



# 令和7（2025）年度 県大へ行こう 庄原キャンパス開講スケジュール

～庄原キャンパスの日常を体験してみよう!!～

開催期間 令和7年7月22日(火)～7月30日(水)

※ 事前予約が必要で、参加申込は7月上旬から開始予定です！

曜日	7/22(火)		7/23(水)		7/24(木)		7/25(金)		7/28(月)		7/29(火)		7/30(水)		
公開授業/ 研究室	公開授業	研究室開放	公開授業	研究室開放	公開授業	研究室開放	公開授業	研究室開放	公開授業	研究室開放	公開授業	研究室開放	公開授業	研究室開放	
1	英語表現Ⅳ (2年生対象) クワガウォール (1501PC 室) 微生物学 (2年生対象講義) 馬淵 (2202室)	米村研究室 (環境コース) 5401室 9:00～11:00	教育相談 (3年生対象 教職) 坪田(2302室) 数学Ⅱ (1年生対象) 岩田 (2202室) 英語表現Ⅳ (2年生対象) クワガウォール (1501PC 室)	岡田研究室 (生命コース) 5502研究室 10:00～17:00		金岡研究室 (生命コース) 5501研究室 12:15～12:45 有馬研究室 (環境コース) 3108研究室 12:30～13:00	ドイツ語Ⅰ 大草 (1201室) 水循環管理学 (3年生対象) 尾崎 (1202室)	有馬研究室 (環境コース) 3108研究室 12:30～13:00	英語総合Ⅱ (1年生対象) 馬本 (1201室) 教育心理学 (2年生対象 教職) 坪田 (2302室)	安藤研究室 (生命コース) 5402研究室 10:00～16:00	大学基礎セミナーⅡ (1年生対象講義) 楠堀 (2304室) 微生物学 (2年生対象講義) 馬淵 (2202室)	橋本研究室 (環境コース) 4301研究室 【授業前】 12:30～13:00 【授業後】 16:20～16:50 小関研究室 (環境コース) 5104研究室 【授業前】 12:30～13:00 【授業後】 16:20～16:50	教育相談 (3年生対象 教職) 坪田 2302室		
2	英語表現Ⅳ (2年生対象) クワガウォール (1501PC 室) 微生物学 (2年生対象講義) 馬淵 (2202室)		数学Ⅱ (1年生対象) 岩田 (2202室) 英語表現Ⅳ (2年生対象) クワガウォール (1501PC 室)		環境応用生物学 (3年生対象) 金岡 (3201室)		水循環管理学 (3年生対象) 尾崎 (1202室)		英語総合Ⅱ (1年生対象) 馬本 (1201室) 教育心理学 (2年生対象 教職) 坪田 (2302室)		大学基礎セミナーⅡ (1年生対象講義) 楠堀 (2304室) 微生物学 (2年生対象講義) 馬淵 (2202室)				
3	化学Ⅱ (1年生対象) 小関 (大講義室) 衛生微生物学 (3年生対象) 橋本(2202室)		農業経営学Ⅰ (2年生対象) 朴 (1201室) 有機化学 (2年生対象) 青柳 (2202室) 植物遺伝育種学 (3年生対象) 福永 (3201室)		生態学 (2年生対象) 萩田 (3201室) 物理学Ⅱ (1年生対象) 八木 (大講義室)	フィールド科学教育 研究センター (地域資源) 甲村・谷垣・吉野 14:40～16:10 八木研究室 (生命コース) 3703研究室 14:40～16:00 齋藤研究室 (生命コース) 3601研究室 15:00～17:00 菅研究室 (生命コース) 5302研究室 16:20～16:30 有馬研究室 (環境コース) 3108研究室 