

8月25日(日)千代田三番町キャンパス オープンキャンパス プログラム(10:00~16:00)
夏休みもそろそろ終わり!「教員による相談コーナー」で進路や入試についてしっかり情報を集めよう。

	3F 1302教室	3F 1303教室	4F 1407教室	5F 1502教室	5F 1508教室	その他
10:00	現代家政学科 ★教員による 相談コーナー ★キャンパス ツアー	人間栄養学科 ★教員による 相談コーナー ★キャンパス ツアー	生活デザイン 学科 食物学科 児童学科	大学紹介 10:10~10:30		1F 入試相談 コーナー 終日受付
10:30	終日受付	終日受付	★教員による 相談コーナー	人間栄養学科 学科説明会 10:40~11:10	面接基礎講座 10:40~11:10	
11:00	★体験授業 11:20~12:05 ※各会場には 誘導します	★体験授業 11:20~12:05 ※各会場には 誘導します	終日受付	小論文 対策講座 11:30~12:30		4F ローズホール 学食無料 体験 11:00~14:30
11:30					現代家政学科 学科説明会 10:40~11:10	学生生活・ 就職情報 コーナー 終日受付
12:00				入試概要説明会 <高2対象> 12:20~12:40	入試概要説明会 <高3対象> 12:20~12:40	学生考案 メニュー 『彩り野菜の ワンプレート ランチ』 も提供いたし ます!
12:30						ドリンクパ ー コーナー 11:00~15:30
13:00			大学紹介 13:10~13:30		保護者説明会 12:55~13:25	
13:30			人間栄養学科 学科説明会 13:40~14:10	面接基礎講座 13:40~14:10	現代家政学科 学科説明会 13:40~14:10	面接体験 (1F受付) 14:00~ 15:00
14:00	★体験授業 14:20~15:05 ※各会場には 誘導します	★体験授業 14:20~15:05 ※各会場には 誘導します	小論文 対策講座 14:30~15:30		保護者説明会 14:35~15:05	在学生との フリートーク 14:30~ 15:30
14:30				入試概要説明会 <高2対象> 15:20~15:40	入試概要説明会 <高3対象> 15:20~15:40	
15:00						
15:30						
16:00						

★フロアマップは裏面をご確認ください。

★★★現代家政学科 体験授業★★★ ※受付は1302教室(3F) 現代家政学科受付窓口 ①11:20~12:05
②14:20~15:05

高3向け

◆加工食品には「製造原理」がある (竹中真紀子)
「食品学実験」の授業では、バター、チーズ、ヨーグルトなどの加工食品を作ります。これらの例は牛乳を原料とするものですが、なぜ牛乳から見た目も味も異なるバターやチーズ、ヨーグルトなどができるのでしょうか。その「なぜ」が「製造原理」です。加工食品のサイエンスにふれてみましょう。

◆新成人は狙われる? 消費者トラブルに気を付けて! (小野由美子)
消費者に関わる法律は「消費者政策と法」などの授業で学びます。民法の改正で2022年から18歳で成人となり、社会経験の乏しい高校生などが消費者トラブルに巻き込まれないか心配されています。どのような対策があるか、一緒に考えましょう。

高2・1向け

◆フードスペシャリストってどんな資格? (竹中真紀子)
食生活分野の学びを活かした資格として、「フードスペシャリスト」があります。「フードスペシャリスト論」は、フードスペシャリストになるための最も基礎となる授業で、そこで学ぶ内容を中心に紹介します。

◆キャッシュレス社会について考えよう! (小野由美子)
現金ではなく、電子マネーやクレジットカードなどで支払う「キャッシュレス決済」が増えています。クレジットは信用を意味しますが、「消費者情報論」では消費者の信用情報についても学びます。キャッシュレス社会を生きる上で大切なポイントを確認しましょう。

★★★人間栄養学科 体験授業★★★ ※受付は1303教室(3F) 人間栄養学科受付窓口 ①11:20~12:05
②14:20~15:05

高3向け

◆慢性腎臓病の食事管理について学びましょう (金澤 良枝)
慢性腎臓病の食事管理の基本とたんぱく質について学びましょう。

高2・1向け

◆赤ちゃんの食事を体験してみよう! (會退 友美)
おっぱいやミルクを飲んでいた赤ちゃんはいつからどのように大人と同じ食事をすることができるようになるのでしょうか? 市販のベビーフードを食べながら、赤ちゃんやお母さんの気持ちを体験してみませんか?