

ようこそ!栄養学科オープンキャンパス

■プログラム

9:30～	受付 (A棟1階)		
10:00～10:40	■ 栄養学科ガイダンス (A棟1階A111教室)		
10:55～11:40	■ 模擬講義 「スポーツと栄養ーなぜスポーツ選手にとって食事が大切か?ー」 吉岡美子 准教授 (A棟1階A111教室)	10:50～11:50	■ 自由見学 自由体験 相談コーナー (A棟, C棟の各実習室)
11:50～13:00	昼休み		
13:00～13:40	■ 栄養学科ガイダンス 午前と同じ内容 (A棟1階A111教室)	13:00～15:00	■ 自由見学 自由体験 相談コーナー (A棟, C棟の各実習室)
13:50～14:35	■ 模擬講義 (午前と同じ内容) 「スポーツと栄養ーなぜスポーツ選手にとって食事が大切か?ー」 吉岡美子 准教授 (A棟1階A111教室)		

■ガイダンスと模擬講義について

午前と午後に1回ずつ行いますが内容は同じです。特に模擬講義は、各実習室の混雑を緩和するために参加者を半分に分けます。

①栄養学科ガイダンス

- 学科紹介、●カリキュラム、●入試情報、●在校生メッセージ...

②模擬講義

- スポーツにおける栄養・食事の重要性を講義します。

■自由見学、自由体験、相談コーナーについて

以下の各実習室では見学と体験が自由にできます。各部屋にいる教員や在校生に声をかけて下さい。説明を受けられます。また、体験して下さい。その場で相談することもできます。

③食品色の变化【理科学実験室】A棟2階

- 食品成分の色の变化について説明します。簡単な実験もできます。

④病院食・治療食【調理学実習室】A棟3階

- 各種治療食の説明をします。

⑤食事指導、研究成果【栄養学実験室】C棟2階

- 学科教員の研究成果をパネル展示します。
- 自分の食事のカロリーやバランスをチェックできます。

⑥顕微鏡観察【生理学実験室】C棟2階

- 細胞の仕組みを説明します。顕微鏡観察もできます。

⑦身体計測【臨床栄養学実習室】C棟1階

- 栄養の算定・評価に必要な身体計測について説明します。簡単な体験もできます。

⑧給食実習【給食管理実習室】C棟1階

- 大量調理を行う実習室を見学できます(見学のみのみ)。