16:20～17:00	英語表現Ⅳ (2年生対象) クワガウォール (1501PC 室)	金岡研究室 (生命コース) 5501研究室 13:00～15:00 尾崎研究室 (環境コース) 5503研究室 12:30～14:00 小林研究室 (環境コース) 1702研究室 【授業前】 13:00～16:00 有馬研究室 (環境コース) 3108研究室 16:20～17:00	生物学Ⅱ (1年生対象) 長尾 (大講義室) 基礎食品学 (2年生対象) 山本 (2201室) 分子進化発生学 (2年生対象) 菅 (1201室)	安藤研究室 (生命コース) 5402研究室 10:00～16:00 阿部研究室 (生命コース) 3501研究室 13:00～16:00 菅研究室 (生命コース) 5302研究室 【授業後】 14:40～14:50 山本研究室 (地域資源) 4604研究室 16:20～17:50	化学Ⅱ (1年生対象) 小関 (大講義室) 衛生微生物学 (3年生対象) 橋本(2202室)	橋本研究室 (環境コース) 4301研究室 【授業前】 12:30～13:00 【授業後】 16:20～16:50 小関研究室 (環境コース) 5104研究室 【授業前】 12:30～13:00 【授業後】 16:20～16:50 大竹研究室 (環境コース) 5403研究室 16:20～17:50	有機化学 (2年生対象) 青柳 (2202室)	金岡研究室 (生命コース) 5501研究室 13:00～15:00 青柳研究室 (環境コース) 4401研究室 【授業後】 14:30～15:00	
4	化学Ⅱ (1年生対象) 小関 (大講義室) 衛生微生物学 (3年生対象) 橋本 (2202室)	小関研究室 (環境コース) 5104研究室 【授業前】 12:30～13:00 【授業後】 16:20～17:00 橋本研究室 (環境コース) 4301研究室 【授業前】 12:30～13:00 【授業後】 16:20～17:00 大竹研究室 (環境コース) 5403研究 16:20～17:50	農業経営学Ⅰ (2年生対象) 朴 (1201室)	岡田研究室 (生命コース) 5502研究室 10:00～17:00 山下研究室 (生命コース) 3603研究室 13:00～15:00 青柳研究室 (環境コース) 4401研究室 【授業後】 14:30～15:00	生態学 (2年生対象) 萩田 (3201室) 分子進化発生学 (2年生対象) 菅 (1201室)		英語表現Ⅳ (2年生対象) クワガウォール (1501PC 室)	小林研究室 (環境コース) 1702研究室 【授業前】 13:00～16:00 有馬研究室 (環境コース) 3108研究室 16:20～17:00	基礎食品学 (2年生対象) 山本 (2201室) 生態学 (2年生対象) 五味 (1201室) 分子生物学 (2年生対象) 松崎 (4101室)			化学Ⅱ (1年生対象) 小関 (大講義室) 衛生微生物学 (3年生対象) 橋本 (2202室)			
5			生理学 (2年生対象) 山下 (大講義室)		分子生物学 (2年生対象) 松崎 (4101室) 植物遺伝育種学 (2年生対象) 福永 (3201室)		植物発生制御学 (3年生対象) 萩田 (1202室) 物理学Ⅱ (1年生対象) 八木 (大講義室) 環境社会学 (2年生対象) 小林 (2201室)		果樹園芸学 (3年生対象) 藤田 (2202室)		果樹園芸学 (3年生対象) 藤田 (2202室)		生理学 (2年生対象) 山下 (大講義室)		

