

5/10(Sun) 分野別フェア TIMETABLE

各プログラムの開催時間・実施場所は変更となる可能性があります。

分野別フェアガイダンス

10:00~10:20 香雪記念館 大教室

まずはこちら!

本日の分野別ガイダンスの全体説明や見どころのポイントを解説!
こちらのガイダンスに参加してから、各学科のプログラムに参加しましょう。



食科学科 (食デザイン専攻・健康栄養専攻)

	10:00	11:00	12:00	13:00
学 び 紹 介	食デザイン専攻学び紹介 4館2F 423教室 10:30~10:50		健康栄養専攻学び紹介 4館2F 423教室 10:50~11:10	
体 験 授 業	現在発売されている様々な食品はどのように開発されているのでしょうか?食品企業は、消費者が買いたくなるようにマーケティングによって色々工夫して開発・販売しています。お店にあふれる多くの商品の中で、皆さんの目に付き、手に取ってもらうために必要なこととは何か?いくつかの実例で考えてみましょう。		食デザイン専攻体験授業 「買いたくなる食品とは?」 ~開発販売に必要なマーケティング~ 4館2F 423教室 11:40~12:10	
			健康栄養専攻体験授業 「無農薬やオーガニックって本当に体にいいの?」 ~“自然”のイメージを科学で読み解く~ 4館2F 423教室 12:20~12:50	
桜 カ フェ	学び紹介参加者優先・なくなり次第終了 サクラカフェでちょっとカフェタイム 桜ホール2F 桜カフェ 11:00~13:00			
学 科 展 示	食科学科 学科展示 第4館1F 学生ラウンジ 10:30~13:00		食科学科 個別相談 第4館1F 学生ラウンジ 10:30~13:00	

皆さんは「無農薬野菜」や「オーガニック野菜」にどのようなイメージを持っていますか。「体に良い」「安全」「おいしい」といった印象を持つ人も多いかもしれません。本講義では、これらのイメージを出発点として、ヒトと農作物の関わりについて科学的に考えます。無農薬やオーガニックの特徴やメリット・課題を整理しながら、「自然」とは何かを多角的に探っていきます。

桜カフェは、自分たちで考えた菓子類などを作り、小さなオープンキッチンで新たな商品を企画して体験するためのチャレンジスペースです。
オリジナルカフェメニューでホッと一息休ませてみませんか!和&洋スイーツをぜひご賞味ください♪お待ちしております♪
Cooking Lab (調理学第二研究室) 学生スタッフより

管理栄養学科

	10:00	11:00	12:00	13:00
学び紹介	管理栄養学科学び紹介 本館1F キャンパススクエア 10:30～11:00			
体験授業	管理栄養学科体験授業 「たんぱく質が支える私たちの体 ～細胞での働きから、様々な病気への対応まで～ 本館1F キャンパススクエア 11:10～11:50			
個別相談	管理栄養学科 展示 本館1F ホワイエ、109教室 10:30～13:00			
	管理栄養学科 個別相談 本館1F ホワイエ 10:30～13:00			

生命活動を担う酵素から筋肉まで、私たちの体はたんぱく質でできています。不足すると不調を招きます。また、手術や重い病気など体に大きな負担がかかる時や、高齢期に筋肉が減る「サルコペニア」の予防には十分な摂取が欠かせません。一方で、腎臓病のように制限が必要な場合や、両者が合併する複雑な状況もあります。細胞の働きから病気への対応まで、たんぱく質の多様な役割をお話します。

体験コーナー



随時、体験を受け付けています。

管理栄養士の仕事&学び体験コーナー

本館1F 109教室
10:30～13:00

医療施設での活躍が期待される管理栄養士。体験コーナーでは、病態別の食事療法のうち、腎臓病の食事療法で使用される食品の試食、栄養評価法の一つである体組成測定体験、臨地実習先の紹介等の各種展示を行います。管理栄養士の仕事と大学4年間の学びを覗いてみませんか。

環境デザイン学科

	10:00	11:00	12:00	13:00
学学科 紹介 ツアー		環境デザイン学科学び紹介 & 学生トーク 本館4F 444教室 10:30~11:15	学科ツアー 11:20~11:55	学科ツアー 12:05~12:50
体験 授業		環境デザイン学科体験授業 「アニメで学ぶ住居学 ~住まいの変化から暮らしの変遷を読み解いてみよう~」 本館4F 444教室 11:20~11:55		
学学科 個別 展示	環境デザイン学科 学科展示 本館4F(430・431)・5F(535) 10:30~16:00			
	環境デザイン学科 個別相談 本館4F 443教室 10:30~16:00			

私たちが今当たり前と思っている住居の形も、実は時代とともに変化しています。それは、私たちの生活の仕方や意識の変化にも密接に結びついています。みなさんも（たぶん）見たことのあるアニメを題材に、住まいのデザインの変化に注目してみましょう。きっと思わぬ発見があると思います。

