

応用生物科学部

生物化学 発酵微生物 栄養管理
機能性食品 持続可能な農業

231教室

学部別マナビ体感

化学と生物の視点から「食」を創造する

応用生物科学部では2つのトークライブと学科別サイエンスポートツアーを開催します。学科選びで悩んでいる皆さん、化学や生物に興味があり、将来の食に関わる諸問題の解決に関わっていききたい皆さん、ぜひご参加ください。

●体感企画●

【応用生物科学部トークライブ】

(開催場所：231教室)

- ①「学びの選択肢を広げよう！教員が語る応用生物科学部4学科の違い」 11:40～12:10
②「未来を切り拓く！若手教員が語る、応用生物科学部4学科の最前線」 14:10～14:40

※注意※

応用生物科学部の「学部説明会」は、マナビ体感の会場「231教室」で行います

●学部展示●研究室ツアー●

【学科別サイエンスポートツアー】

トークライブ終了後、希望者を対象に開催します。(所要時間：約30分)

★農芸化学科・醸造科学科・栄養科学科

(集合場所：231教室)

- ①出発12:20～解散12:50
②出発14:50～解散15:20

★食品安全健康学科

- ①出発12:20～解散12:50 (集合場所：231教室)
②出発12:30～解散13:00 (集合場所：142教室)
③出発14:50～解散15:20 (集合場所：231教室)
④出発15:00～解散15:30 (集合場所：142教室)

※②と④はミニ模擬講義後に同じ教室から出発いたします。

生命科学部

遺伝子 くすり 分子・原子 細胞
さまざまな生命体”微生物・植物・動物”

242・243教室

学部別マナビ体感

「教科書に載るような発見をしよう。」これが生命科学部の掲げる目標！

生命科学部では、従来の農学の概念からとびだし、理学、工学、医学、薬学をも取り込んだ複合的な最先端の教育と研究により、さまざまな生命現象の謎にチャレンジしています。オリジナリティの高い教育・研究、学生生活について、在学生および教職員が紹介します。個別相談にも対応いたしますので、お気軽にお越しください。

●体感企画●

バイオサイエンス学科の6つの研究室、分子生命化学科の5つの研究室、分子微生物学科の5つの研究室、どの研究室も見学が可能です。農大生と教員が生み出す世界トップレベルの研究成果が、サイエンスポートの各研究室から発信されています。是非、研究室活動の雰囲気を感じてください。また、簡単な実験や観察を通じて生き物の仕組みや不思議さに関する学びを体感することができます。

●学部展示●研究室ツアー●

<展示・学生相談ブース>

242教室：バイオサイエンス学科／分子生命化学科

243教室：分子微生物学科／生命科学部

<研究室ツアー>

【3学科共通】

集合場所：141教室前

集合時間：各ツアー開始時間の10分前

【バイオサイエンス学科】

- ①12:10～13:30(12:20、12:40、13:00を目安に3つの研究室内に案内します。)
②14:40～16:00(14:50、15:10、15:30を目安に3つの研究室内に案内します。)

※上記、目安時間からの途中参加や途中退出も可能です。

目安時間の10分前に242教室バイオサイエンス学科展示ブースのスタッフにツアーへの途中参加希望の旨をお声がけください。

【分子生命化学科】

- ①11:40～12:05／②12:40～13:05／③13:10～13:35／④14:10～14:35

【分子微生物学科】

- ①11:40～12:30／②14:10～15:00

地域環境科学部

環境科学 技術革新 社会デザイン 文理融合

342・343教室

学部別マナビ体感

進化・深化する地域環境科学に触れる

地域が豊かになれば、私たちの生活も豊かになります。本学部では山村から農村、都市に至る「地域」を対象した「環境科学」の視点から、自然と人間が共生できる循環型社会を実現するための教育・研究を行っています。学部と学科の特徴を理解してもらい、選択してもらうための展示・相談を行いますので、是非お越しください。