【授業時間】

- 1限: 9:00～10:30
- 2限: 10:40～12:10
- 3限: 13:00～14:30
- 4限: 14:40～16:10
- 5限: 16:20～17:50

※教職＝教職免許取得時の必要科目

庄原キャンパスでは、ほぼすべての授業が対象となっています。  
日常の授業や研究室での取組に参加できる絶好の機会です。ぜひ参加してみてください♪



## 令和7年度「県大へ行こうー授業公開週間ー」公開科目・概要

### ○公開講座概要

No.	実施日	時間	学科・コース	授業科目	担当教員	受入予定人数	教室	授業概要
1	7月22日（火）	9:00～10:30	生命環境学科	英語表現Ⅳ	クリングウォール・ディオ	5	1501	この講義は2年生を対象に、英語における基礎的な文章作成能力を身に付けることを目的とし、基本的な語彙や文法、文型、表現等を再認識します。
2	7月22日（火）	10:40～12:10	生命環境学科	英語表現Ⅳ	クリングウォール・ディオ	5	1501	この講義は2年生を対象に、英語における基礎的な文章作成能力を身に付けることを目的とし、基本的な語彙や文法、文型、表現等を再認識します。
3	7月22日（火）	9:00～10:30	地域資源開発学科	微生物学	馬淵 良太	5	2202	この講義は、2年生を対象に、微生物の基礎から応用まで幅広く学びます。当日は、「食品の腐敗と微生物」について、特に食品の腐敗機構と成分変化、腐敗微生物、腐敗の指標と判定方法、腐敗の防止法について解説する予定です。これまでの講義の進行状況によって内容は変更する場合があります。
4	7月22日（火）	10:40～12:10	地域資源開発学科	微生物学	馬淵 良太	5	2202	この講義は、2年生を対象に、微生物の基礎から応用まで幅広く学びます。当日は、微生物による食性病害について説明する予定です。これまでの講義の進行状況によって内容は変更する場合があります。
5	7月22日（火）	13:00～14:30	環境科学コース	化学Ⅱ	小関 良卓	20	大講義室	本講義は1年生を対象とし、化学の基礎知識を習得することで、化学的な事象・現象を原子・分子レベルで論理的に理解し、説明できる力を養うことを目標としています。当日は有機化学について講義を行います。
6	7月22日（火）	14:40～16:10	環境科学コース	化学Ⅱ	小関 良卓	20	大講義室	本講義は1年生を対象とし、化学の基礎知識を習得することで、化学的な事象・現象を原子・分子レベルで論理的に理解し、説明できる力を養うことを目標としています。当日は有機化学について講義を行います。
7	7月22日（火）	13:00～14:30	環境科学コース	衛生微生物学	橋本 温	5	2202	安全な生活環境を維持するために、病原微生物や感染症についての知識を持つ必要があります。この授業では、感染症や病原微生物、その制御について学びます。食品、水、空気などの環境を介した感染症の感染とその制御を中心にそれぞれの特徴について講義します。
8	7月22日（火）	14:40～16:10	環境科学コース	衛生微生物学	橋本 温	5	2202	安全な生活環境を維持するために、病原微生物や感染症についての知識を持つ必要があります。この授業では、感染症や病原微生物、その制御について学びます。食品、水、空気などの環境を介した感染症の感染とその制御を中心にそれぞれの特徴について講義します。
9	7月23日（水）	9:00～10:30	生命環境学科	教育相談	坪田 雄二	5	2302	教育上の課題にかかわる具体的な場面を設定し、これまでの教職科目で学習した知見を参考にして、そのような場面での具体的な対応について考える回である。
