

プログラム一覧

研究紹介ツアー(50分)

- 1 木質バイオマスの秘密を化学で探る
- 2 本当は怖い食品のカビ毒汚染
- 3 分子生物学の技術と植物医科学
- 4 水と光に関する作物研究
- 5 昆虫をみれば環境がわかる
- 6 タンパク質を介した細胞内情報伝達
- 7 農業気象
- 8 English Tea Time
- 9 身の回りの化学物質～界面活性剤と甘味料～
- 10 シクラメンの品種改良
- 11 植物細胞の個体再生能力
- 12 食品の機能性成分を探る
- 13 イチゴ栽培の方法
- 14 美白効果を調べるための動物培養細胞
- 15 植物のアレロパシー
- 16 根粒菌とマメ科植物の親密な関係
- 17 いろいろな植物成分
- 18 サクラ属果樹の品種改良
- 19 キウイフルーツの品種改良
- 20 線虫C. エレガンスを見てみよう
- 21 がん細胞増殖を抑制する分子を探る
- 22 果物のエチレングスを測ってみよう
- 23 酵素の「かたち」が見える
- 24 図書館

施設見学(20分)

- 25 遺伝子実験施設見学
- 26 希少糖の世界～糖にはいろんな種類がある～

じっくり見学・研究体験(50分)

- 27 アリの世界をのぞいてみよう
- 28 海の中を覗いてみよう
- 29 アイスをつくって、食品のタンパク質を知ろう
- 30 機械打ちうどんは手打ちうどんより劣るか？
- 31 食品に含まれる糖の分析
- 32 オリーブのおいしさと機能性食材としての効果
- 33 TPP参加は日本農業にどう影響するか？
- 34 えっ、レモンって甘いの？
- 35 農学部をさがせ！
- 36 ノーベル賞のGFPで葉っぱを光らせよう！
- 37 細菌を見てみよう！！
- 38 微生物の世界「身の回りで活躍する微生物を見て触れてみよう！」
- 39 「キノコ」の不思議を解明する！

じっくり見学・研究体験(80分)

- 40 植物の光合成を測定してみよう: 光が光合成の害になる？
- 41 湖沼、河川水の水質汚濁
- 42 粉を科学する
- 43 農学部附属農場って、どこにあって何をしてるの？
- 44 遺伝子研究を体験してみよう！

その他の催し物

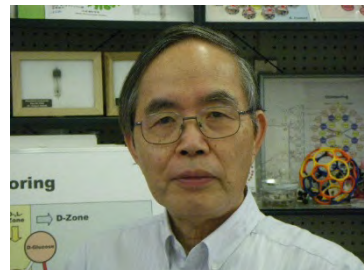
- 45 塩味のする野菜(アイスプラント)の紹介と販売
- 46 特別講義－農学部が生んだ新素材「希少糖」－
- 47 先輩と語ろう！
- 48 入試・学生生活・カリキュラム・就職などの個別相談
- 49 実験や観察が大好きなあなたへ ～香大のリケジョに聞いてみよう～
- 50 農学部生の住まいなどの相談/農学部関係TV放送の放映/農学部関連商品紹介・販売コーナー

2013 農学部オープンキャンパス特別講義 (13:00~13:50 BW106 講義室)

46

農学部が生んだ新素材「希少糖」

香川大学名誉教授
何 森 健



バイオの21世紀の主役は、DNAと蛋白質です。DNAは生命の情報を持っています。その情報は蛋白質のアミノ酸配列の情報です。DNAは二重らせん状で大変長い分子で、蛋白質(酵素)はずんぐりした形の大きな分子です。どちらも分子量が大きいので、高分子と呼ばれています。

