



3号

発行所
公益財団法人
全国学校農場協会

東京都渋谷区
円山町2-20

第61回実験実習講習会が おこなわれました

詳しくは、協会ホームページ
をご覧ください。

北海道地区

総合農学「食品製造・畜産」
7月31日(月)～8月4日(金)
帯広畜産大学
「乳製品製造に関する衛生
教育」
講義「世界の乳製品の文化」
講義「生乳検査の実際」
視察「酪農教育ファーム見学」
講義「酪農教育ファームにお
けるリスクマネージメント」
講義「HACCPによる乳製品
の製造管理法」
実習「教育現場における乳製



品製造のHACCP管理」
実習「教育現場における
HACCP管理法に基づく乳製
品製造」
視察「乳製品工場見学(明治
なるほどファクトリー十勝)」

東北地区

「農業と環境」
7月24日(月)～7月28日(金)
東北大学大学院農学研究科付
属複合生態フィールド教育研
究センター



講義「農業と環境(概論)」
講義「土壌調査の実際」
講義「草地を基盤とする畜産
と環境」
講義「畜産廃棄物と環境」
講義「森林と環境」
講義「水田生物の調査

関東地区

「食品化学」
8月21日(月)～8月25日(金)
日本大学 生物資源科学部
講義・実験「食品の機能性につ
いて」
講義「食品の機能性」 「ポリ
フェノールの特徴」 「食品と
栄養」
実験「ビタミンCの測定」
「抗酸化性の測定」 「アミノ
酸の測定」



近東地区

「農業と環境」
8月21日(月)～25日(金)
檀原ロイヤルホテル
名城大学 農学部
事務局 奈良県立磯城野高等



学校
講義・実習「生物間相互作用
を利用した害虫管理および昆
虫の標本作りと同定」 講義・
実習「葉の表皮構造に関わる
モデル遺伝子の実験」 講義・
実習「植物葉の微細構造解析」
講義・実習「食肉加工実習」
講義・実習「農業生態系にお
ける除草剤抵抗性雑草」
講義・実習「フィールド科
学と実践」
講義・講演「収穫後の園芸作
物の品質保持」

中国地区

「農業と環境」
7月31日(月)～8月4日(金)
鳥取大学農学部
受講者 20名



農学部長と受講生

講義「食糧生産と環境」
 講義「有機栽培の基礎知識」
 講義・実習「梨の果実品質を評価する」
 講義・実習「野生きのこの見分け方 顕微鏡観察」
 講義「6次産業化 商品の価値を伝える仕組みづくり」
 講義・実習「乾燥地の農業と土壌劣化」
 講義・実習「農作業の機械化を考える」
 講義・実習「インフルエンザウイルス及びその診断」
 修了認定試験・修了証授与
 高校はもとより、小中学校の先生も受講されており、農業教育への理解を深めることができたと考えます。

九州地区

「農業と環境」

8月21日(月)～8月25日(金)
 琉球大学 農学部
 「暮らしと食料・農業・農村」
 「農業生産と環境保全の実際」
 「亜熱帯島嶼における良質な食糧のための作物生産及び資源管理」
 「人間生活と農業・環境」
 「南部・糸満市米須地下ダムと水の利用」
 「南部・農地保全・創造・水質観測」
 「北部・水源地域の自然環境と地域の取り組み・金武ダム・マングローブ林」

平成30年度 第62回 農業実験実習講習会

受付
 平成30年4月2日(月)から
 6月1日(金)
 北海道地区
 科目「農業と環境」
 帯広畜産大学
 7月30日(月)から
 8月3日(金)
 事務局 北海道帯広農業高等学校
 内容 GAPの概要・GAPの取得事例・GAPニス

東北地区

科目「食品化学」
 郡山女子大学
 7月30日(月)から
 8月3日(金)
 事務局 福島県立福島明成高等学校
 内容 塩と健康・エゴマの成分・食品の放射線

北信越地区

科目「農業と環境」
 石川県立大学
 8月20日(月)から
 8月24日(金)
 事務局 石川県立翠星高等学校
 内容 食味官能試験・品質管理・微生物検査

近東地区

科目「農業と環境」
 大阪府立大学・生命環境科学域
 8月6日(月)から
 8月10日(金)
 事務局 大阪府立園芸高等学校
 内容 生物顕微鏡観察の基礎・キャンパスビオトープ

四国地区

科目「農業と環境」
 高知大学・物部キャンパス
 8月13日(月)から
 8月17日(金)
 事務局 高知県立幡多農業高等学校
 内容 地域群集と生物多様性
 暮らしと水・遺伝子組み換え作物他

九州地区

科目「農業と環境」・「食品化学」
 鹿児島大学
 8月6日(月)から
 8月10日(金)
 事務局 鹿児島県立市来農業高等学校
 内容 園芸実験・食品加工工場見学・微生物学実験4号



公益財団法人全国学校農場協会 編集・発行
農業学習ノート
 トウモロコシ(スイートコーン)・ダイ
 科目「農業と環境」副読本として利用を!
 価格 300円(送料他協会負担)
 4月より販売中・詳細はHPを



東京農業大学
 TOKYO UNIVERSITY OF AGRICULTURE
 〒156-8502東京都世田谷区船橋1-1-1
 www.nodai.ac.jp

農学部 応用生物科学部 生命科学部
 地域環境科学部 国際食料情報学部 生物産学学部

2018年4月新たに2学科が新設

農学部 生物資源開発学科
 農業の基盤となる「生物多様性」をキーワードに、持続可能な社会を実現する。
デザイン農学部
 生き物や農畜産物に眠る「機能性」。それらを利用して豊かな未来を設計する。