

# TOYAKU OPEN CAMPUS

## 2017.8.19(土).20(日)

### 10:00-16:00



**A [薬学部] 模擬講義** 1101講義室(421席)…10:00~10:40, 13:55~14:35

**8/19 物質科学としての薬学**

薬学部 薬品製造学教室 松本 隆司教授  
生命現象は、さまざまな化学反応の集積です。個々の化学反応は単純ですが、それが何段階も何段階も精密に連なって、一つの生命現象が起こります。この講義では、いくつかの簡単な生命現象について、そこに関わる物質や反応の視点から見てみたいと思います。

**8/20 薬剤師業務と災害医療の薬剤師の役割**

薬学部 薬学実務実習教育センター 勝山 壮准教授  
臨床現場の薬剤師の仕事は、調剤を基本とし患者さんへの服薬指導、地域在宅への訪問など多岐に渡っています。近年、東日本大震災や熊本での震災においても緊急時の医療について報道が多くされています。本講義は、東日本大震災時被災者としてまた薬剤師として派遣された活動についてお話をします。

**B [薬学部] 学部紹介・就職説明**

1101講義室(421席)…10:50~11:30, 13:00~13:40

**C [薬学部] 薬学部学生のトークライブ**

1101講義室(421席)…11:45~12:25

アンケートに答えて、TOYAKUオリジナルグッズをGET!

8/19 カラーボールペン  
8/20 4in1 ボールペン

**オープンキャンパス タイムテーブル**

開催時間10:00~16:00

イベント名	場所	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
<b>A</b> 模擬講義	1101講義室(421席)	10:00-10:40				13:55-14:35		
<b>B</b> 学部紹介・就職説明	1101講義室(421席)		10:50-11:30		13:00-13:40			
<b>C</b> 薬学部学生によるトークライブ	1101講義室(421席)			11:45-12:25				
<b>D</b> 入試説明・入試問題解説(一般入試 化学・数学)	1201講義室(312席)		10:50~11:40	11:45~12:15	13:00~13:50	13:55~14:25		
<b>E</b> 模擬講義	1202講義室(225席)	10:00-10:40			13:00-13:40			
<b>F</b> 学部紹介・学生スピーチ・就職説明	1202講義室(225席)		10:50~11:40			13:50~14:40		
<b>G</b> 入試説明・受験対策	1202講義室(225席)			11:50-12:30				
<b>H</b> キャンパス見学	1107講義室				随時(最終受付15:00)			
<b>I</b> 薬用植物園見学	薬用植物園				随時(10:00~16:00まで公開・見学自由)			
<b>J</b> 個別相談(受験・奨学金)	学生スペース				随時(最終受付15:30)			
<b>K</b> 海外研修紹介・クラブ・同好会紹介コーナー(掲示)	1104(CBT1)				随時			
<b>L</b> 東薬生とのフリートーク	1106(CBT2)				11:45~16:00(最終受付15:30)			
<b>M</b> 女子寮見学バスツアー	女子学生寮				13:30~15:30(最終受付13:00)			
<b>N</b> 学食体験	学生会館(食堂)			11:00~14:00				
<b>OP</b> 部活デモンストレーション(◎軽音楽部、◎茶道部)	◎学生会館(食堂)、◎談話室				随時(12:20~15:00)			
<b>Q</b> 生協イベント(カキ氷)	コミュニティプラザ				11:00~15:00			

**D [薬学部] 入試説明・入試問題解説(一般入試 化学・数学)**

1201講義室(312席)…  
 ●10:50~12:15(休憩5分) ●13:00~14:25(休憩5分)  
 ①10:50~11:10 入試説明 ①13:00~13:20 入試説明  
 ②11:10~11:40 化学解説 ②13:20~13:50 化学解説  
 ③11:45~12:15 数学解説 ③13:55~14:25 数学解説

**E [生命科学部] 模擬講義**

1202講義室(225席)…10:00~10:40, 13:00~13:40

**8/19 共に考えよう、食品安全の科学**

生命科学部 応用微生物学研究室 太田 敏博教授  
食品表示の意味、食中毒の原因菌の性質、魚肉類を生で食すことの危険性など、あなたが持っている知識は科学的に正しいでしょうか?私の担当講義「食品衛生学」、「生活と環境の科学」、「微生物学」から話題を抜粋して解説し、食品衛生監視員の仕事について紹介します。

**8/20 味覚のひみつ:美味しいと感じるのはなぜ?**

生命科学部 分子神経科学研究室 井上 雅司講師  
体が必要とするものを食べたり、飲んだりすると「美味しい!」という感覚が生まれます。これは、私たちの舌に感じる魔法のセンサーがあり、食べ物や飲み物に含まれている味物質を検知して脳に情報を送るからです。実はこのセンサーは、すい臓や脳にもあり、私たちの体内の栄養状態などを監視していることが最近分かってきました。このセンサーがもたらす奇跡のメカニズムについて、一緒に考えましょう。

**F [生命科学部] 学部紹介・学生スピーチ・就職説明**

1202講義室(225席)…10:50~11:40, 13:50~14:40

**G [生命科学部] 入試説明・受験対策**

1202講義室(225席)…11:50~12:30

**H [両学部] キャンパス見学**

1107講義室…随時(最終受付15:00)

**I [両学部] 薬用植物園見学**

薬用植物園…随時(10:00~16:00まで公開・見学自由)

**J [両学部] 個別相談(受験・奨学金)**

学生スペース…随時(最終受付15:30)

受験のこと、入学後のことなどを尋ねてみてくださいね。

**[両学部] 海外研修紹介・クラブ・同好会紹介コーナー(掲示)**

1104(CBT1)…随時

**L [両学部] 東薬生とのフリートーク**

1106(CBT2)…11:45~16:00(最終受付15:30)

在学生とお話してみませんか?勉強の事やクラブ活動の事、何でも聞いてみてください。

**M [両学部] 女子寮見学バスツアー**

女子学生寮…13:30~15:30(最終受付13:00) ※オープンキャンパス受付で申し込み

**N [両学部] 学食体験**

学生会館(食堂)…11:00~14:00

**OP [両学部] 部活デモンストレーション(◎軽音楽部、◎茶道部)**

◎学生会館(食堂)、◎談話室…随時(12:20~15:00まで)

**Q [両学部] 生協イベント(カキ氷)**

コミュニティプラザ…11:00~15:00

東薬生がカキ氷を手作ります!ぜひ食べてみてください。