10	7月23日（水）	9:00～10:30	生命環境学科	数学Ⅱ	岩田 貴樹	5	2202	主に1年生を対象とした講義です。高校で扱う（幾何）ベクトルを一般化したベクトルとその集合である線形空間について扱います（但し、ここまでの授業の内容を理解していないと（多分）全く訳が分からないので、正直、高校生の方がいきなり参加されるのは正直難しいと思います）。
11	7月23日（水）	10:40～12:10	生命環境学科	数学Ⅱ	岩田 貴樹	5	2202	主に1年生を対象とした講義です。高校で扱う（幾何）ベクトルを一般化したベクトルとその集合である線形空間について扱います（但し、ここまでの授業の内容を理解していないと（多分）全く訳が分からないので、正直、高校生の方がいきなり参加されるのは正直難しいと思います）。
12	7月23日（水）	9:00～10:30	生命環境学科	英語表現Ⅳ	クリングウォール・ディオ	5	1501	この講義は2年生を対象に、英語における基礎的な文章作成能力を身に付けることを目的とし、基本的な語彙や文法、文型、表現等を再認識します。
13	7月23日（水）	10:40～12:10	生命環境学科	英語表現Ⅳ	クリングウォール・ディオ	5	1501	この講義は2年生を対象に、英語における基礎的な文章作成能力を身に付けることを目的とし、基本的な語彙や文法、文型、表現等を再認識します。
14	7月23日（水）	13:00～14:30	地域資源開発学科	農業経営学Ⅰ	朴 壽永	5	1201	農業のスマート化のニーズと効果を農業経営学Ⅱで検討する。そのために、本講義では、従来農業経営学として蓄積されてきた学問を基礎に、それを応用・発展させることを目的とする。すなわち、農業経営管理・組織・環境・流通などに関する原理や問題点及び手法を体系的に学び、考察する。これらの農業経営学の概念をベースにした問題発見や問題解決能力、スマート農業の応用能力を養成することを狙いとする。
15	7月23日（水）	14:40～16:10	地域資源開発学科	農業経営学Ⅰ	朴 壽永	5	1201	農業のスマート化のニーズと効果を農業経営学Ⅱで検討する。そのために、本講義では、従来農業経営学として蓄積されてきた学問を基礎に、それを応用・発展させることを目的とする。すなわち、農業経営管理・組織・環境・流通などに関する原理や問題点及び手法を体系的に学び、考察する。これらの農業経営学の概念をベースにした問題発見や問題解決能力、スマート農業の応用能力を養成することを狙いとする。
16	7月23日（水）	13:00～14:30	環境科学コース	有機化学	青柳 充	5	2202	生命環境学科の2年生を対象にした炭素を中心とした化学（有機化学）に関する専門的な講義です。当日は講義形式で授業を行います。カルボン酸の反応などについて扱います。ディスカッションは時間差で復習をかねて行い、その内容を講義のはじめに共有します。
17	7月23日（水）	13:00～14:30	生命科学コース	植物遺伝育種学	福永 健二	5	3201	3年生対象講義です。ゲノム情報を用いた育種について解説します。
18	7月23日（水）	16:20～17:50	生命科学コース	生理学	山下 泰尚	5	大講義室	2年生を対象とした講義です。哺乳動物、特にヒトの体が機能する仕組みについて、その構造とメカニズムについて学びます。7/23に予定している講義は「生殖の生理学1」で具体的には配偶子の形成、雄性生殖器官の構造、精子形成、雄の性ホルモンとその役割について学びます。（講義の進行具合により講義内容は前後します）

