

生命科学部

バイオサイエンス学科		作物の分子育種	細胞増殖	細胞分化	植物の環境耐性
		動物の脳科学	動物の発生	機能性分子	
243教室 学科別マナビ体感					
最先端技術で生命を理解し、育み、守り、そして人類の未来を創造する					
<p>私達は遺伝子の働きから様々な生物の生命現象を理解し、その力を応用する研究を行っています。今年のオープンキャンパスでは、簡単な実験を体験できるだけでなく、実際に先端研究が行われているサイエンスポートの研究室を見学できます。ご不明な点や知りたいことがありましたら、学生や教員お気軽にご相談ください。</p>					
●体感企画●		●研究室ツアー●			
<p><学科研究紹介></p> <p>1号館243教室では、学科で学べることや各研究室の研究内容、英語教育プログラムなどをパネルや動画で展示いたします。また、バイオサイエンス学科の学生や教員が質問や進学相談に対応いたしますので、是非お立ち寄りください。</p> <p><バイオサイエンス学科の実験を体感する></p> <p>学生や教員と一緒に藻類（スピルリナ）やタンパク質（リゾチーム）の結晶の観察、DNAの蛍光観察など、簡単な実験が実施できます。</p>		<p>サイエンスポートに移動して、研究室を見学できます。研究室では、遺伝子組換え植物など、研究室の中でしか見られない実験材料や実験機器を見学できるだけでなく、学生や教員から最先端の研究内容の説明を聞くことができます。集合場所ではバイオサイエンス学科の英語教育について説明をします。</p> <p>集合場所 241教室 集合時間 11:20、12:20、14:20、15:20（移動を含め約40分）</p> <p>※午前（10時～）、午後（13時～）で整理券をお配りします。参加者多数の場合は高校生の参加を優先させていただきます。</p>			
244教室 模擬講義 10:40～11:10 / 13:30～14:00					
8/2(土)	健康的な生活に必要な「体内時計」って何？	三浦 大樹 助教			
8/3(日)	イネの成長と強さのヒミツ -細胞壁と育種の関係-	伊澤 かな 准教授			

分子生命化学科		有機化学	構造解析	ケミカルバイオロジー
		天然物合成化学	バイオリマー	
231教室 学科別マナビ体感				
原子・分子の視点から生命・生態系を化学する				
<p>分子生命化学科は、農大で化学を中心に学べる唯一の学科です。伝統的な有機化学をベースとした生命・生態系の学び、新しい化学の方法論や新しい物質をデザインし生み出す挑戦的なカリキュラムをご紹介します。展示や学科研究室見学ツアーを通じて、「生命化学の世界」をご体験ください。</p>				
●体感企画●		●進学相談会●研究室ツアー●		
<p><研究展示></p> <p>①観て・触って・嗅いで体験！ ②分子の三次元構造を実感！ ③いろいろな結晶を見てみよう！ ④薬物のターゲットを探ろう！ ⑤生命活動に寄与する高分子！</p>		<p><分子生命化学科の研究室（農大サイエンスポート）を見学しよう！></p> <p>約20分（移動時間を含む）で各研究室を紹介します。</p> <p>出発時間 10:40/11:00/11:20/13:00/13:20/13:40 集合教室 231教室</p> <p><進学相談会></p> <p>分子生命化学科進学についてご相談があればお気軽にお声がけください。</p>		
233教室 模擬講義 12:00～12:30 / 14:10～14:40				
8/2(土)	生物現象解明のための科学	橋本 貴美子 教授		
8/3(日)	バイオプラスチックはどのように作られ、どうやって分解されるのか	金井 雅武 准教授		

分子微生物学科		腸内細菌	極限環境	バイオステイミュラント
		ゲノム解析	微生物利用	
242教室 学科別マナビ体感				
微生物が活躍するミクロの世界を先端科学で解明する				
<p>微生物は地球上で最もシンプルな生命体。目に見えないミクロの世界で活動し、動植物や地球環境に大きく影響しています。「細菌、カビ・酵母、ウイルスの違いってなに？」「微生物の研究ってなにをする？」「微生物のことがわかるといいことあるの？」など、微生物研究者である教員と学生が微生物の魅力をご紹介します。</p>				
●体感企画●		●研究室ツアー●質問・相談コーナー●		
<p><研究紹介・体験コーナー></p> <p>1号館242教室では、5つの研究室が以下の研究内容を実際の微生物や機器を用いながら展示・紹介します。微生物の不思議なパワーを体感しよう！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・極限環境に生息する微生物を観察しよう！ ・見えない微生物をDNAの塩基配列から観てみよう！ ・感じてみよう！植物を元気にする微生物パワー！ ・微生物と戦う免疫細胞/共生する腸管細胞を見てみよう！ ・発酵食品から分離した微生物たちを見てみよう！ 		<p><研究室ツアー></p> <p>農大サイエンスポートの研究室などを見学します！</p> <p>集合時間 11:00/12:40/13:20/15:00 集合場所 241教室</p> <p><質問・相談コーナー></p> <p>どんな授業があるの？ 課外活動と研究室は両立できる？ 就職や進学は？ 学科の学びはなに役立つの？ 学科教員と学生に気軽にご質問ください！</p>		
244教室 模擬講義 12:00～12:30 / 14:10～14:40				
8/2(土)	腸内細菌と健康：あなたの腸内最近どうだい？	佐藤 拓海 准教授		
8/3(日)	培養しない微生物生態学：見えない微生物をDNAの塩基配列から観てみよう	志波 優 准教授		