

資料 1 授業体験講座一覧

※授業体験時間①②③とも同じ内容です。

学科	A講座	B講座
生物生産科	<p>野菜（定員20名） 「野菜や果物の糖度を知ろう」 本校で栽培している野菜や果樹の糖度測定。自分の味覚とどのくらいの違いがあるのか体験してみよう。 お土産があるかも・・・</p> <p>食品分析実験室</p> 	<p>農業（定員15名） 「栽培に使う道具や材料を知ろう」 いろいろな農機具を紹介します。何に使う道具かわかるかな。</p> <p>植物バイオ室</p> 
環境工学科	<p>土木（定員15名） 「最先端測量機器を体験しよう」 トータルステーションという測量機器の使用にチャレンジ！ 一瞬で距離と角度を計測します。</p> <p>テニスコート</p> 	<p>緑化（定員15名） 「チェンソー技術を体験しよう」 チェンソーの構造や取り扱いを学んで木を切ってみましょう。</p> <p>造園実習室</p> 
生活科学科	<p>食物（定員15名） 「べっこうあめを作ろう」 砂糖の調理性を利用してべっこうあめを作ります。</p> <p>調理室</p> 	<p>保育・福祉（定員15名） 「楽器を作ろう」 身近な材料で楽器を作ります。作った楽器で演奏してみよう。</p> <p>被服室</p> 
食品流通科	<p>食品加工（定員20名） 「食品加工室の設備を体験しよう」 エアシャワーなど最新加工設備の見学・体験。焼きたてクロワッサンのおみやげつき！</p> <p>食品加工実習室</p> 	<p>流通（定員20名） 「ふれあいマートを体験しよう」 商品の販売準備をして、ふれあいマートで販売体験をしましょう。 お米のおみやげつき！</p> <p>マート室</p> 

＜授業体験の選択について＞

お一人につき、1～2 講座の体験をお願いします。

(例1) 授業体験時間①で「生物生産科 A 講座」を、授業体験時間②で「環境工学科 B 講座」を体験する。

(例2) 授業体験時間②で「生活科学科 A 講座」を、授業体験時間③で「生活科学科 B 講座」を体験する。

(例3) 授業体験時間②で「食品流通科 B 講座」を体験する。(1 講座のみでもOK)

フォームの選び方

- (1) 授業体験時間を選ぶ。
- (2) 授業体験一覧から講座を1つ選ぶ。