19	7月24日(木)	10:40~12:10	生命科学コース	環境応用生物学	金岡 雅浩	5	3201	2コマ連続講義の2コマ目を公開します。ゲノム編集や遺伝子組換えなどバイオテクノロジーの基本と応用についての講義です。この時間はまとめとして、特に植物の品種改良における様々な技術を紹介・比較し、そのメリット・デメリットや安全性、課題などについて議論します。3年生対象科目ですが高校生でも理解できるように講義します。また、実際に体験できるような企画も予定しています。講義後に研究室見学もできます。
20	7月24日(木)	13:00~14:30	地域資源開発学科	生態学	荻田 信二郎	3	3201	特に我々の生活と密接な関連性がある生態系のしくみに関する基礎知識を幅広く学修し、種々の生態系と人の関わりについての確に理解・説明できることを目指している。今回は人の生活圏に関わる生態系の特色について学ぶ。
21	7月24日(木)	14:40~16:10	地域資源開発学科	生態学	荻田 信二郎	3	3201	特に我々の生活と密接な関連性がある生態系のしくみに関する基礎知識を幅広く学修し、種々の生態系と人の関わりについての確に理解・説明できることを目指している。今回は人の生活圏に関わる生態系の特色について学ぶ。
22	7月24日(木)	13:00~14:30	生命科学コース	物理学Ⅱ	八木 俊樹		大講義室	1年生を対象とした講義です。電磁波とマックスウェルの方程式について講義します。この回は、変動する電流と磁場の密接な関連から生じた電磁波が、マックスウェルの方程式によっていかに記載されているかを見ていきます。
23	7月24日(木)	14:40~16:10	生命科学コース	分子進化発生学	菅 裕	5	1201	主に2年生を対象に、生物の進化の分子レベルの仕組みについて講義します。この回は塩基配列やアミノ酸配列が進化の過程でどのように変化していくか、その理論や、実際に生物進化の過程で起こる現象(例えば「進化はオスが作る?」など)を見ていきます。
24	7月24日(木)	16:20~17:50	生命科学コース	分子生物学	松崎 秀紀	5	2202	この授業は2年生を対象にした講義です。生物は、個々の細胞に含まれる膨大な遺伝情報を厳密に制御・発現させ、生命活動を維持します。この講義では遺伝子の異常とがんの関係とウイルスを紹介しします。
25	7月24日(木)	16:20~17:50	生命科学コース	植物遺伝育種学	福永 健二	5	3201	3年生対象講義です。ゲノム情報を用いた育種と地域への育種について解説します。
26	7月25日(金)	9:00~10:30	生命環境学科	ドイツ語Ⅰ	大草 輝政	5	1201	視聴覚資料をもちいながら、第2Qの文法の仕上げを行います。
27	7月25日(金)	9:00~10:30	環境科学コース	水循環管理学	尾崎 則篤	5	1202	この講義は、3年生を対象に水循環管理の政策手法を学びその根幹となる上下水道システムについて、特に浄水処理、下水処理プロセスの基本を習得します。この日は特に下水処理の代表的な高度処理プロセスについて学びます。1限では特に硝化・脱窒処理プロセスを学びます。
28	7月25日(金)	10:40~12:10	環境科学コース	水循環管理学	尾崎 則篤	5	1202	1限の続きとなります。2限では特に生物学的リン除去プロセスを学びます。
29	7月25日(金)	13:00~14:30	生命環境学科	英語表現Ⅳ	クリングウォール・ディオ	5	1501	この講義は2年生を対象に、英語における基礎的な文章作成能力を身に付けることを目的とし、基本的な語彙や文法、文型、表現等を再認識します。