香川大学農学部で生まれた、新しい素材「希少糖」はどのような物質でしょうか。希少糖の研究過程などの秘密を少々紹介することにします。

○農学部での糖研究の大先生達

香川大学農学部には、糖の研究の大先生が大勢おられました。多糖は梶明先生、オリゴ糖は川村信一郎先生、単糖は山中啓先生、などの大先生達です。農学部は「もの作り」が大切な使命の一つです。私は単糖(糖の一番小さな単位)の中で、自然界で量の少ないものに「希少糖」という名前をつけて、それを作る研究をしました。

○農学部食堂の裏の土の中にプレゼントがあった！

希少糖を大量に作るには安価で自然に多く存在する糖を希少糖へ変える必要があります。この作用を持つ酵素が、農学部の食堂裏の土の中から分離した微生物が持っていました。微生物からのプレゼントでした。学生達と一緒に実験をする中で、全ての希少糖を作る設計図も作ることができました。

○希少糖は予想を超えた能力を持っていた

農学部で作った希少糖について、医学部、工学部などの先生方とも共同研究を行ないました。その結果、予想をはるかに超えた希少糖の働きが明らかになりました。たとえば、血糖値上昇を緩やかにする機能、癌細胞の生育をおさえる働き、農薬にも使える可能性も明らかになりました。そのほか、多くの働きが発見されています。希少糖は自然界に少ないので、何の役にも立たないと思われていたのです。全ての研究はやってみないと分からないことを教えてくれています。

○諸君の可能性に期待します

バイオの21世紀の主役である「高分子」のDNAや蛋白質と比較すると、希少糖は小さな「低分子」です。今後は、高分子のDNA・蛋白質、低分子の希少糖を用いた研究によって、全く予想もできないような新しい働きが明らかにされるに違いありません。農学部で生まれた希少糖を日本・世界へ発信するのは、諸君の使命です。



研究紹介ツアー(50分)

いろいろなコースの研究室を見学できます！！

集合場所／DS304演習室(DS棟3階)

A 実施時間／13:00～, 14:00～

1

木質バイオマスの秘密
を化学で探る

生物資源
機能化学コース



〈担当〉

片山・鈴木教員

〈受入可能人数〉 20名

〈実施場所〉

BW203(BW棟2階)

〈内容〉

木質バイオマスを特徴づけるリグニンを化学的に検出します。各種の試料を用います。他に、化学実験、有機化学実験を見学します。

2

本当は怖い食品の
カビ毒汚染

食品科学
コース



虫食い部分に繁殖したカビ

〈担当〉

川村教員

〈受入可能人数〉 20名

〈実施場所〉

CW403(CW棟4階)

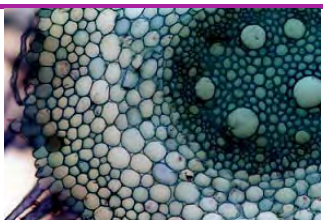
〈内容〉

一般にはあまり知られていないが、本当は怖い食品のかび毒(マイコトキシン)汚染について、ポスターなどを使って解説します。

4

水と光に関する作物研究

生物生産
科学コース



〈担当〉

楠谷・豊田教員

〈受入可能人数〉 20名

〈実施場所〉

圃場(水田・畑)

〈内容〉

イネの節水栽培やダイズ栽培での太陽エネルギー利用効率の評価など、水と光に関する作物研究を圃場で解説します。

3

分子生物学の技術と
植物医科学

応用生命
科学コース



〈担当〉

秋光・五味教員

〈受入可能人数〉 20名

〈実施場所〉

CE306(CE棟3階)

〈内容〉

簡単な模擬実験、実験装置・技法説明、研究室見学、ポスター等を用いて研究紹介します。



研究紹介ツアー(50分)

いろいろなコースの研究室を見学できます！！

集合場所／DS304演習室(DS棟3階)

B 実施時間／13:00～, 14:00～

5

昆虫をみれば環境が
わかる

環境科学
コース



〈担当〉

安井教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

BW406(BW棟4階)

