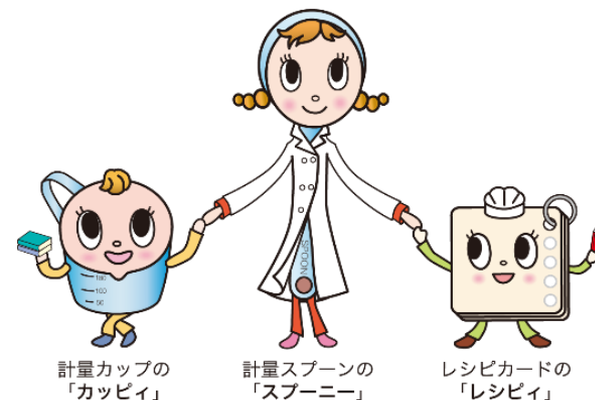


2020 完全予約制・個別型

オープン・キャンパス (駒込キャンパス)

見学ルートのご紹介

2020. 7
(広報戦略室作成)



①調理実習室

- 煮る、焼く、揚げる、蒸すなどの基本的な調理法、和・洋・中の献立調理やお正月料理も体験。



実習がある日は、窓ガラス越しに様子がわかります。



実習がある日は、この窓ガラス越しに、作業がみえます。

★調理実習室に行く前に・・・

創業者のお話（お天気が良ければ）



プロティの広報戦略室の
掲示物の紹介

現在は、社会連携
の取組を紹介中



②研究室

- 学生さんは、2年次に研究室ごとのテーマを選び、演習（ゼミ）に取り組めます。

臨床栄養学研究室、調理学研究室、教職研究室、栄養指導研究室、こども食育学研究室、食品化学研究室、生理学研究室、生化学研究室、栄養学研究室、保健体育研究室、給食管理研究室、公衆衛生学研究室があります。

栄養指導研究室の前には、あらかじめ満点メニューの開発など、取組が紹介されています。



★あらかじめ満点メニュー開発、イオンとの連携によるお弁当開発、食品ロス削減のためのムダのない調理の推奨、などは、短大の教員の方々が実施。



③ 階段教室

- 調理の実演授業では、教員の手元が見えるよう、視聴覚機器を完備。



スライドや映像の視聴もできます。



④ 学生実験室

- 食品の成分分析、微生物の観察など、さまざまな実験が行われます。



⑤ ピンクの廊下

- 1号館、2号館、3号館をつなぐ廊下には、ふだんなら、学生たちが集えるよう椅子とテーブルがセット。

現在の様子。密を避けるために、椅子やテーブルは片づけてあります。



床がピンク色なので、この名称で親しまれています。

★図書館に向かう途中に・・・

香川昇三・綾 記念展示コーナー



★計量カップや計量スプーンのお話。



⑥図書館

- 栄養学はじめ、調理・食品学の資料が充実。生理学や生化学など理系の専門書も充実。
- グループワークや自習など、目的に応じたスペースが設置。
- 平日は朝8:30～19:30、土曜日は9:00～14:00まで開館。
- 大学にはこの5倍の広さの施設があり、こちらで大学から本を取り寄せすることができます。



★専門書の充実は、「予防医学」としての側面を持つ「栄養学」で、食を通して健康を増進し、病気を予防できる専門家を養成して社会に貢献することが、創立者が求めた学園の姿で、今もなお学園が目指す姿。



⑦iパーク・ 情報処理演習室

- iパークは、パソコンを自由に使用できるスペース。レポートや課題作成などで利用。平日は9：00～19：30まで。
- 情報処理演習室では、ワープロ・表計算、プレゼンテーション用の各ソフトの使い方を学びます。

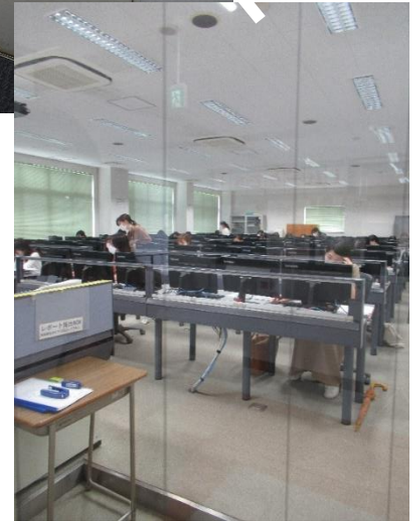


現在は、コロナ感染防止のため、閉館中。

★運動に関心のある高校生には
体育館へのご案内も・・・



演習時には、
ここから様子
がわかります。



⑧ 教務学生課、 就職課



● 教務学生課は、授業のこと、学生生活のこと、いろいろな質問に答えてくれる頼れる窓口。



● 就職資料室には、企業からの求人票や面接・筆記対策資料など必要な資料が揃っています。

就職率100%の実績とともに、具体的な就職先を一覧を見ながら紹介。

★進学者（大学への編入）も多い。
女子栄養大学への編入を目指す学生には、学園内推薦枠といった優先的な編集制度があります



⑨ 松柏軒

- 授業の一環で、テーブルマナーや懐石作法を学びます。
- 一般の方にも、予約で利用いただけるレストランです。会食や宴会、出張料理などを行っています。



★専門学校の生徒が、営業調理・レストランサービスの実際を学ぶ場でもあります。

現在の様子。

「密」を避けるため、椅子に番号を貼って、座席指定するなどの対策を実施。



時間があれば、エレベーターで降りる前に小講堂もご案内・・・



小講堂は、映像設備などを整えた講堂で、授業・講演・ガイダンスなどに使用します。



⑩ カフェテリア・ 給食管理実習室

- カフェテリアは、大学が提唱する栄養学を実践したヘルシーでおいしい食事を提供する学生食堂。

通常は、選択メニューだが、現在は単一メニューでの提供。

現在の様子。密にならないための様々な対応を実施。



★大学の自慢の施設。一食の栄養価の表も掲示。朝の情報系番組（NHKはじめ各社放送局）の取材により紹介されることも。

★「タニタの社員食堂」（500万部を突破）で社員食堂を担当し、本の監修を行った荻野さんは、本短大の卒業生。



- 給食管理実習室では、2年次に行く校外実習の前に、学内で大量調理の基礎を身に付けます。