30	7月25日(金)	14:40~16:10	生命環境学科	英語表現Ⅳ	クリングウォール・ディオ	5	1501	この講義は2年生を対象に、英語における基礎的な文章作成能力を身に付けることを目的とし、基本的な語彙や文法、文型、表現等を再認識します。
31	7月25日(金)	16:20~17:50	地域資源開発学科	植物発生制御学	荻田 信二郎	3	1202	アグリテックや細胞農業など植物機能の社会実装に興味を持つ学生を対象にして、植物の資源利用について、その社会背景も含めて自ら考えることができること、植物細胞の機能制御およびその利用について、実際に研究・開発プロジェクトを自ら調べ、考えることができることを目標としている。今回は、とりまとめの事例紹介とディスカッションを行う。
32	7月25日(金)	16:20~17:50	生命科学コース	物理学Ⅱ	八木 俊樹	5	大講義室	1年生を対象とした講義です。相対性理論の初歩と、原子の内部構造について講義します。特に、この回は、電子、光子の波動性と粒子性の2面性についてと、その発見を端緒として産声を上げた量子力学について見ていきます。
33	7月25日(金)	16:20~17:50	環境科学コース	環境社会科学	小林 謙介	5	2201	この講義は、環境科学コースの2年生を対象にした授業です。環境問題や社会(自治体や企業など)でどのように解決されているか、また、その活動で欠かすことができない環境影響の解析(CO2排出量の算定)などについて学びます。7月25日は環境影響の解析手法について学びます。
34	7月28日(月)	9:00~10:30	地域資源開発学科	英語総合Ⅱ	馬本 勉	5	1201	1年生を対象に、大学での英語学習の入門的な授業を行います。当日は、映画を用いたリスニング、プリント教材による読解ならびに「問いを作る」演習、6 words や 6 sentences による英語表現演習などを予定しています。
35	7月28日(月)	10:40~12:10	地域資源開発学科	英語総合Ⅱ	馬本 勉	5	1201	1年生を対象に、大学での英語学習の入門的な授業を行います。当日は、映画を用いたリスニング、プリント教材による読解ならびに「問いを作る」演習、6 words や 6 sentences による英語表現演習などを予定しています。
36	7月28日(月)	9:00~10:30	生命環境学科	教育心理学	坪田 雄二	5	2302	記憶に関する心理学的知見について、講義、解説する。
37	7月28日(月)	10:40~12:10	生命環境学科	教育心理学	坪田 雄二	5	2302	知能に関する心理学的知見について、講義、解説する。
38	7月28日(月)	13:00~14:30	生命科学コース	生物学Ⅱ	長尾 則男	5	大講義室	1年生を対象とした講義です。個体を守る免疫システムについて講義します。
39	7月28日(月)	13:00~14:30	地域資源開発学科	基礎食品学	山本 幸弘	5	2201	2年生を対象とした講義です。食品に含まれる有害成分について概説します。
40	7月28日(月)	14:40~16:10	地域資源開発学科	基礎食品学	山本 幸弘	5	2201	2年生を対象とした講義です。酵素と食品における酵素の利用について概説します。
41	7月28日(月)	13:00~14:30	生命科学コース	分子進化発生学	菅 裕	5	1201	主に2年生を対象に、生物の進化の分子レベルの仕組みについて講義します。この回は、生物が持つ大量の情報を計算機で処理することによって生物学に貢献する、バイオインフォマティクスという手法の解説をします。