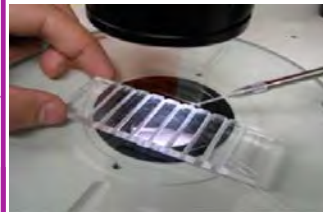
〈内容〉

昆虫標本の観察を通じて、生物多様性と環境問題について考えます。

6

タンパク質を介した
細胞内情報伝達

応用生命
科学コース



〈担当〉

亀下・末吉教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

BE403 (BE棟4階)

〈内容〉

細胞の中ではタンパク質を介して瞬時に情報が伝わっています。普段研究に用いている癌細胞やゼブラフィッシュの卵等を使って簡単な模擬実験を行います。また、研究室見学やポスターなどを用いた研究紹介を行います。

8

English Tea Time

教育



〈担当〉

ルーツ教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

DN302(DN棟3階)

〈内容〉

研究成果を世界に発信するには、高い英語力が必要です。農学部所属のルーツ講師(カナダ出身)が農学部で行っている科学英語の授業について説明します。

7

農業気象

生物生産
科学コース



〈担当〉

松村教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

CE303(CE棟3階)

〈内容〉

身近な災害と気象の関係を紹介します。



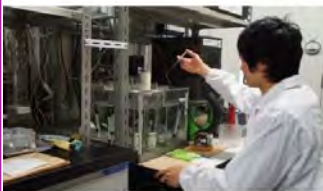
研究紹介ツアー(50分)

いろいろなコースの研究室を見学できます！！

集合場所／DS304演習室(DS棟3階)
C 実施時間／13:00～, 14:00～

9

身の回りの化学物質
～界面活性剤と甘味料～ 生物資源
機能化学コース



<担当>

深田教員

<受入可能人数> 10名

<実施場所>

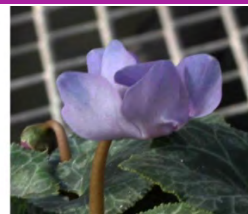
CW402 (CW棟4階)

<内容>

私たちは毎日、様々な化学物質を利用して暮らしていますが、普段はそれを意識しません。そんな化学物質の中から、天然物由来のものとして界面活性剤と甘味料を取り上げて解説します。

10

シクラメンの品種改良 生物生産
科学コース



<担当>

高村教員

<受入可能人数> 10名

<実施場所>

CE204 (CE棟2階)

<内容>

最近開発された青紫色花のシクラメンの花色の秘密と、野生シクラメンを活用した新しいシクラメンの開発に関する研究について紹介します。

12

食品の機能性成分を探る 食品科学
コース



<担当>

松尾教員

<受入可能人数> 10名

<実施場所>

4H5 (H棟4階)

<内容>

食品栄養学研究室では、主に動物実験で生活習慣病の予防・解消に役立つ様々な食品成分の探索をしています。希少糖をはじめ、いくつかの成分について紹介します。

11

植物細胞の個体再生能力 応用生命
科学コース



<担当>

京教員

<受入可能人数> 10名

<実施場所>

2H3 (H棟2階)

<内容>

植物の細胞を培養すると、植物種や培地成分によって異なりますが、細胞増殖や個体再生を観察することができます。培養物などを顕微鏡観察し、解説をします。



研究紹介ツアー(50分)

いろいろなコースの研究室を見学できます！！

集合場所／DS304演習室(DS棟3階)
D 実施時間／14:00～, 15:00～

13

イチゴ栽培の方法

生物生産
科学コース



〈担当〉

柳教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

BE306 (BE棟3階)

〈内容〉

農家が行う最新の栽培方法や、家のお庭で栽培する場合の方法について解説します。

14

美白効果を調べるための
動物培養細胞

応用生命
科学コース



〈担当〉

岡崎教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

BW303 (BW棟3階)

