

施設公開のご案内

どの施設も自由に見学できます!

峰キャンパス

附属図書館

大学の図書館は、高校や街の図書館とどこが違うのか、広い館内をゆっくり見学して下さい。3階には、**キャリア教育関係資料、授業案内(シラバス)掲載図書、本学教員著作物**などのコーナーがありますので、是非ご覧下さい。希望者には係員がご案内いたします。

ガイドツアー

12:30/13:30/14:30(所要時間20分)いずれかの時間に1階受付カウンター前に集合してください。

雑草科学研究センター

「雑草」を科学するおもしろさを、環境修復に役立つ植物、雑草制御の新資材開発、どうして雑草になるか、寄生雑草、などの新しい研究を通してわかりやすく紹介します。

ガイドツアー

9:30/10:15/11:00/11:45/13:30/14:15(所要時間30分)いずれかの時間に雑草科学研究センター玄関前に集合してください。

バイオサイエンス教育研究センター

ゲノミクス研究棟 「遺伝子組換え生物を見てみよう!」施設内をご案内します。

ガイドツアー

10:00~15:00の間、随時開催(所要時間15分)参加希望者はゲノミクス研究棟入口に集合してください。

環境調節実験棟 太陽光発電及びソージェネレーションシステムを活用した、環境調節ガラス室や気候区実験温室を自由に見学できます。植物を利用した研究風景を間近に見られるチャンス!

農学部附属農場 農学部玄関ホール

農場産花き類の展示及びパネル等を用いて農場および農場専任教員各研究室の紹介を行います。お昼頃**農場産じゃがいもの試食**を数量限定で行います。また、下記農場ツアーで**実際の農場**をご案内します。大規模な水田や果樹園、乳牛や和牛の大動物を是非ご覧下さい。

農場ツアー (所要時間2時間)

集合場所:大学正門付近、大学出発(13:50)→バス→農場(真岡市)→バス→大学帰着(16:15)

※農学部全体説明会(3101教室)で整理券を配付します。定員は100名(バス2台)保護者同伴可です。

陽東キャンパス

地域共生研究 開発センター

大学院VBL部門では、「光るしおり」作りや研究紹介・実演などを行います。

(会場: 2本のイチイの木が目印のベンチャー・ビジネス・ラボラトリー)

先端計測分析部門では、保有する分析機器群をパネルで紹介すると共に、先端分析機器に**実際にふれて体験できる走査電子顕微鏡体験学習**を実施します。(会場:10号館1階、3階)

会場は3カ所に分かれていますのでご注意ください。

体験学習 10:30~12:00、13:30~15:00

オプティクス教育 研究センター

オプティクス教育研究センター棟にある**最先端の光の研究施設の見学**や、ここで行われている**光の研究**を紹介します。光を知るための展示もあります。

ガイドツアー

10:30/11:30/13:00(所要時間30分)いずれかの時間にオプティクス教育研究センター玄関前に集合してください。

工学部附属 ものづくり 創成工学センター

工学部学生の創造的研究開発能力を育てるため、他大学にはないような様々な工学教育を開発・実施しています。

レーザー彫刻機によるオリジナルプレート(数量限定)製作のチャンス!

峰キャンパス/陽東キャンパス

総合メディア 基盤センター

センターの教室(峰、陽東)を自由に見学することができます。

コンピュータ、ネットワークに関する質問にもお答えします。