



畜産科学科の、【家畜飼育技術・知識、安心安全な食の生産、命の大切さ、行動力、資格取得】から、
広がる将来の夢・目標の実現。

◆トピックス



新1年生入学式
(平成29年4月11日)

3月に40名の卒業生を送り出したばかりですが、早くも4月となり、新入生を迎える時期となりました。平成29年度の新入生は39人です。内10人が道外及び空知管外からの生徒で、自寮寮で通年入寮生徒として学習と生活することになりました。現在は全体入寮期間で、自寮寮の生活ルールをしっかりと身につけています。皆からの自己紹介では、将来の夢が家畜や動物に関わる仕事がしたいと話をする人が多かったです。夢に向かってがんばろう！



第112期畜産科学科入学生

意見発表クラス予選開始
(平成29年4月17日)



農業クラブ三大行事の一つである意見発表大会のクラス予選が始まりました。クラスの生徒全員が教室、寮などで発表をします。書くのに手間取っていた人も、いざ発表になると堂々と自分の意見を熱く話していました。次は学科発表会です。代表となった生徒がんばれ(^^)



意見発表クラス予選の様子

◆SSHの取り組み (平成29年4月25～26日)



滋賀医科大学准教授
成瀬延康氏

滋賀医科大学の成瀬准教授より、紙分光器をスマートフォンカメラに接続した光スペクトルの測定方法についてご教授いただきました。これらの方法が酪農・畜産を巡る資源循環型畜産の実現とどうつながるか乞うご期待ください。世界をつなぐ虹の架け橋となれ！SSH Rainbow



自分のスマートフォンで測定する様子



携帯カメラが捉えた光スペクトル画像

受講生徒の感想より～SSH4期生(2年生) 成瀬教授からは昨年も講演会などでご教授いただいているので、今回の研究はとても楽しみにしていました。正直、光スペクトル調査の理解に時間がかかってしまったのですが「分からないことはしっかり聞くことが大事」と助言を頂き、自ら取り組むことの大切さと達成感ややりがいがありました。今後はこの気持ちを大事にして、課題を持って研究に取り組んでいきます。

★5月の予定

- | | | |
|-------------|---------------|------------|
| 1 壮行会 全校集会 | 13 グリーンフェア | 31 前期中間テスト |
| 9 学科意見発表大会 | 17 1年動植物観察会 | |
| 12 1年全体入寮終了 | 20 クリーングリーン作戦 | |
| 15 1年1期入寮開始 | 25 開校記念日 | |

