

アンケートにご協力いただいた方全員に、
農場産のお米(ゆうだい21)を差し上げます。

	農学部全体	生物資源科学科	応用生命化学科	農業環境工学科	農業経済学科	森林科学科	附属農場	附属演習林	バイオサイエンス教育研究センター	雑草と里山の科学研究センター	バイオサイエンス教育研究センター																												
9:30	全体説明会 学部長挨拶 入試・就職情報 大学会館2階 多目的ホール	学科 ガイダンス 1号館1階 1E11教室	学科 ガイダンス 2号館1階 2C12教室	学科 ガイダンス 1号館3階 1A32教室	在學生との懇談会入退場自由 研究室紹介パネル展示 1号館3階1A31教室及び1号館3階1A32教室	在學生との懇談会入退場自由 研究室紹介パネル展示 2号館1階2C11教室	在學生との懇談会入退場自由 研究室紹介パネル展示 2号館4階農業経済学科大演習室	農学部玄関ホール	在學生との懇談会入退場自由 1号館1階 森林科学科学生実習室	在學生との懇談会入退場自由 1号館1階 森林科学科学生実習室	在學生との懇談会入退場自由 1号館1階 森林科学科学生実習室																												
9:45																																							
10:00		進学入試相談会 1号館1階 アグリコモンズ																																					
10:15	全体説明会 学部長挨拶 入試・就職情報 大学会館2階 多目的ホール	学科 ガイダンス 1号館1階 1E11教室	学科 ガイダンス 2号館1階 2C12教室	学科 ガイダンス 1号館3階 1A32教室	在學生との懇談会 2号館4階農業経済学科大演習室	学科 ガイダンス 2号館4階 農業経済学科大演習室																																	
10:30																																							
10:45																																							
11:00	高校教員との懇談会 1号館2階 農学部長室	模擬授業① 1号館2階 大会議室	模擬授業⑤ 2号館1階 2C12教室	模擬授業⑦ 1号館3階 1A32教室		模擬授業⑨ 2号館4階 農業経済学科大演習室																																	
11:15																																							
11:30																																							
11:45		模擬授業② 1号館2階 大会議室	模擬授業⑥ 2号館1階 2C12教室																																				
12:00																																							
12:15																																							
12:30	全体説明会 学部長挨拶 入試・就職情報 大学会館2階 多目的ホール	学科 ガイダンス 1号館1階 1E11教室	学科 ガイダンス 2号館1階 2C12教室	学科 ガイダンス 1号館3階 1A32教室																																			
12:45																																							
13:00																																							
13:15	全体説明会 学部長挨拶 入試・就職情報 大学会館2階 多目的ホール	学科 ガイダンス 1号館1階 1E11教室	学科 ガイダンス 2号館1階 2C12教室			学科 ガイダンス 2号館4階 農業経済学科大演習室																																	
13:30																																							
13:45																																							
14:00		模擬授業③ 1号館2階 大会議室	模擬授業⑤ ※午前と同じ内容 2号館1階 2C12教室	模擬授業⑧ 1号館3階 1A32教室																																			
14:15																																							
14:30																																							
14:45		模擬授業④ 1号館2階 大会議室	模擬授業⑥ ※午前と同じ内容 2号館1階 2C12教室			模擬授業⑩ 2号館4階 農業経済学科大演習室																																	
15:00																																							
15:15																																							
15:30	<p style="text-align: center;">農学部模擬授業のテーマ(平成28年度)</p> <table border="0"> <tr> <td>①「乳牛と放牧～附属農場のプレミアムミルク化の取組み～」</td> <td>長尾 慶和</td> <td>⑧「環境負荷をライフサイクルで考える」</td> <td>菱沼 竜男</td> </tr> <tr> <td>②「黒ボク土で生まれた水稲新品種ゆうだい21の特別栽培法」</td> <td>平井 英明</td> <td>⑨「食と農の経済学 こんにやくから見える農山村と世界」</td> <td>神代 加藤</td> </tr> <tr> <td>③「カラスの学習～見よう見まね～」</td> <td>杉田 昭栄</td> <td>⑩「低炭素社会の農山村」</td> <td>加藤 弘二</td> </tr> <tr> <td>④「目に見えない貴方以外の貴方」</td> <td>福井 糧</td> <td>⑪「樹木学ミニ実習」</td> <td>大久保達弘・達沢 峰昭</td> </tr> <tr> <td>⑤「食で脳が変わる」</td> <td>水重 貴文</td> <td>⑫「顕微鏡から見た木の世界」</td> <td>石栗 太</td> </tr> <tr> <td>⑥「植物たちは会話できる?」</td> <td>謝 肖男</td> <td>⑬「農業気象学と作物栽培計画」</td> <td>高橋 行継</td> </tr> <tr> <td>⑦「沖縄のサンゴを救え!」</td> <td>大澤 和敏</td> <td>⑭「日本産イチゴで超高級世界ブランドChiGoを創り出す」</td> <td>柏寄 勝</td> </tr> </table>											①「乳牛と放牧～附属農場のプレミアムミルク化の取組み～」	長尾 慶和	⑧「環境負荷をライフサイクルで考える」	菱沼 竜男	②「黒ボク土で生まれた水稲新品種ゆうだい21の特別栽培法」	平井 英明	⑨「食と農の経済学 こんにやくから見える農山村と世界」	神代 加藤	③「カラスの学習～見よう見まね～」	杉田 昭栄	⑩「低炭素社会の農山村」	加藤 弘二	④「目に見えない貴方以外の貴方」	福井 糧	⑪「樹木学ミニ実習」	大久保達弘・達沢 峰昭	⑤「食で脳が変わる」	水重 貴文	⑫「顕微鏡から見た木の世界」	石栗 太	⑥「植物たちは会話できる?」	謝 肖男	⑬「農業気象学と作物栽培計画」	高橋 行継	⑦「沖縄のサンゴを救え!」	大澤 和敏	⑭「日本産イチゴで超高級世界ブランドChiGoを創り出す」	柏寄 勝
①「乳牛と放牧～附属農場のプレミアムミルク化の取組み～」	長尾 慶和	⑧「環境負荷をライフサイクルで考える」	菱沼 竜男																																				
②「黒ボク土で生まれた水稲新品種ゆうだい21の特別栽培法」	平井 英明	⑨「食と農の経済学 こんにやくから見える農山村と世界」	神代 加藤																																				
③「カラスの学習～見よう見まね～」	杉田 昭栄	⑩「低炭素社会の農山村」	加藤 弘二																																				
④「目に見えない貴方以外の貴方」	福井 糧	⑪「樹木学ミニ実習」	大久保達弘・達沢 峰昭																																				
⑤「食で脳が変わる」	水重 貴文	⑫「顕微鏡から見た木の世界」	石栗 太																																				
⑥「植物たちは会話できる?」	謝 肖男	⑬「農業気象学と作物栽培計画」	高橋 行継																																				
⑦「沖縄のサンゴを救え!」	大澤 和敏	⑭「日本産イチゴで超高級世界ブランドChiGoを創り出す」	柏寄 勝																																				