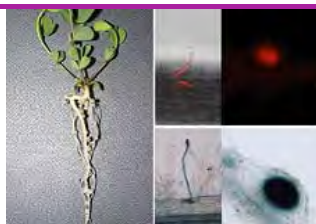
〈内容〉

美白作用のある物質を検定するための黒色のメラニンを作る培養細胞など研究内容を紹介し
ます。

16

根粒菌とマメ科植物の
親密な関係

応用生命
科学コース



〈担当〉

野村教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

BW505 (BW棟5階)

〈内容〉

根粒菌はマメ科植物の根粒の中で生活できます。実際に根粒菌が植物の中に進入していく様子を顕微鏡や映像で観察します。

15

植物のアレロパシー

生物資源機能
化学コース

アレロパシーとは
植物が生産、放出する化学物質が、
他の植物の生長を促進あるいは抑制する現象



〈担当〉

加藤教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

BW308 (BW棟3階)

〈内容〉

植物のアレロパシーの研究や実験器具について説明します。また、実験のデモンストレーションを行います。



研究紹介ツアー(50分)

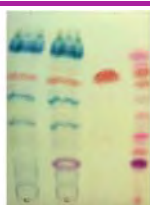
いろいろなコースの研究室を見学できます！！

集合場所／DS304演習室(DS棟3階)
E 実施時間／14:00～, 15:00～

17

いろいろな植物成分

応用生命
科学コース



〈担当〉

藤田教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

BW208b (BW棟2階)

〈内容〉

身近な植物を例にとり、ユニークな成分の生成・蓄積と役割について紹介します。

18

サクラ属果樹の品種改良

生物生産
科学コース



〈担当〉

別府教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

CE206(CE棟2階)

〈内容〉

低温要求量の少ないモモ、自家和合性のスモモ、暖地に適したサクランボの品種開発について紹介します。

20

線虫C.エレガンスを
見てみよう

生物資源機能
化学コース



〈担当〉

佐藤教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

生物材料第3処理室
(農産製造実習室)

〈内容〉

アンチエイジング研究に使われるC.エレガンスを観察してみよう。顕微鏡による線虫の観察と希少糖のアンチエイジング効果についての解説をします。

19

キウイフルーツの品種改良

生物生産
科学コース



〈担当〉

片岡教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

CE206(CE棟2階)

〈内容〉

研究室で取り組んでいるキウイフルーツの品種改良について紹介します。



研究紹介ツアー(50分)

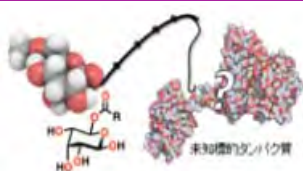
いろいろなコースの研究室を見学できます！！

集合場所／DS304演習室(DS棟3階)
F 実施時間／14:00～, 15:00～

21

がん細胞増殖を抑制する
分子を探る

生物資源機能
化学コース



〈担当〉

川浪・柳田教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

CE104(CE棟1階)

〈内容〉

がん細胞増殖抑制活性や植物生長抑制活性などを示す単糖D-アロースの誘導体合成と、生物活性評価を行っているケミカルバイオロジー分野の研究を紹介します。

22

果物のエチレングスを
測ってみよう

生物生産
科学コース



〈担当〉

小杉教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

CE106(CE棟1階)

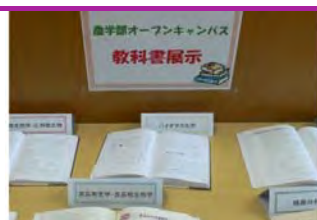
〈内容〉

エチレンは果実が熟したり、花がしおれるときに働く植物ホルモンです。身近な果物がどのくらいエチレングスを放出しているのか分析機器で測定しながら、エチレンの働きについて紹介します。

24

図書館農学部分館
について

施設



〈担当〉

図書館職員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

図書館(A棟2階)

