

# 令和3年度 大学見学・大学説明会・模擬授業の対応について

令和3年3月25日

茨城大学アドミッションセンター

令和3年度の大学見学・大学説明会・模擬授業は下記のような対応といたします。なお、この対応は今後の新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の状況等の変化により、変更がありうることをあらかじめご了承ください。

## 1. 大学での見学や大学説明

大学見学は、茨城大学新型コロナウイルス感染症対策本部が定める茨城大学活動基準により、受入れの可否を行います。

令和3年度について、現時点（令和3年3月25日時点）では、一度に見学可能な人数を**大型バス一台に相当する50人未満**とし、午前もしくは午後のみ受入を行います。生協食堂の利用は不可とします。受入対象は**高校1年生以上**とします。

また、本学における感染症対策として、参加者全員の「いばらきアマビエちゃん」の登録及び参加者名簿の提出をお願いいたします。

大学概要説明や学部概要説明、模擬授業の実施においては、接触機会削減の観点からオンデマンド動画を活用させていただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

## 2. 高等学校での各種説明会（大学概要説明・学部概要説明・入試説明）

高等学校等を会場とする各種説明会については、「3つの密（密閉・密集・密接）」が避けられるような会場や教室等の設定をお願いします。これが担保されていないものはお引き受けすることができません。お申し込みの際に、「**新型コロナウイルス感染症対策チェックシート（茨城大学）**」をご提出ください。

なお、ZoomによるLIVE配信やオンデマンド動画による説明も可能です。オンラインでの実施を希望する高校は、申込書下段の特記事項の箇所にその旨記載してください。

## 3. 高等学校での模擬授業

高等学校等で実施する模擬授業については、「3つの密（密閉・密集・密接）」が避けられるような会場や教室等の設定をお願いします。これが担保されていないものはお引き受けすることができません。お申し込みの際に、「**新型コロナウイルス感染症対策チェックシート（茨城大学）**」をご提出ください。

なお、オンラインでの実施は原則としてお引き受けすることができませんが、オンデマンド動画を提供することは可能です。オンデマンド動画を希望する場合は、申込書下段の特記事項の箇所にその旨記載してください。オンデマンド動画のリストについては別紙をご確認ください。

## 【模擬授業】 オンデマンド動画一覧

この模擬授業は、2020年度WEBオープンキャンパスで配信した内容で、本学HPからもご覧いただけます。

No.	授業科目名	学部・学科等	概要	担当教員	視聴時間	備考
1	LINE ツイッター インスタグラム SNSが僕らの心を変えた	人文社会科学部 現代社会学科	質問です。もし、あなたが愛を告白するならLINE？電話？それとも口頭？あるアンケートによると10代、20代の女性の8割がLINEで告白し、告白されたいと答えています。その理由は、相手が断り易いから。愛を告白するのに相手が断り易いからLINEを選ぶ、何か変だと思いませんか。渦中にいるため、気づいていませんが、SNSの影響で僕らの心、感性は激変しています。講座ではワークを交え、自分たちの心の有り様、コミュニケーションについて考えていきます。	村上 信夫	約45分	
2	義務教育だから学校に行かねばならないか －義務教育制度を考える－	教育学部 教育実践科学コース	"常識"としての義務教育について考察します。特に、日本における近代学校制度創設以降、登校することが当たり前であると社会的に観念されていく歴史的過程を振り返り、特に現在の教育問題となっている「不登校」を考えます。	佐藤 環	約25分	
3	地質時代「チバニアン」と地磁気逆転	理学部 地球環境科学コース	千葉県市原市の地層「千葉セクション」は、2020年1月17日、韓国釜山において開催された、IUGS（国際地質科学連合）の理事会においてGSSP（国際境界模式層断面とポイント）の審議および投票が行われ「千葉セクションのGSSP提案」が承認されました。これにより「千葉セクション」は前期-中期更新世境界のGSSPとして認定され、地質時代の中期更新世（約77万4千年前～約12万9千年前）が、「チバニアン（Chibanian）」と名付けられることとなりました。これにより日本の地名由来の時代名称が初めて地球史に刻まれました。本講座では、日本最初の地質時代境界の模式層候補「千葉セクション」や、「チバニアン」を切り口に、地質学から探る地球の歴史、特に普段なじみのない地磁気逆転や氷期-間氷期の変化などがどのように研究されてきたかについて解説します。	岡田 誠	約45分	
4	暗号で守るネットのセキュリティ	工学部 情報工学科	ネットを介した様々なWebサービスは私達の生活に欠かせないものとなりましたが、その安全性はコンピュータに関する数学を応用した暗号技術によって見えないところで支えられています。暗号技術がどのように安全安心な情報社会を実現しているかについて基本的な仕組みをわかりやすく説明します。	米山 一樹	約45分	
5	光合成科学×ゲノム科学 第2の緑の革命を目指して	農学部 地域総合農学科	光合成は、人類の生命維持ためのエネルギー源の大部分を供給する、究極の化学反応です。光合成能力を高めることが、世界の作物の生産性を高め、食糧不安を回避する上で重要と考えられています。光合成科学とゲノム科学を融合し、イネの光合成の改良を目指す最新研究をご紹介します。	安達 俊輔	約40分	