42	7月28日（月）	14:40～16:10	環境科学コース	生態学	五味 正志	5	1201	本授業では、行動生態学の「社会性と利他行動」について解説する。前半は、昆虫のハチなどの血縁個体の社会性について、血縁度、包括適応度などの考え方を説明する。ハミルトンのルールや3/4仮説から、昆虫で社会性が進化した理由を考える。後半は、鳥類や哺乳類の共同繁殖について昆虫の社会性と対比しながら解説する。この授業は生態学の最終回となるため、授業時間が90分より少し短くなる予定である。
43	7月28日（月）	14:40～16:10	生命科学コース	分子生物学	松崎 秀紀	5	2202	この授業は2年生を対象にした講義です。生物は、個々の細胞に含まれる膨大な遺伝情報を厳密に制御・発現させ、生命活動を維持します。この講義では遺伝子の構造と機能、遺伝子の機能が発揮されるメカニズムやDNAを扱う技術などを紹介します。
44	7月28日（月）	16:20～17:50	地域資源開発学科	果樹園芸学	藤田 景子	5	2202	この講義は、3年生を対象とした果樹の生理と栽培に関する知識を習得するための講義です。当日は第13回の講義となります。主に果樹の栽培管理（土壌栄養や樹体内の栄養）に関する話をする予定です。講義の最後は復習を兼ねた簡単な演習問題を解いてもらいます。
45	7月29日（火）	9:00～10:30	環境科学コース	大学基礎セミナーⅡ	楠堀 誠司	5	2304	この授業は1年生を対象にした講義です。グループ毎の発表・相互評価の時間になります。
46	7月29日（火）	10:40～12:10	環境科学コース	大学基礎セミナーⅡ	楠堀 誠司	5	2304	この授業は1年生を対象にした講義です。グループ毎の発表・相互評価、振り返りの時間になります。
47	7月29日（火）	9:00～10:30	地域資源開発学科	微生物学	馬淵 良太	5	2202	この講義は、2年生を対象に、微生物の基礎から応用まで幅広く学ぶとともに、学生が興味を持った微生物に関するテーマについて自身で学修し、それを発表します。当日は、学生によるプレゼンテーション（反転授業）を行います。これまでの講義の進行状況によって内容は変更する場合があります（学生のプレゼンテーションではなく、教員による講義になる場合もあります）。
48	7月29日（火）	10:40～12:10	地域資源開発学科	微生物学	馬淵 良太	5	2202	この講義は、2年生を対象に、微生物の基礎から応用まで幅広く学ぶとともに、学生が興味を持った微生物に関するテーマについて自身で学修し、それを発表します。当日は、学生によるプレゼンテーション（反転授業）を行います。これまでの講義の進行状況によって内容は変更する場合があります（学生のプレゼンテーションではなく、教員による講義になる場合もあります）。
49	7月29日（火）	13:00～14:30	環境科学コース	化学Ⅱ	小関 良卓	20	大講義室	本講義は1年生を対象とし、化学の基礎知識を習得することで、化学的な事象・現象を原子・分子レベルで論理的に理解し、説明できる力を養うことを目標としています。当日は問題演習について学生によるプレゼンテーションを行います。
50	7月29日（火）	14:40～16:10	環境科学コース	化学Ⅱ	小関 良卓	20	大講義室	本講義は1年生を対象とし、化学の基礎知識を習得することで、化学的な事象・現象を原子・分子レベルで論理的に理解し、説明できる力を養うことを目標としています。当日は問題演習について学生によるプレゼンテーションを行います。
51	7月29日（火）	13:00～14:30	環境科学コース	衛生微生物学	橋本 温	5	2202	安全な生活環境を維持するために、病原微生物や感染症についての知識を持つ必要があります。この授業では、感染症や病原微生物、その制御について学びます。食品、水、空気などの環境を介した感染症の感染とその制御を中心にそれぞれの特徴について講義します。
52	7月29日（火）	14:40～16:10	環境科学コース	衛生微生物学	橋本 温	5	2202	安全な生活環境を維持するために、病原微生物や感染症についての知識を持つ必要があります。この授業では、感染症や病原微生物、その制御について学びます。食品、水、空気などの環境を介した感染症の感染とその制御を中心にそれぞれの特徴について講義します。
53	7月29日（火）	16:20～17:50	地域資源開発学科	果樹園芸学	藤田 景子	5	2202	この講義は、3年生を対象とした果樹の生理と栽培に関する知識を習得するための講義です。当日は第14回の講義となります。主に果樹の栽培管理（整枝せん定と特殊な栽培）に関する話をする予定です。講義の最後は復習を兼ねた簡単な演習問題を解いてもらいます。
54	7月30日（水）	9:00～10:30	生命環境学科	教育相談	坪田 雄二	5	2302	教育上の課題にかかわる具体的な場面を設定し、これまでの教職科目で学習した知見を参考にして、そのような場面での具体的な対応について考える回である。
55	7月30日（水）	13:00～14:30	環境科学コース	有機化学	青柳 充	5	2202	生命環境学科の2年生を対象にした炭素を中心とした化学（有機化学）に関する専門的な講義です。当日は講義形式で授業を行います。アミンに関して学びます。ディスカッションは時間差で復習をかねて行い、その内容を講義のはじめに共有します。
56	7月30日（水）	16:20～17:50	生命科学コース	生理学	山下 泰尚	5	大講義室	2年生を対象とした講義です。哺乳動物、特にヒトの体が機能する仕組みについて、その構造とメカニズムについて学びます。7/30に予定している講義は「生殖の生理学2」で具体的には雌性生殖器官の構造、卵胞発育と排卵、減数分裂、雌の性ホルモンとその役割について学びます。（講義の進行具合により講義内容は前後します）