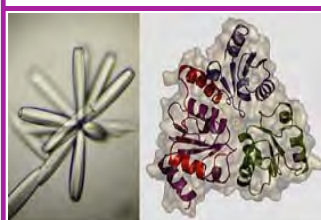
〈内容〉

農学部分館内の見学、所蔵資料の説明を行います。特に農学部の講義で使用している教科書・参考書を展示します。

23

酵素の「かたち」が見える

応用生命
科学コース



〈担当〉

櫻庭教員

〈受入可能人数〉 10名

〈実施場所〉

BE103(BE棟1階)

〈内容〉

酵素の結晶を顕微鏡で観察します。また、X線で酵素の「かたち」を調べる方法を紹介합니다。



施設見学(20分)

農学部の代表的な施設を見学できます！！

集合場所／DN103演習室(DN棟1階)

実施時間／14:00～, 14:30～, 15:00～, 15:30～

25

遺伝子実験施設見学

施設見学



〈担当〉

池田教員

〈受入可能人数〉 30名

〈実施場所〉

遺伝子実験施設3階

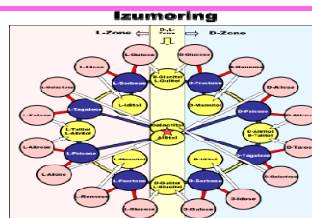
〈内容〉

DNAシーケンサーやTOF-MSなどの簡単な説明を行います。

26

希少糖の世界
～糖にはいろんな種類がある～

施設見学



〈担当〉

森本・吉原教員

〈受入可能人数〉 15名

〈実施場所〉

希少糖生産ステーション

〈内容〉

希少糖の紹介、様々な糖の試食、希少糖生産ステーションを見学します。



じっくり見学・研究体験(50分)

興味のある研究室をじっくり体験できます！！

各集合場所へ

実施時間

27 ~ 33 / 13:00~, 14:00~
34 ~ 39 / 14:00~, 15:00~

27 アリの世界をのぞいてみよう

環境科学
コース



〈担当〉

伊藤教員

〈受入可能人数〉 8名

〈集合場所〉

CE406(CE棟4階)

〈実施場所〉

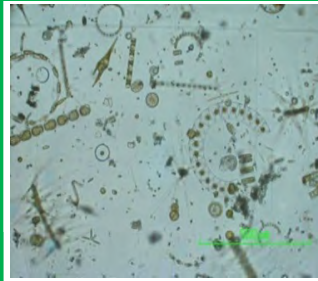
CE406(CE棟4階)

〈内容〉

世界のアリ・日本のアリの標本や飼育中のアリを展示するとともに研究内容を紹介し、アリパズルもあります。

28 海の中を覗いてみよう

環境科学
コース



〈担当〉

多田(邦)・一見・
山口教員

〈受入可能人数〉 10名

〈集合場所〉

DS203(DS棟2階)

〈実施場所〉

DS203(DS棟2階)

〈内容〉

香川大学が行っている瀬戸内海の海洋環境調査を紹介し、海洋プランクトンを顕微鏡で観察します。

29 アイスをつくって、食品の タンパク質を知ろう

食品科学
コース



〈担当〉

小川教員

〈受入可能人数〉 16名

〈集合場所〉

DS101(DS棟1階)

〈実施場所〉

DS101(DS棟1階)

〈内容〉

牛乳を主原料に用いる加工食品(アイスクリーム、チーズ、ヨーグルト)においてタンパク質の特性がいかに働いて、嗜好性に優れた体に良い食品が生産できるかについて解説します。その際アイスクリームの簡単な加工工程に関して実習します。

30 機械打ちうどんは 手打ちうどんより劣るか？

食品科学
コース



〈担当〉

合谷教員

〈受入可能人数〉 10名

〈集合場所〉

CW203b
(階段側の戸口の前)

〈実施場所〉

CW203(CW棟2階)

〈内容〉

機械打ちうどんと手打ちうどんの作り方を解説し、生地を製麺機あるいは麺棒で伸ばしてうどんを作成し、食べ比べてみます。さらに、機械によるうどんの硬さ測定を行い、自分たちが感じた「こし」と比較します。