環境デザイン学科 特別プログラム (PM)

	13:00	14:00	15:00	16:00
学学科 紹介 ツアー	環境デザイン学科学び紹介 & 学生トーク 本館4F 444教室 13:00~13:45	学科ツアー 13:50~14:25	学科ツアー 14:35~15:20	学科ツアー 15:10~15:45
体験 授業	環境デザイン学科体験授業 「本学科卒業後の素材系の進路・就職」 本館4F 444教室 13:50~14:25			国内の市場動向・産業用途など、素材×環境×デザイン等がどのようにかわるのか、多様な進路や活躍の場について説明します。
ワー クシ ョッ プ	新高3生・既卒生限定 環境デザイン学科探究型ワークショップ 「デザイン心理学からのアプローチ」 本館4F 445教室 13:50~15:00			このワークショップでは、街並みや建築・プロダクト・服の色の好みetc.を題材として、何が「好ましさ」のような主観的評価と関連しているのか探った事例と、人と環境の関わりを捉える手法について紹介します。それらをベースとして、身の回りの環境・デザインを捉えるレポートを作成して行きましょう。

探究型ワークショップとは

本学の総合型選抜の4方式の1つである「探究学習・プレゼンテーション方式」は、高校時代に取り組んだ探究学習の成果を評価する方式です。「探究型ワークショップ」は探究学習をサポートするためのプログラム。こちらのプログラムに参加し、各自で作成した成果物は「探究学習・プレゼンテーション方式」の出願書類として提出可能です。

生活文化学科（生活心理専攻・幼児保育専攻）

	10:00	11:00	12:00	13:00
学 び 紹 介	生活文化学科学び紹介 第1館2F 124教室 10:30～10:50			
体 験 授 業 ・ お し ゃ べ り コ ー ナ ー	生活心理専攻体験授業 「【心理実験体験】 心理学の実験器具を使ってみよう －普段使いの身近な心理学－」 第1館2F 121教室 ①11:00～11:40 ②11:50～12:30			
	生活心理専攻体験授業 「発達障害について正しく知ろう」 第1館2F 122教室 ①11:00～11:40 ②11:50～12:30			
	幼児保育専攻体験授業 「紙芝居や素話を体験してみよう！」 第1館3F 保育演習室 ①11:00～11:40 ②11:50～12:30			
	幼児保育専攻体験授業 「グループ対抗、ナンバーゲームを楽しもう +現役小学校教員（OG）&現役学生との語り場」 第1館1F 111教室 ①11:00～11:40 ②11:50～12:30			
学 科 展 示	生活心理専攻 展示・個別相談 第1館1F図工室 10:30～13:00			
	幼児保育専攻 展示・個別相談 第1館1F音楽室 10:30～13:00			

4つの体験授業のうち、
時間をずらして2つに
参加できます！

体験授業詳細

A 【心理実験体験】
心理学の実験器具を使ってみよう
－普段使いの身近な心理学－
第1館2F 121教室
①11:00～11:40 ②11:50～12:30
先輩たちが実際に授業で使っている心理学の実験器具を体験してみましよう。そして、普段使いの身近な心理学を学びましよう。

B 発達障害について正しく知ろう
第1館2F 122教室
①11:00～11:40 ②11:50～12:30
「発達障害」を取り巻く諸問題について、私たちににとって身近なテーマであることを意識し、一緒に考える時間にしましよう。

C 紙芝居や素話を体験してみよう！
第1館3F 保育演習室
①11:00～11:40 ②11:50～12:30
声色（こわい）やタイミングのちょっとした工夫で、子どもたちの想像の世界はぐんと広がります。実際に体験しながら、想像力を育む保育のヒントを一緒に見つけてみましよう！

D グループ対抗、ナンバーゲームを楽しもう
+現役小学校教員（OG）&現役学生との語り場
第1館1F 111教室
①11:00～11:40 ②11:50～12:30
数の並びに決まりを見つけ、どうすれば勝てるかをグループで協力して考えてみまよう

現代生活学科

	10:00	11:00	12:00	13:00
学び紹介	現代生活学科学び紹介 第3館2F 321教室 10:30~11:00			
体験授業		現代生活学科体験授業 「桑の実と季節の果物の糖度を比べて、 味覚と比べてみよう！」 第3館2F 321教室 11:10~11:50		実践女子大学日野キャンパスの近くには、仲田の森蚕糸公園があり、ここではカイコの研究施設がありました。カイコの餌は桑の葉ですが、桑の雌木は実をつけます。その実がどれぐらい甘い？糖度計で調べて季節の果物と比べてみませんか？同時に味覚でも確認しましょう！
学科個別展示	現代生活学科 学科展示 第3館2F 322教室		10:30~13:00	
	現代生活学科 個別相談 第3館2F 322教室		10:30~13:00	
	※ 学び紹介・体験授業実施時間中は学科教員は不在となります。			