農学部模擬授業のテーマ(平成28年度)

①「乳牛と放牧～附属農場のプレミアムミルク化の取組み～」	長尾 慶和	⑧「環境負荷をライフサイクルで考える」	菱沼 竜男
②「黒ボク土で生まれた水稲新品種ゆうだい21の特別栽培法」	平井 英明	⑨「食と農の経済学 こんにやくから見える農山村と世界」	神代 加藤
③「カラスの学習～見よう見まね～」	杉田 昭栄	⑩「低炭素社会の農山村」	加藤 弘二
④「目に見えない貴方以外の貴方」	福井 糧	⑪「樹木学ミニ実習」	大久保達弘・達沢 峰昭
⑤「食で脳が変わる」	水重 貴文	⑫「顕微鏡から見た木の世界」	石栗 太
⑥「植物たちは会話できる?」	謝 肖男	⑬「農業気象学と作物栽培計画」	高橋 行継
⑦「沖縄のサンゴを救え!」	大澤 和敏	⑭「日本産イチゴで超高級世界ブランドChiGoを創り出す」	柏寄 勝

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

ラーニング・ commons

グループ学習のための新しい空間です。学生が授業で作成した成果物も掲示しています。リケジョの先輩達と交流できる「リケジョカフェ〜アクティブ・ラーニングde理系の魅力発見!」もやっています。お弁当を食べたり、ちょっと休憩をしたり。是非足をお運び下さい。

リケジョカフェ 12:30~14:00(途中入退場可です)

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。2階には学生選書コーナー、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

11:00/12:30/13:30(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。

雑草と里山の科学 教育研究センター

人と生き物の係わりを科学する面白さを、特に雑草や野生鳥獣に関する研究に焦点を合わせて、わかりやすく紹介します。

ガイドツアー

10:00~14:30の間、随時開催(所要時間20分~) 参加希望者は、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 「DNAってなに? その疑問にお答えします! 見て触れて感じるバイオサイエンス研究の世界」 DNAをみたり、バイオサイエンス分野の先端機器も見学できます。

環境調節実験棟 「ちょっと変なのが面白い!? バイオサイエンス研究を支える奇妙な生き物たち」太陽光発電などを活用した、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。

ガイドツアー

10:00~15:15の間、随時開催(所要時間20分~)

参加希望者は、ゲノミクス研究棟もしくは環境調節実験棟入口に集合してください。

農学部附属農場 農学部玄関ホール

農場産花卉類、農産加工品(宇どん、乳製品等)や農場開発水稻新品種「ゆうだい21」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等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(13:10)→バス→農場(真岡市)→バス→大学帰着(16:00)→JR宇都宮駅東口(16:15)
※1回目(9:30~)と2回目(10:15~)の農学部全体説明会(大学会館2階多目的ホール)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

イノベーション創成部門(CDI)では、微生物固定化担体のデモ、有機化合物の太陽電池材料への応用やレーザー加工技術、磁気的作用を取入れた研究紹介・実演などを行います。(会場:コラボレーションセンターCDI棟)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(時間内いつでも入場可能)

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、超短パルスレーザー加工装置やホログラフィ装置、ボリュウムディスプレイなどの最先端設備を見学できます。「光ミニスクール」を開講し、簡単な実験を通して留学生と一緒に、日本語と英語はもちろん、中国語、ベトナム語、マレー語、アラビア語、スペイン語、タミル語で光学を学びましょう。

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

センターの特色ある取組みのなかから、事業継続(大学間業務継続連携事業)、国際規格ISO27001(ISMS)認証による情報セキュリティマネジメントシステム、環境を重視するグリーンICT(太陽光発電・給電システム)についてパネル展示を致します。教室内も自由に見学することができます。峰キャンパスではデジタルサイネージの体験操作ができます。