じっくり見学・研究体験(50分)

興味のある研究室をじっくり体験できます！！

各集合場所へ

実施時間

27

～

33

／ 13:00～, 14:00～

34

～

39

／ 14:00～, 15:00～

31

食品に含まれる糖の分析

食品科学
コース



〈担当〉

高田教員

〈受入可能人数〉 10名

〈集合場所〉

BW109(BW棟1階)

〈実施場所〉

BW109(BW棟1階)

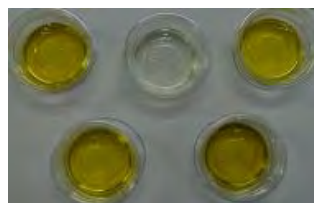
〈内容〉

様々な食品に含まれる糖の量と種類を簡単な実験で調べます。そして、糖の役割や甘味料との違いを通して食の安全について学習します。

32

オリーブのおいしさと
機能性食材としての効果

食品科学
コース



〈担当〉

田村教員

〈受入可能人数〉 10名

〈集合場所〉

A304(A棟3階)

〈実施場所〉

A304(A棟3階)

〈内容〉

オリーブオイルの試食とポスターによる機能性の解説

33

TPP参加は日本農業に
どう影響するか？

生物生産
科学コース



〈担当〉

武藤教員

〈受入可能人数〉 20名

〈集合場所〉

A303(A棟3階)

〈実施場所〉

A303(A棟3階)

〈内容〉

TPP参加と日本農業について

34

えっ、レモンって甘いの？

生物生産
科学コース



〈担当〉

川田教員

〈受入可能人数〉 16名

〈集合場所〉

DN205(DN棟2階)

〈実施場所〉

DN205(DN棟2階)

〈内容〉

いわゆる糖度計でレモンの果汁を測定してみると、意外と高い値になります。これは、酸なども含めた全可溶性固形物の屈折率を測定しているからです。測定原理を理解したうえで、いくつかの果物の糖度を実際に測ってみましょう。



じっくり見学・研究体験(50分)

興味のある研究室をじっくり体験できます！！

各集合場所へ

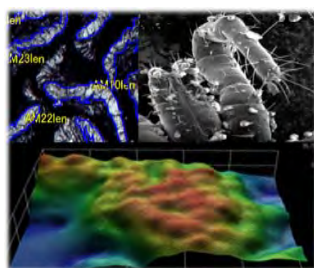
実施時間

27 ~ 33 / 13:00~, 14:00~
34 ~ 39 / 14:00~, 15:00~

35

農学部をさがせ！

生物生産
科学コース



〈担当〉

松本教員

〈受入可能人数〉 10名

〈集合場所〉

CW204 (CW棟2階)

〈実施場所〉

CW204 (CW棟2階)

〈内容〉

電子顕微鏡やデジタル顕微鏡を使ってミクロの世界に広がる美しい世界を体験してみよう。動物や植物が持つ形態には、驚くほど美しい構造を持った器官が沢山あります。レプリカを使った観察実習を通して、君たちの知らない農学部をさがしてみよう。参加者全員にお土産有り！

36

ノーベル賞のGFPで
葉っぱを光らせよう！

応用生命
科学コース



〈担当〉

市村教員

〈受入可能人数〉 15名

〈集合場所〉

BW310 (BW棟3階)

〈実施場所〉

BW310 (BW棟3階)

〈内容〉

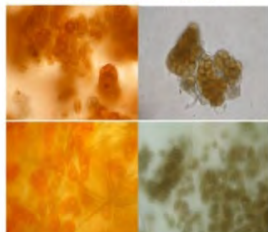
植物の研究室ではどんな実験をするの？そんな疑問にお答えします！当研究室では植物免疫のしくみを研究しています。植物分子生物学、植物免疫に関する研究紹介と模擬実験を行います。

