

学内案内図

個別相談コーナー(13:30~)
おかがく喫茶(13:30~)
保護者の声を聞くフリートークカフェ
(13:30~)

学長説明会(11:30~)
体験コーナー
NST カフェ(13:30~)

体験コーナー(13:30~)

アンケート回収所

受付・アンケート回収所

おかがく自慢の
ランチサービス
NST がご案内します(12:20~)

ミニ体験コーナー
(12:20~13:30)

学生寮見学
(13:30~)

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・米子駅行>
15:50 発		15:15 発

現場に即応できる「管理栄養士」を育てる大学です

おかがく 2019

オープンキャンパス

8月17日(土) 1日目

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 『(熱血授業:解剖生理学) 「ヒトは、なぜ食べて呼吸するのか?」』 C棟1階 C108 『ビタミンCの化学』
10:45~	ウェルカムイベント C棟2階 C203
11:30~	学長説明会 C棟2階 C203
12:20~	ランチサービス 学生食堂 ミニ体験コーナー 『緑黄色野菜とその他の野菜を見分けよう』 ~本日のランチ~ 鶏のから揚げ 夏野菜のさっぱりダレ定食 ※おろしぶっかけうどんもあります!
13:00~13:30	『小学生への模擬授業』 C棟2階 C203
13:30~15:00	第1学生ホール 『個別相談コーナー』 『おかがく喫茶』 『在学生の保護者の声を聞くフリートークカフェ』 体験コーナー (各回 約15分) C棟1階 C105 『(熱血授業:解剖生理学) 「ヒトは、なぜ食べて呼吸するのか?」』 C棟2階 C202・C203 『NSTカフェ ~未来の先輩と語ろう~』 C棟1階 C108 『ビタミンCの化学』 A棟1階 A108 『君に分かるか?? うどんの食べ比べクイズ!』

食物栄養学科 イベント案内

NST カフェ～未来の先輩と語ろう～

C202 C203 午後(13:30~15:00)

大学の勉強や行事、サークル活動のことなど気になる疑問に先輩が答えるよ！
勉強以外にもバイトや一人暮らしの情報など何でも聞いてね♪
授業で使う教科書も展示しています！

NSTメンバー



『教職』 C203 午後(13:00~13:30)

小学生への模擬授業

栄養教諭専攻の学生は、4年生で出身小学校に教育実習に出ます。学級活動45分の食に関する単独授業を小学生の前で実際に行います。
今日は小学生になったつもりで、楽しい授業を受けてみてください。



井上恵子 講師

『食品品質管理論』 A108

午後
①13:30~13:55 ②14:00~14:25
③14:30~14:55

君に分かるか?? うどんの食べ比べクイズ!

小麦粉の種類や製法、成分などを変えたうどんの官能検査をしていただきます。それらの微妙な違いが分かるかどうかクイズ形式で楽しく官能検査の手法を体験していただきます。



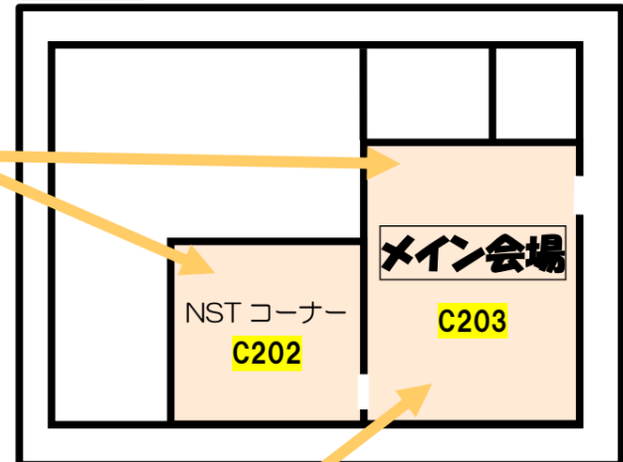
津村哲司 准教授



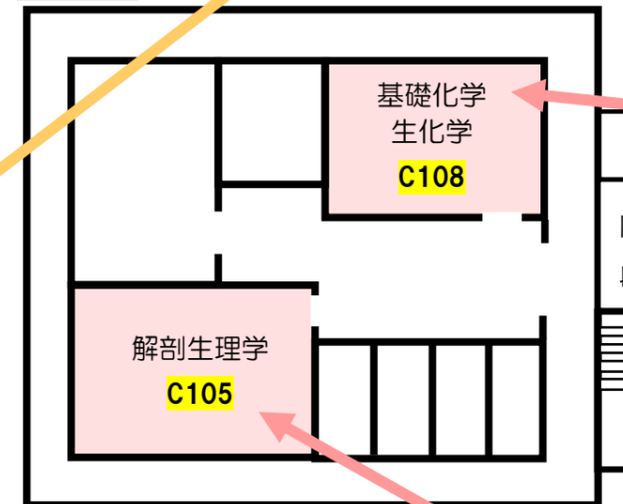
次田隆志 教授

C棟

2階

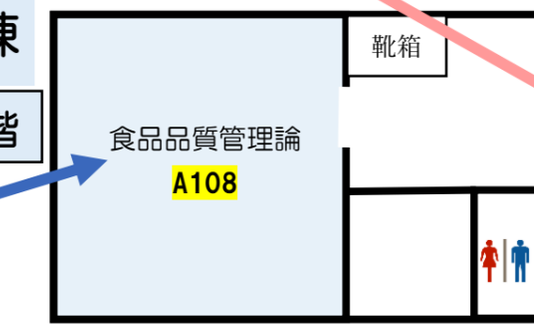


1階



A棟

1階

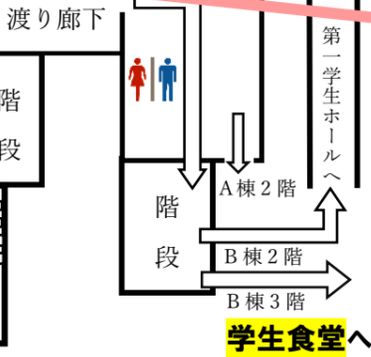


階段

階段

C棟へ

B棟



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！



原田博史 学長 竹原良記 教授

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。

『基礎化学』『生化学』 C108

午前(10:00~10:45) ・ 午後(13:30~15:00)

ビタミンCの化学

ビタミンCは、成熟コラーゲンの生成、消化管での鉄の吸収促進、過剰な活性酸素の消去によるがんの予防などのはたらきをしています。これらの作用は、ビタミンCの強い還元力によります。ビタミンCの還元力を実験で確かめてみよう！



宮崎正博 教授

『解剖生理学』 C105

午前(10:00~10:45) ・ 午後(13:30~15:00)

(熱血授業:解剖生理学) 「ヒトは、なぜ食べて呼吸するのか？」

答えは、「エネルギーや構成成分を吸収して燃やす」ためです。本授業では、参加者の呼気中の二酸化炭素の量を測定して、各人の代謝活性を推測します。



清水憲二 教授

受付

アンケート回収所

図書館

靴箱

階段

渡り廊下

階段

学生食堂へ

階段

階段

階段

階段

階段

階段

階段

階段