

学内案内図

ランチサービス
学生食堂

学長説明会 (11:30~)
体験コーナー (13:00~)
アンケート回収所

うどん作りに挑戦
①13:30~
②14:00~

受付

アンケート回収所

バス時刻表

<倉敷駅行>	<児島駅行>	<福山駅行>
12:30 発	12:40 発	15:10 発
15:10 発	15:15 発	<松江・米子行>
15:50 発		15:15 発



新しい時代の「管理栄養士」を育てる大学です

岡山学院大学

おかがく 2017 オープンキャンパス

2017年5月28日(日)のスケジュール

時間	内容 (詳細は中の説明をご覧ください)	場所
10:00~	受付開始 教科書展示、血圧・脈波測定 体験コーナー (各回 15分程度) 「大量調理機器が並ぶ調理室で“野菜カット”に挑戦！」 「蚊撃退大作戦」 「果物ビタミンCくらべ ビタミンCを測ろう！」 「人体の七不思議(1)」 ～親子や兄弟が似ていたり、似なかったりするのなぜ?～ 「あなたの骨は大丈夫?骨密度を計ってみよう！」 「臨床栄養学ってどんな授業??」	D棟1階 C棟2階 C203 C棟2階 C202 C棟1階 C108 C棟1階 C105 C棟1階 C105 C棟1階 C106 C棟1階 C106
10:30~	ウェルカムイベント	C棟2階 C203
11:15~	休憩	
11:30~	学長説明会	C棟2階 C203
12:30~	おかがく自慢のランチサービス♪	食堂
~13:20	体験コーナー「お菓子のエネルギーを知ろう」	食堂
13:00~	個別相談 (面接・小論文・学力試験対策など) 教科書展示、学生生活と卒業後の進路 体験コーナー (各回 15分程度) 「うどん作りに挑戦」①13:30~、②14:00~ 「大量調理機器が並ぶ調理室で“野菜カット”に挑戦！」 「蚊撃退大作戦」 「果物ビタミンCくらべ ビタミンCを測ろう！」 「人体の七不思議(1)」 ～親子や兄弟が似ていたり、似なかったりするのなぜ?～ 「あなたの骨は大丈夫?骨密度を測ってみよう！」 「臨床栄養学ってどんな授業??」	C棟2階 C202 C棟2階 C203 A棟1階 A108 C棟2階 C202 C棟1階 C108 C棟1階 C105 C棟1階 C105 C棟1階 C106 C棟1階 C106
14:40~	ありがとうの会	C棟2階 C203

おすすめ!

食物栄養学科 イベント案内



学生スタッフは
青色のTシャツ
が目印です♪

午後からは
学生寮の見学
もできます！

専門分野『給食経営管理実習』(C202) **午後から実演**
大型調理機器が並ぶ調理室で
“野菜カット”に挑戦！



川上由起子 講師

大型機器ってどんなものがあるの？
食の安全にはどんなことをするの？
300人分の食事を一度に作れる施設・設備をお見せします！

個別相談コーナー (C202) 13:00~

疑問も不安も一気に解決！
面接・小論文・学力試験対策、
栄養長寿教室の取り組み、
卒業認定の要件と就職状況



原田博史 学長



竹原良記 教授

専門分野『公衆栄養学』(C106)
あなたの骨は大丈夫？骨密度を計ってみよう！
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
どうしたらいいか考えよう！