○研究室見学概要

No.	実施日	担当教員	教室	内容
1	7/22 9:00～11:00	米村正一郎	5401研究室	研究室の紹介、見学、研究の内容の説明(大気・土壌環境について)などを行います。
2	7/22 授業前12:30～13:00 授業後16:20～17:00	橋本温	4301研究室	衛生微生物学の授業前または授業後の時間に研究室の紹介、見学、研究の内容の説明(水の安全性や水環境について)などを行います。
3	7/22 授業前12:30～13:00 授業後16:20～17:00	小関良卓	5104研究室	化学Ⅱの授業前または授業後の時間に研究室の紹介、見学、研究の内容の説明(バイオマス利用やナノ粒子の作製について)などを行います。
4	7/22 16:20～17:50	大竹才人	5403研究室	コロイド量子ドットフレキシブル太陽電池についての研究紹介をします。
5	2025/07/23 (10:00-17:00)	岡田 守弘	5502研究室	研究室に招待し、研究室の大学生が行なっているがん研究を、実際に飼育している生物(ショウジョウバエの様々な変異体)を見せながら、詳しく説明します(保護者同伴でも可)。
6	2025/7/23 (13:00～15:00)	山下 泰尚	3603研究室	担当教員および学生による研究紹介(哺乳動物の生殖生理およびそのヒトの不妊治療や家畜増産)を行います。また大学生活や研究室生活、進学や就職などの質問・相談にも対応します。
7	7/23 授業後14:30～15:00	青柳充	4401研究室	有機化学の講義後に、大学の理系の研究室の一般的な紹介、見学、研究の内容(樹木や雑草などの植物が作り出す高分子素材の取り出しと有効活用について)を詳しく説明します(引率の先生方、保護者の方の参加も歓迎いたします)。
8	2025/07/24 (12:15-12:45)	金岡 雅浩	5501研究室	2限の公開講義の後に、希望者を対象に研究室に移動して見学していただくことが可能です(保護者同伴も可)。担当教員および学生から、研究内容(植物の生殖・発生)や扱っている材料・実験機器等の紹介をします。研究内容や進学についてなど、質問・相談にも対応いたします。
9	7/24 12:30～13:00	有馬 寿英	3108	実験室の見学や用いている微生物の説明などを行います。
10	7/24 16:20～17:00	有馬 寿英	3108	実験室の見学や用いている微生物の説明などを行います。
11	2025/07/24(授業後) 16:20-16:30	菅 裕	5302研究室	授業の後、参加してくれた高校生を研究室に招待し、研究内容の説明をしたり、大学生が研究室でどのように過ごしているか見てもらったりしたいと思います。
12	2025/07/24 (14:40-16:10)	甲村先生、谷垣先生、吉野先生	フィールド科学教育研究センター	フィールド科学教育研究センターの施設見学および、フィールド科学実習Ⅰの見学(メロン加工)を行います。
13	2025/07/24 (14:40-16:00)	八木 俊樹	3703研究室	講義後、担当教員の研究分野(生物物理学)を紹介します。また、具体的な研究内容の説明を研究室の学生から聞けるようにアレンジします。
14	2025/07/24 (15:00-17:00)	齋藤 靖和	3601研究室	希望者を対象に研究室見学をして頂くことが可能です(保護者同伴でも可)。研究内容の説明や大学生の生活の様子、卒業研究などについて教員/学生からお話しし、質問等にも対応致します。
15	2025/07/25 (13:00-15:00)	金岡 雅浩	5501研究室	担当教員および学生から、研究内容(植物の生殖・発生)や扱っている材料・実験機器等の紹介をします。研究内容や進学についてなど、質問・相談にも対応いたします。
16	7/25 12:30～13:00	有馬 寿英	3108	実験室の見学や用いている微生物の説明などを行います。
17	7/25 16:20～17:00	有馬 寿英	3108	実験室の見学や用いている微生物の説明などを行います。
18	7/25(授業後12:30-14:00)	尾崎則篤	5503研究室	水循環管理学の授業後の時間に研究室紹介、見学を行います。テーマは微量な有害物質の調査、解析、管理手法の開発です。
19	7/25 授業前13:00～16:00	小林謙介	1702研究室	CO2排出量などの環境影響の算定方法の研究や、それを社会で活用した事例について紹介します。
20	2025/07/28(授業後) 14:40-14:50	菅 裕	5302研究室	授業の後、参加してくれた高校生を研究室に招待し、研究内容の説明をしたり、大学生が研究室でどのように過ごしているか見てもらったりしたいと思います。
21	2025/07/28 (13:00-16:00) (都合が合えば他の日時も可)	阿部 靖之	3501研究室	教員(または所属学生)が研究室を案内し、研究内容(動物生殖、生殖補助技術)や大学生生活について説明します。
22	2025/07/28 (10:00-16:00)	安藤 杉尋	5402研究室	希望者を研究室に招待し、担当教員および学生から、現在行っている植物の病気に関する研究内容や実験機器等の紹介をします。質問・相談にも対応いたします。
23	2025/07/28(16:20-17:50)	山本 幸弘	4604研究室	教員または学生が、研究室の設備や、研究内容などについて紹介します。また、実際の研究室での生活や研究室以外での生活などについて、雑談する時間を設けます。
24	7/29 授業前12:30～13:00	橋本温	4301研究室	衛生微生物学の授業前または授業後の時間に研究室の紹介、見学、研究の内容の説明(水の安全性や水環境について)などを行います。
25	7/29 授業後16:20～16:50	橋本温	4301研究室	衛生微生物学の授業前または授業後の時間に研究室の紹介、見学、研究の内容の説明(水の安全性や水環境について)などを行います。
26	7/29 授業前12:30～13:00	小関良卓	5104研究室	化学Ⅱの授業前または授業後の時間に研究室の紹介、見学、研究の内容の説明(バイオマス利用やナノ粒子の作製について)などを行います。
27	7/29 授業後16:20～16:50	小関良卓	5104研究室	化学Ⅱの授業前または授業後の時間に研究室の紹介、見学、研究の内容の説明(バイオマス利用やナノ粒子の作製について)などを行います。
28	7/29 16:20～17:50	大竹才人	5403研究室	コロイド量子ドットフレキシブル太陽電池についての研究紹介をします。
29	2025/07/30 (13:00-15:00)	金岡 雅浩	5501研究室	担当教員および学生から、研究内容(植物の生殖・発生)や扱っている材料・実験機器等の紹介をします。研究内容や進学についてなど、質問・相談にも対応いたします。
30	7/30 授業後14:30～15:00	青柳充	4401研究室	有機化学の講義後に、大学の理系の研究室の一般的な紹介、見学、研究の内容(樹木や雑草などの植物が作り出す高分子素材の取り出しと有効活用について)を詳しく説明します(引率の先生方、保護者の方の参加も歓迎いたします)