【科学・先端技術体験スクール(2日コース)】活動の様子

【日本ベルパーツ株式会社】(工場見学、金属材料評価試験体験、プリンタ用ローラ製造体験等)

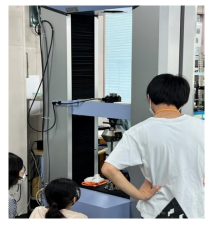
















【千葉大学環境健康フィールド科学センター】

(高度化セル成型苗生産利用システムの見学、鉢花生産実習、ブドウ・二ホンナシの収穫と出荷調整、容積栽培葉菜類の種まき・定植・収穫・出荷調整 等)



































0才から100才まで学び続けなくてはならない時代を生きる

大学に行く理由は何か? 研究したいから

何故勉強しなくてはいけないのか? いい大学やいい会社に入るため?

新しいことを考えたり、新しいことを身につける方法を学ぶため 特定の勉強の内容そのものよりも、勉強し続けることを止めないことが重要

勉強しても社会では役に立たないのでは?

コンテンツ(各科目・講義の内容)とトレーニング(実践・習得)の違いを理解する必要性 何を覚えるかよりも、どう学ぶかが重要

トライアンドエラーで失敗から学ぶことも多い

若い時に、より多くのトレーニング(実践・習得)としての勉強をしたメリットは? 学び方が身についているので社会で新しいことも学習できる。

社会に出たときに、新しい環境・新しい仕事に対しても対処できるので、どうしていいかわからないという途方感や絶望を回避できる。たくさん勉強して、実践した数が多いということは、何歳になっても新しいことを身につけられるスキルも自然に身についている。







【東葛テクノプラザ】(施設概要説明、入居企業への訪問、試験・分析室、試験機器の見学等)











