



時間 内容(詳細は中の説明をご覧ください)

10:00~ | 受付開始 D棟1階

体験コーナー (各回 約 15 分)

C 棟 1 階 C105 『果物の香りをつくろう!』

○棟1階 C108 『ヒトの体にすみついている 微生物について知ろう!』 C棟1階 C106 『カルシウム足りていますか?』 『あなたの骨は大丈夫?骨密度を測ってみよう』

> C棟2階 C2O2 『興奮授業:解剖生理学』

10:45~ 「ウェルカムイベント C 棟 2 階 C 2 O 3

11:30~ ▼長説明会 C棟2階 C2O3

12:20~ | ランチサービス 学生食堂

ミ二体験コーナー 『6 つの基礎食品群を知ろう!』

ハンバーグ マッシュルームソース



~本日のランチ~

※玉子とじうどんもあります!

13:30~ 15:00

第1学生ホール

『個別相談コーナー』『在学生の保護者の声を聞くフリートークカフェ』『おかがく喫茶』

C棟2階 C2O3

『NST カフェ~未来の先輩と語ろう~』

体験コーナー(各回約15分)

C 棟 1 階 C105 『果物の香りをつくろう!』

『興奮授業:解剖生理学』

C棟2階 C2O2

C棟1階C108 『ヒトの体にすみついている 微生物について知ろう!』

A 棟 1 階 A108 『NSTコーナー』



# 食物栄養学科 イベント案内



# 『解剖生理学』(C202)

午前(10:00~10:45) • 午後(13:30~15:00)

### 興奮授業:解剖生理学

最後の謎は、循環・泌尿器系です。心臓、血管、腎臓、などが 協力して血液を体中に届け、細胞を活かして、老廃物を排出 します。尿は動脈血から作られますが、1日にできる原尿の量は、 160 L にもなります。

『**教職』 C106** 午前(10:00~10:45)

### カルシウム足りていますか?

コツ(骨)コツ(骨)貯金をするなら 小学生の時からしっかりカルシウムを とりましょう。学生が模擬授業をします。



井上恵子 講師

『公衆栄養学』 (C106) 午前(10:00~10:45)

# あなたの骨は大丈夫? 骨密度を測ってみよう

コツ(骨)コツ(骨)貯金をするなら 今からでも間に合います。骨骨貯金を 増やすにはどうしたらいいか一緒に考えよう



髙槻悦子 講師

#### 『基礎化学』『生化学』 (C105)

午前(10:00~10:45) • 午後(13:30~15:00)

# 果物の香りをつくろう!

カルボン酸とアルコールの組合せで、 いろいろな果物の香りをつくることが できるよ!実験で確かめてみよう!

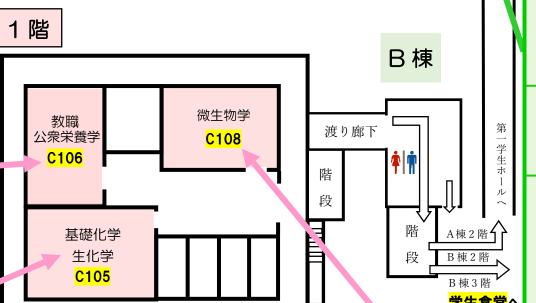


宮﨑正博 教授

# NSTコーナー (A108) 午後(13:30~15:00)

小麦粉をこねるとグルテンが作られます。 うどんのコシや天麩羅の衣にも影響してくるものです。 強力粉と薄力粉でどのような違いが出るか比べてみましょう!!









# NST カフェ~未来の先輩と語ろう~ (C203)

午後(13:30~15:00)

大学の行事やサークル活動のことなど、 気になる疑問に学生が答えるよ♪ 教科書の展示もしているので、 勉強のことも聞いてね♪

気になること なんでも聞いてね



### 個別相談コーナー 第1学生ホール 午後(13:30~15:00)

疑問も不安も一気に解決! 面接•学力試験対策• 卒業認定の要件と就職状況など なんでもお応えします!



# おかがく喫茶 第1学生ホール 午後(13:30~15:00)

個別相談コーナーを待つ間、少し先輩と話してみませんか?

### 在学生の保護者の声を聞くフリートークカフェ

#### 第1学生ホール 午後(13:30~15:00)

在学生の保護者の率直な意見を聞けるチャンスです。 今後の進路の参考にしてください。

#### 『微生物学』 C108

午前(10:00~10:45)・午後(13:30~15:00)

# ヒトの体にすみついている 微生物について知ろう!



狩山玲子 教授

私たちの体の表面や体内にはたくさんの微生物がすみついて います。みなさんの皮膚にすみついている細菌を培養し、口の中 や腸内にいる微生物と健康との関係についても学びましょう!