37

細菌を見てみよう！！

応用生命
科学コース

自然界から分離された粘液細菌



〈担当〉

木村教員

〈受入可能人数〉 8名

〈集合場所〉

CW501c (CW棟5階)

〈実施場所〉

CW503a (CW棟5階)

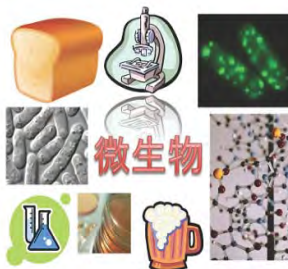
〈内容〉

目で見ることの出来ない細菌を顕微鏡で観察するとともにクリーンベンチを用いて培養操作を行います。

38

微生物の世界
「身の回り
で活躍する微生物を見て
触れてみよう！」

応用生命
科学コース



〈担当〉

田中・田淵教員

〈受入可能人数〉 10名

〈集合場所〉

BW508 (BW棟5階)

〈実施場所〉

BW508 (BW棟5階)

〈内容〉

酵母や乳酸菌、大腸菌、納豆菌など、有名な菌の観察や培養を体験します。また、意外な菌の能力も実感してみましょう。



じっくり見学・研究体験(50分)

興味のある研究室をじっくり体験できます！！

各集合場所へ

実施時間

27

～

33

／13:00～, 14:00～

34

～

39

／14:00～, 15:00～

39

「キノコ」の不思議を
解明する！

応用生命
科学コース



〈担当〉

麻田・渡邊教員

〈受入可能人数〉 10名

〈集合場所〉

CW504 (CW棟5階)

〈実施場所〉

CW504 (CW棟5階)

〈内容〉

キノコの持つ能力およびその可能性について説明するとともに、研究室で行われている研究について紹介します。また、簡単なキノコ栽培の実習や研究で使用している各種実験装置の展示も行います。



じっくり見学・研究体験(80分)

興味のある研究室をじっくり体験できます！！

各集合場所へ
実施時間／13:00～、14:30～

40

植物の光合成を
測定してみよう:
光が光合成の害になる?

環境科学
コース



〈担当〉

小林教員

〈受入可能人数〉 10名

〈集合場所〉

正面玄関(A棟1階)

〈実施場所〉

農学部構内

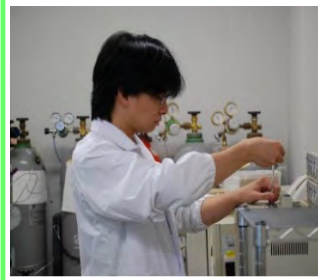
〈内容〉

食糧生産と環境の安定を支えている植物の光合成。最も短時間で簡単にできる光合成量の測定を体験してみませんか？今回のポイントは「真夏の光合成のお昼寝」です。

41

湖沼、河川水の水質汚濁

環境科学
コース



〈担当〉

山田教員

〈受入可能人数〉 6名

〈集合場所〉

BW405-3(BW棟4階)

〈実施場所〉

BW405-3(BW棟4階)

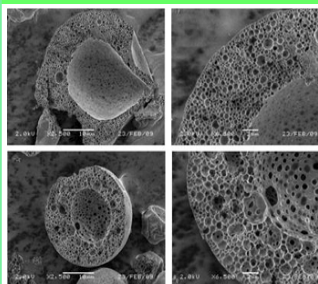
〈内容〉

地球温暖化ガスでもあるメタンについて、貯水池や河川水中の濃度を測定し、水質について解析します。

42

粉を科学する

食品科学
コース



〈担当〉

吉井教員

〈受入可能人数〉 10名

〈集合場所〉

BE404廊下(BE棟4階)

〈実施場所〉

BE404a(BE棟4階)

