

【電子機械科】 課題研究 『農福工連携班』の活動の様子①

今年度の電子機械科3年生の課題研究では、6テーマ（班）に分かれて活動をしています。その中の『農福工連携班』の活動の様子について、これから定期的にお知らせをしていこうと思います。この班の主な活動として、生物環境工学科のフラワーバイオコースの課題研究と連携をし、ドライエディブルフラワーを作る機械を製作しようとしています。そこで考えた1年間のテーマが、

農福工連携 ～ 他学科と連携し学校の魅力を発信！！ ～

このテーマを掲げてこの1年間活動していきます。



エディブルフラワーや花を乾燥させる方法を調べています。



フラワーバイオコースの先生にこういった大きさ・機能がいかなど話しを聞いています。

電子機械科 課題研究
農・福・工連携班

不要なコタツ大募集！

生物環境工学科とのコラボでドライエディブルフラワーを製作する機械を作ろうとしています。

機械を製作する上で、コタツのヒーターを必要とするため、コタツを探しています。使わなくなったコタツがあればぜひ譲ってください。5月31日(水)まで募集します。

連絡先：益田翔陽高校・電子機械科



花を乾燥させる方法として、こたつのヒーターを利用して乾燥させてみようという案が出ました。そこでポスターを作り、不要となったこたつを譲ってもらうために校内の先生方をお願いをして回りました。まだ必要分揃っていませんので、不要なこたつを譲って頂ける方がおられましたら、電子機械科までご連絡ください。