用ください。[https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/covid19\\_place/](https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/covid19_place/)
- 授業の受講等にあたっては、「山形大学の活動指針における基本的なレベルと対応」に従ってください。<https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/information/important/covid19/>