



学校法人 香川栄養学園

女子栄養大学短期大学部

短期大学部 実験・実習見学会

アクティブ・ラーニング入試、推薦入試
加点項目対象イベント

駒込キャンパス（東京都豊島区駒込 3-24-3）

2019年8月29日(木) 8:30～12:30※1

8月30日(金) 8:30～12:30※1

（高校生、保護者対象）

※1 12:30以降も実験実習の見学は可能です。カフェテリア(食堂)も利用可能です。
また、**高校生の方は、カフェテリア(食堂)の昼食が無料!!**



プログラム

受付	8:30～ 9:00
全体説明	9:00～ 9:10
実験・実習見学	9:10～12:00(必須)
「実験・実習の授業 報告書」記入	12:00～12:30

今年度のアクティブ・ラーニング入試、公募推薦入試、卒業生子女推薦入試で短期大学部へ出願する受験生は、「短期大学部実験・実習の授業報告書」の提出により、書類審査点に加点されます。

実験・実習スケジュール※2

	構造機能人体学 実習	食品衛生学 実験	栄養学 実験実習
8/29 (午前)	<ul style="list-style-type: none"> 人体の構造と機能を理解する。 ・オリエンテーション ・予備実験 	<ul style="list-style-type: none"> ・実験の流れについての説明 ・微生物実験に使用する培地等の準備 	<ul style="list-style-type: none"> ・活動時の消費エネルギーの測定の説明 ・1日の消費エネルギー量の測定方法の説明
8/29 (午後)	<ul style="list-style-type: none"> ・形態測定、呼吸機能、AED ・視覚、カフェインによる計算への影響、聴覚 	<ul style="list-style-type: none"> ・着色料の確認 (着色料抽出方法の説明) ・色素の分離 (ろ紙クロマトグラフィー) 	<ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー消費量の測定
8/30 (午前)	<ul style="list-style-type: none"> ・反応時間、筋力、重心動揺計 水分調節 ・皮膚感覚、疲労検査、 唾液、歯牙並べ (運動負荷試験) 	<ul style="list-style-type: none"> ・食品の鮮度の判定の説明 ・鮮度低下により生成する成分の測定(揮発性塩基窒素) 	<ul style="list-style-type: none"> ・尿成分による病気の有無の説明 ・1日の消費エネルギー量の計算
8/30 (午後)	<ul style="list-style-type: none"> ・味覚、体温 ・循環(心電図他) 	<ul style="list-style-type: none"> ・食品の安全性の測定 (糞便汚染指標菌の説明) ・食品の鮮度の判定 (食品の生菌数・大腸菌群数の測定) 	<ul style="list-style-type: none"> ・尿成分による病気の有無の判定

※2 参加日により見学可能な実験・実習の内容が異なります。スケジュールを確認してご希望の日にお越しください。



実際の授業を見学できます。入学後の自分をイメージしてみてください。
推薦入試の面接や小論文に活かれます。お待ちしております。

問い合わせ先
女子栄養大学短期大学部 教務学生課 TEL:03-3576-3244