●体感企画●

地域環境科学という一つの視点の中で、4つの学科が何を指し、どのような教育・研究をおこなっているのか？学べること、なれる人、各学科の教育・研究、全教員の自己紹介を展示しています。未来の自分を重ねてみてください。

●学部展示●研究室ツアー●

<学部展示・進学相談>

342教室

<学部展示・休憩室>

343教室

<研究室ツアー>

- ①132教室出発：各学科のミニ講義後、当該学科にて、30分
②132教室出発：学部説明会の後、生産環境工学科・造園科学科・地域創成科学科にて、30分
③342教室出発：森林総合科学科、30分 (13:00～、15:30～)

国際食料情報学部

国際協力 技術 ビジネス マーケティング
文化 教育 政策

331・332教室

学部別マナビ体感

多彩な実習・演習・実験で実践力を養う国際食料情報学部

国際食料情報学部は「日本と世界の食料・農業・農村問題の解決に向けて、国際的情報網の活用のもと総合的・実践的に挑戦する」をモットーとしている学部です。人類共通の食と農の諸問題を地球規模的視野で捉え、問題解決のために取り組む学部の特色を紹介します。

●体感企画●

国際食料情報学部の教室では、大学教員と現役の学生との対話から授業や実習、部活やサークル活動などさまざまな大学生活の情報を得ることができます。

●学部展示●研究室ツアー●

<展示・相談ブース>

331教室(国際農業開発学科・国際食農科学科)

332教室(食料環境経済学科・アグリビジネス学科)

<研究室ツアー>

各学科のミニ模擬講義後に、希望者を対象に当該学科の研究室ツアーを実施いたします。

模擬講義を聴講した場合は教室内の席でお待ちください。ツアーのみ参加される方は、出発時間までに131教室の前にお集まりください。

集合場所：131教室

- ①アグリビジネス学科 出発時間13:00～解散13:30 (予定)
②国際食農科学科 出発時間13:30～解散14:00 (予定)
③国際農業開発学科 出発時間14:30～解散15:00 (予定)
④食料環境経済学科 出発時間15:00～解散15:30 (予定)

教職・学術情報課程

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------------------|
| 教員免許 | 栄養教諭免許 | 学芸員 | 司書 |
| 教材開発 | 学芸員資格 | 司書資格 | サイエンス コミュニケーター |
| 244教室 | | マナビ体感 | |
| <p>教職課程：-生き物から学ぼう！-</p> <p>学術情報課程：-知の冒険に出かけよう-</p> <p>全国の中高で活躍する理科、農業科、技術科教員や博物館、図書館で活躍する学芸員、司書を養成しています。</p> <p>教職ブースでは、話題のカラフルザリガニを中心に生き物教材、材料加工の技術科教材について解説します！</p> <p>学情ブースでは、はく製・骨格標本・古農具や資料保存の展示から博物館、図書館を知りましょう！</p> | | | |
| ●体感企画● | | | |
| <p>教職課程：カラフルザリガニの展示・解説、技術科教材の展示</p> <p>学術情報課程：博物館や図書館の資料展示</p> | | | |

大学院生による研究ポスター発表

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 大学院 | 研究 | 留学 |
| 進路 | JST次世代 | 狭き門 |
| 1号館3階中央フロア | | マナビ体感 |
| <p>グローバルに挑戦する高度人材養成プロジェクト</p> <p>①ポスター掲示②事業紹介ムービー</p> <p>学生支援事業であるJST-SPRING事業に採択された博士学生が事業紹介や各自の研究紹介を行います。また、進学の間経緯や留学・海外経験談を話します。研究者の卵のリアルな姿をぜひ知ってください。</p> | | |
| ●体感企画● | | |
| <p>博士課程で学べることや各自の研究内容などをパネルや動画で展示いたします。また、博士学生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> | | |
| ●学部展示●研究室ツアー● | | |
| <p>1号館3階中央フロア</p> <p>研究紹介・事業紹介・個別相談</p> | | |