

ハローワーク研修 (2/07)



求人票の見方や履歴書の書き方等について詳細な説明



受け答えだけでなく、挨拶の仕方方や履歴書の渡し方等面接練習

大型特殊 (試験日:2/21) けん引免許 (試験日:2/28)



大型特殊の練習
大型特殊は27人、けん引は4人が合格しました。



けん引車の方向転換は難しい

全国農業大学校等プロジェクト発表会・意見発表会 (2/12~14)



本校が運営を担当



本校生が入賞



無事全日程を終了

当大会は全国農業大学校協会主催により開催されました。本校は29年度、30年度に当大会の運営当番校となっており、総務班も担当しました。本校学生柳田晃君が、中四国ブロック代表として、プロジェクト発表を行い、優良賞(全国農業大学校協会会長賞)を受賞しました。

トモニSunSunマーケット (2/18)



出荷作業は楽しいな! 寒かったけれど売り上げは上々

農産物販売研修 (1/19)

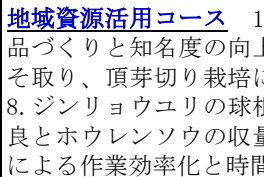


「アグリフードEXPO大阪」にて 徳島県産品の販売促進のお手伝い

プロジェクト計画発表会 (2/23)



生産技術コース 1. 魚粉添加による高蛋白質飼料給与での生育の促進, 2. 鉱石と酵素を使った農大圃場におけるスナップエンドウの生育について, 3. ポインセチアの早期出荷を目指す, 4. もみ殻を利用した農大ハウス土壌改良による果菜類の栽培, 5. サツマイモ栽培における新品種導入及び販売価格等の調査, 6. ブドウ施設栽培の生産改善, 7. 切り花ダリアの挿し芽技術試験, 8. 堆肥多施用でも硝酸態窒素の少ないイタリアンライグラスの栽培, 9. 水耕栽培によるサラダほうれん草とイタリア野菜を同一場所で栽培, 10. モモの糖度向上・果実の肥大化による品質向上, 11. サツマイモの白いも化検証と土壌改良資材による農大砂地圃場の改造, 12. アクアポニクス利用による野菜栽培



地域資源活用コース 13. コンパニオンプランツによる害虫被害低減と収量増加の検討, 14. 阿波すず香の加工品づくりと知名度の向上, 15. グラスジェムコーンの栽培方法の検討と販売ルートの開拓, 16. ジャガイモのへそ取り・頂芽切り栽培における収量と品質の検討, 17. カリフローレと通常カリフラワーの比較栽培の検討, 18. ジンリョウユリの球根増殖におけるLED照射条件と培地組成の検討, 19. 海と陸の産業廃棄物を用いた土壌改良とハウレンソウの収量増加の検討, 20. ブロッコリー栽培の品質向上と収量増加の検討, 21. 蜜苗をすることによる作業効率化と時間短縮の検討



アグリビジネスコース 22. イチゴの新品種「阿波ほうべに」の摘果が収量・品質に及ぼす影響, 23. 美馬太きゅうりの認知度向上と販路拡大, 24. 阿波ほうべにの加工品を活用した「阿波ほうべ」の知名度向上, 25. 実用的な枝豆栽培の検討, 26. 花蕾被覆資材及びシルバーマルチの利用がロマネスコの作型や品質に及ぼす影響, 27. 勝浦産貯蔵みかんの若い世代の認知度向上, 28. 米ゲルの加工品によるスダチの魅力発信, 29. 野菜の消費拡大に向けたサラダ用カット野菜等の商品化の検討, 30. さつもいもの加工品を通じての品種比較と魅力の再発見, 31. 新品種! 阿波すず香の加工品を徳島の特産品に, 32. イチゴの株間の違いが収量・品質に及ぼす影響, 33. 春ニンジン栽培の省力化に向けたマルチ栽培の検討, 34. 美馬太きゅうりの栽培時期の拡大の検討, 35. ヤシガラ培地の連続使用がイチゴの生育や収量に及ぼす影響, 36. 大豆の黒マルチ栽培及び土壌改良による品質向上及び加工品の開発

「あるでよ徳島」で販売イベント (3/4)



作成した加工品の販売

このイベントは、新2年生のプロジェクト課題解決学習の一環として、「学生手作りの加工品試食販売とアンケート調査」、「青果物PRパネル展示」、「貯蔵みかんの販売」等を中心に、徳島農大そらそうじゃの出張販売も併せて行いました。「阿波すず香」と「貯蔵みかん」のマドレーヌ、クッキー、ピールなどを販売しました。

徳島農大そらそうじゃ臨時総会・自治会総会 (3/6)



徳島農大そらそうじゃの新旧役員



学生自治会の新旧役員