

高校卒業後2 ヵ年の短大に準じた専門教育を実施

福農専攻科だより(同窓生用)

校訓 自彊「自ら努め励むこと」

専攻科広報誌 「自彊」

福岡県太宰府市大佐野 250

令和元年6月発行

TEL 092-924-0891

FAX 092-920-1686

URL http://fukuoka-agr.ed.jp/senkouka/senkouka.htm.2

学科・専攻紹介(専攻実験実習や卒業研究を通して、高度な知識と技術、科学的思考力を育成します。)

生物生産科

栽培環境

パッシブ水耕栽培による高品質メロンの栽培について調査研究を行っています。また、湛液水耕栽培等を利用した各種野菜の研究にも取り組んでいます。





園芸利用

ラン類や草花・ハーブ及び果樹栽培を通して栽培技術や植物を有効に 利用することを考えた試験研究に取り組んでいます。





バイオ技術

組織培養技術を用いた園芸植物の繁殖や品種の育成について調査・研究しています。





食品工学科

微生物工学

有用微生物を取扱った実験・研究をしています。また、食品等に利用できる新たな微生物発酵物の開発も行っています。

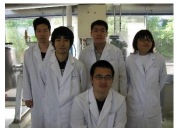




食品開発

発酵・醸造食品を中心とした各種の加工食品を材料や製法を考えて、 製造および分析を行い、新製品の開発のための実験・実習に取り組んでいます。





フードサイエンス

「食の安全」をメインテーマとして、食品材料等に関した化学・機器 分析技術を使った研究に取り組んでいます。





専 攻 科 職 員 紹 介

校長 廣松 隆二 教頭 重村 郁夫

生物生産科 稲田 孝信(園芸利用) 岩屋 恭士(バイオ技術) 古賀 正輝(栽培環境) 原口 和文(園芸利用)

八尋 一成 (栽培環境)

食品工学科 井手 正明 (7-ドサイエンス) 久保 徳広 (農学基礎実験)

正願地 徹(食品開発) 福田 直彦(微生物工学) 藤井 薫(微生物工学)平田 彰(食品開発)



新入生歓迎行事









由佳

料料

誠也

潦

平成31年度の新入生(生物生産科8名・食品工学科10名)の歓迎行事を行いました。校友会の企画でキャンパスライフのプレゼンを行い、各専攻で新入生を囲んで専攻説明を交えた交流会を実施しました。

平成 30 年度 卒業生名簿

 生物生産科
 食品工学科

 井上
 久行
 浅島

 沖
 伊織
 奥

 〇川添
 龍也
 〇高野

 〇久保田
 直人
 竹林

次保田 直人 竹林 美貴山田 晟也 原田 汐里宮崎 沙季

○藪亀

新たに同窓会に入会しました。 〇印の方は、学年幹事です。

2 年生修学旅行(海外研修)









令和元年5月13日~17日(3泊5日)海外修学旅行でシンガポールに行ってきました。日程は以下の通りです。

13日 マーライオン公園見学

14日 セントーサ島での自主研修

15日 B&Sプログラム(現地学生と班ごとに市内見学)9時~16時、ホテル帰着後再度自主研修。

16日 ガーデンバイザベイ(近代植物園)見学 都市型垂直農園(スカイグリーン)見学 ナイトサファリ見学

17日 深夜シンガポール出発、早朝福岡空港着参加した学生は特に体調不良等なく、見学・研修活動を楽しみました。良い経験となったようです。

同窓会より連絡~同窓会総会のご案内・日程変更について~

昨年、一昨年と専攻科同窓会総会につきましては、豪雨災害のため同窓生の安全確保を最優先し中止とさせていただきました。連絡等行き届かず大変ご迷惑をおかけしました。申し訳ありませんでした。

このことにつきましては同窓会役員会等で協議し、7月の第一土曜日開催から9月の第一土曜日に開催時期を変更することになりました。また、返信用封筒での出欠確認をしておりましたが、本年度より専攻科広報誌『自彊』でのご案内となります。出欠確認につきましては多くの同窓生の参加を願い当日受付で行います。事前の出欠連絡の必要はございません。

本年度の当番学年幹事は3回・13回・23回・33回・43回・53回・63回の卒業生の方です。

1. 日 時 令和元年9月7日(土)

準備・打合せ 15:00~(当番学年幹事)

総 会 16:00~ 懇親会 16:30~

2. 場 所 平和楼本店 福岡市中央区天神 2-6-42

3. 会 費 一人5,000円

4. 持参物 今回郵送しました封筒を、ご持参ください。 ※不明な点がありましたら職員幹事(原口)まで連絡ください。

専攻科同窓会長 香月 宏継