令和3年度 園芸科学科 課題研究テーマ一覧

令和4(2022)年1月21日に課題研究発表会を実施しました。

イチゴの比較栽培

野菜の播種実験

木酢液の比較栽培

多肉植物の比較栽培と販売

自然豊かな庭園

四つ葉のクローバーの研究

クリ林の道造りと整備

サクラソウ科の胚珠培養

糖の種類によるシランの生育変化

教室に合う草花の色・特徴

ドライフラワー用の切り花の栽培・ドライフラワーとバスボムの制作と販売

野菜の比較栽培

園芸科学科敷地における土壌の調査

ブルーベリーの糖度の違いと緑枝挿し・雑草の抑制方法

バラ園の制作と生育調査

バラ園の品種紹介

カタクリの増殖に関する研究(4)

コンパニオンプランツで無農薬のイチゴ栽培

バラ園の制作

AIを用いたストックの八重鑑別

インビトロフラワーの作成

園芸科学科の果樹に発生する病害虫

園芸科学科の圃場における地表徘徊性昆虫の生育状況

ナスの仕立て方の違いによる比較栽培

園芸科学科棟に生息する苔の調査と苔テラリウム・苔玉の制作

バラの挿し木と接ぎ木の調査・台木の育成

土壌と肥料がソバの生育に及ぼす影響

野菜のコンパニオンプランツ

環境整備とアイビー・ワイヤープランツの挿し木

光が植物に及ぼす影響

野菜の比較栽培

ニンジンの順化と生育・肥大の消毒検証

ハーブ園の整備と液体ハーブ石鹸の作成

廃菌床を活用した比較栽培

キクのショ糖濃度の違いによる生育の差

ブルーベリーの接ぎ木・緑枝挿し・採種とクリの保存方法