高槻悦子 講師

専門分野『臨床栄養学』(C106)
臨床栄養学ってどんな授業??
大学で学ぶ内容を少しだけ体験！
病院の管理栄養士の仕事をご紹介します♪



平野聡 助教

専門基礎分野 食べ物と健康
『調理学実習』『食品学』『食品加工学』(A108)
うどん作りに挑戦

混ぜて！伸ばして！切って！食べて！
本場のさぬきうどんの奥深さを体感しよう！

1回30分

①13:30~

②14:00~



次田隆志 教授



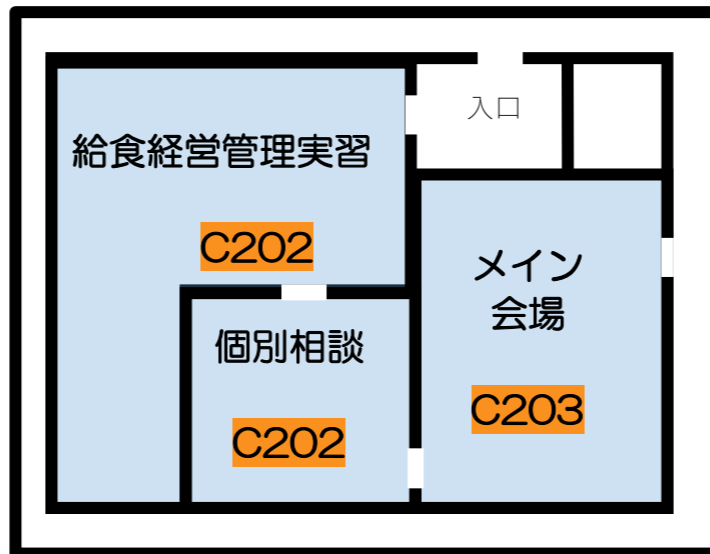
津村哲司 准教授



中原真由美 講師

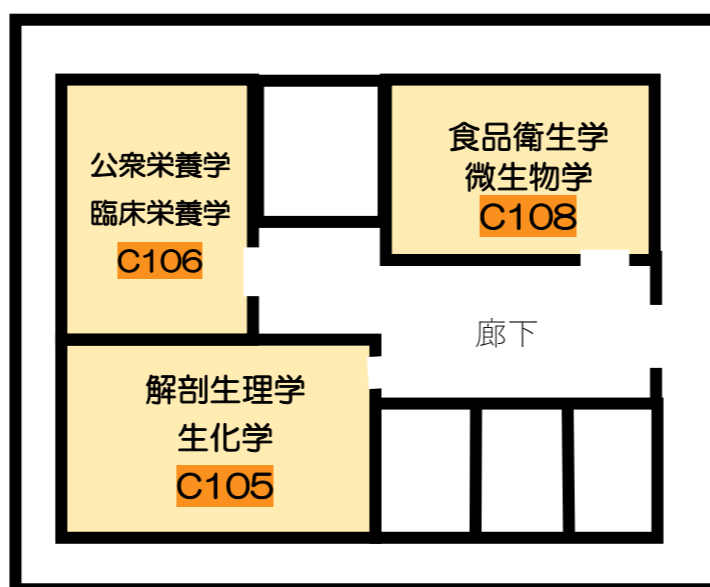
C棟（栄養学実験実習棟）

2階



階段

1階

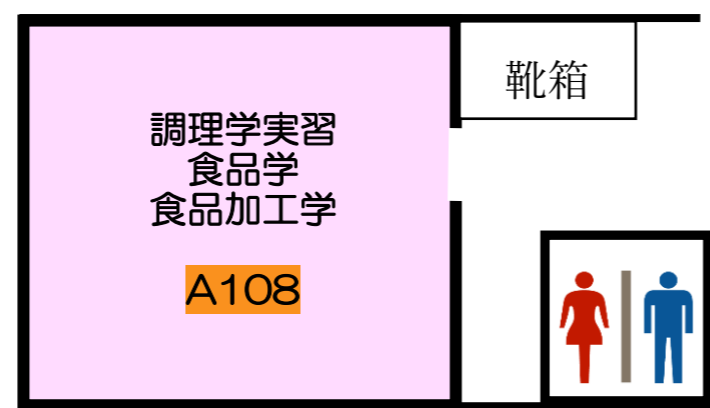


食堂

階段

A棟

1階



受付から

教科書展示 (C203)

大学の授業で使う教科書を見てみよう。

学生生活と卒業後の進路

果樹園体験、食育栄養まつりや大学祭など
学生生活で体験する様々な行事、
卒業後の進路などを紹介するよ！



藤澤克彦 講師



福野裕美 講師

体験コーナー「お菓子のエネルギーを知ろう」

ランチ終了後~13:20

普段食べているお菓子はどのくらいのエネルギーがあるのかな？
いろいろなお菓子を比べてみよう！

食堂にて実施中！



専門基礎分野 食べ物と健康 『食品衛生学』『微生物学』(C108)

蚊撃退大作戦

足の裏を清潔にすることで、
蚊に刺されにくくなるかもしれません。
まずは、自分の足裏の菌を培養して
常在菌の種類を調べてみましょう！



狩山玲子 教授

専門基礎分野 人体の構造と機能、疾病の成り立ち 『解剖生理学』(C105)

人体の七不思議(1)
~親子や兄弟が似ていたり
似なかったりするのなぜ?~

人体はおよそ60兆個もの細胞からできていますが、
その全てはたった1個の細胞に由来します。
親子や兄弟がなぜ似たり、似なかったりするの？
その理由と関係があります！



清水憲二 教授

専門基礎分野 人体の構造と機能、疾病の成り立ち 『生化学』(C105)

果物ビタミンCくらべ
ビタミンCを測ろう！

意外な果物にたくさん含まれているヨ！



宮崎正博 教授