

** 学校見学会がありました **

平成29年8月20日(日)に、学校見学会が行われました。今年を受験生だけでなく、高校2年生も多く参加してくれました。「造園」ではデザイン画の色塗り・樹種鑑定体験、「果樹」ではブドウ(デラウェア・巨峰)の糖度測定、「野菜」では肥料作り、「作物」では紫黒米の色素の抽出・イネおよび麦の種類と用途について、「フラワーデザイン」ではフラワーアレンジ体験、「バイオ」ではトマト色素リコピン定量分析の紹介、「園芸療法」では観葉植物と多肉植物を利用したテラリウム作り体験を行いました。平成29年3月から8月までの学校見学会参加者数(受験対象者)は、延べ49名でした。来学していただきありがとうございました。



園芸療法体験コーナー



造園における体験コーナー



フラワーアレンジ体験コーナー



果樹・作物・野菜の体験コーナー



** 卒業生が遊びに来てくれました! **

平成28年度
卒業生



左から 高梨駿也くん 井智大くん 鈴木悠仁くん
浦川みなみさん 川口揚豊くん

主に取り組んでいるのは、サクラを効率的に繁殖させる方法の一つとして“挿し木”についての研究をしています。サクラの挿し木は、発根がしにくく大変ですので、どうすれば発根するのか日々考えながら過ごしています。将来的には大学院への進学も視野に入れて頑張っています。

島根大学 生物資源科学部 農林生産学科
農業生産教育コース 施設園芸学分野 鈴木悠仁氏

研究テーマは『タラノキとイネの病気について』です。論文を見たり、先生に聞き行動するなど、自らすすんで取り組むように心がけています。短大の先輩もいて、とても充実した日々を過ごしています。

島根大学 生物資源科学部 農林生産学科
植物生態学教育コース 植物病理学研究室 高梨駿也氏

現在、主に実習で牛の世話・管理をしています。大変な作業ですが命に触れるありがたさを感じながら取り組んでいます。また『人口受精師』という資格の取得に向けて勉強中です。座学では獣医学科の授業も並行して学びながら頑張っています。

宮崎大学 畜産別科 浦川みなみ氏

主に取り組んでいるのは、『植物工場のシステム管理』についての勉強です。物理が多いので、必死についていけるように頑張っています。まだ正式に研究室は決まっていますが、希望の研究室に入れるように努力していきます。

愛媛大学 農学部 食料生産学科
施設生産システム学コース 緑化環境工学研究室 井智大氏

取り組んでいる内容は、ネギまたは果樹のゲノム系の英語論文を読み、日々専門の知識を身につけられるようにしています。また研究室の先生から、よく研究の手伝いを任されることがあるのでしっかり応えていけるように頑張りたいと思います。

佐賀大学 農学部 生物環境科学科
資源循環生産学コース フィールド資源開発分野 川口揚豊氏

** 前期試験と後期開講について **

前期試験が9月8日から14日まで行われます。将来の進路に向けての大事な試験になります。

9月19日 後期履修ガイダンス

9月22日 履修登録締切

後期は9月27日(水)よりスタートします。

※受験を考えている方へ

随時個別見学ができます。お気軽にご相談ください。

TEL : 097-535-0201(代)

FAX : 097-540-6509

e-mail : h-tandai@po.d.b.ne.jp

大分短期大学 園芸科 入試係