〈内容〉

食品粉末の電顕写真をとって、粉の形について考えます。

43

農学部附属農場って、
どこにあって
何をしてるの？

生物生産
科学コース



〈担当〉

望岡・諸隈・
橋口教員

〈受入可能人数〉 17名

〈集合場所〉

正面玄関(A棟1階)

〈実施場所〉

農学部附属農場

〈内容〉

農場で飼育している家畜や栽培している農作物に触れたり、農場施設を見学して、附属農場が取り組んでいる「今」を体験する。農学部の建物から6kmほど離れている附属農場は、なかなか気軽に見学しにくいので、ぜひこの機会を活用ください。



じっくり見学・研究体験(80分)

興味のある研究室をじっくり体験できます！！

各集合場所へ

実施時間／13:00～、14:30～

44

遺伝子研究を
体験してみよう！

応用生命
科学コース



〈担当〉

多田(安)教員

〈受入可能人数〉 10名

〈集合場所〉

遺伝子実験施設1階

〈実施場所〉

遺伝子実験施設1階
セミナー室

〈内容〉

植物の遺伝子を人為的に操作すると、どのような植物が生まれるのか？簡単な実験と植物遺伝子研究の実例を紹介します。



農学部関連商品 紹介・販売コーナー

実施時間／14:00～15:30

45

塩味のする野菜

生物生産
科学コース



〈担当〉

東江教員

〈集合場所〉

BW106(BW棟1階)

〈実施場所〉

BW106(BW棟1階)

〈内容〉

塩味のする不思議な野菜“アイスプラント”を販売します。ぜひ、ご賞味ください。



特別講義

実施時間／13:00～13:50

46

農学部が生んだ新素材
「希少糖」



〈担当〉

何森名誉教授

〈集合場所〉

BW106(BW棟1階)

〈実施場所〉

BW106(BW棟1階)

〈内容〉

希少糖とは自然界にわずかししか存在しない糖の総称。世界で初めて希少糖の大量生産を可能にした何森先生の講義を伺います。



個別相談会

実施時間／12:30～15:30

47

「先輩と語ろう!」



〈担当〉

農学部生

〈実施場所〉

BW111 (BW棟1階)

〈内容〉

午前の部でキャンパスライフについて話した学生を中心に、現役ならではの視点から「学生生活」「サークル活動」etc... 様々なご相談に対応いたします。

48

入試・学生生活・カリキュラム・就職などの
個別相談



〈担当〉

農学部教職員

〈実施場所〉

DS102 (DS棟1階)

〈内容〉

入試・カリキュラム・就職など入学から卒業、そして大学院進学までの様々な相談に対応いたします。保護者の方からのご相談もお気軽にどうぞ。また、昨年の推薦入試問題も配布いたします。

49

実験・観察などが大好きな
方必見！
～香大のリケジョに聞いてみよう～



〈担当〉

男女共同参画推進室

〈実施場所〉

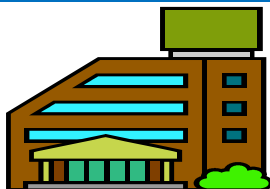
BW311 (BW棟3階)

〈内容〉

女子大学院生と女性教員が、直接あなたからのご相談を受け付けています。研究室や研究内容、進路や就職など“リケジョライフ”の全てをぜひ聞きにきてください。

50

農学部生の住まいなどの相談/農学部関係TV放送の放映
農学部関連商品紹介・販売コーナー



実施時間／
特別講義終了後
14:00～15:30

〈担当〉

農学部教員
大学生協委員会(農学部生)

〈実施場所〉

BW106 (BW棟1階)

〈内容〉

過去の農学部関係のTV放送の放映や、農学部関連商品の紹介をいたします。香川大学農学部発「希少糖」を使った商品も販売しますので、この機会を逃さないように！アイスプラント販売もここで行っています！
住まいなどの相談では、農学部生の住まい情報や農学部での推奨パソコン、学生総合共済などの相談に対応します。