

食の安全・安心基盤学Ⅲ（試行）

農村サテライト実習ツアー

in 十勝・富良野 2009. 8. 19～9. 2

文部科学省戦略的大学連携支援事業
「食の安全・安心 北の3大学連携」

1. 実施目的

酪農学園大学・北海道大学・帯広畜産大学は20年度より、「食の安全・安心 北の3大学連携事業」に取り組んでいます。22年度からは3大学連携で「食の安全・安心基盤学コース」を開設することになっており、その中では、3大学と連携する道内8つの「農村サテライト」を拠点とした視察実習（フィールドワーク）も行われる予定です（「食の安全安心基盤学総論Ⅲ」）。

準備期間の本年度は、鹿追町および富良野市のサテライトでの実習を下記の要領で実施します。サテライトが設置された市町の農業振興に関する取り組みや関連施設を見学し、農繁期を迎えた富良野市での農作業体験を通して学ぶことで、大学での学習・研究に対する刺激と目標を得る貴重な機会になると思います。多くの学生・院生の皆さんの参加をお待ちしています。

2. 対象

酪農学園大学・北海道大学・帯広畜産大学の学生・院生（全学年）

3. コース

- 全日程参加（実習期間については相談に応じます）
- 8月19日～20日の富良野での講習まで参加

4. 申込方法

- 8月7日（金）までに別紙申込書の必要事項を明記の上、事務局までFAXまたはメールで
- 必要事項～参加者氏名、現住所、生年月日、年齢、性別、電話番号、メールアドレス、希望コース。未成年者は、保護者氏名、住所、電話番号を明記のこと。
- ※参加申込に際して提供していただいた個人情報は、実習参加者名簿作成及び実習中の保険加入手続き以外には一切使用しません。

5. 参加費

- 無料（宿泊費・食費・交通費＝初日・最終日のバス移動）
- 但し、8月19日～20日視察中の食事代（2千円程度）、実習期間途中の復路交通費は自己負担

6. 持ち物

- 農作業実習 作業着（つなぎ等）・長靴・軍手・帽子、筆記用具

○刈払機講習 写真2枚(縦3・横2.5cm)、印鑑 ※刈払機の免許交付に必要

7. 日程・内容

日 時	内 容	備 考	
8月19日(水)	8:00	北大農学部前出発	バス
	8:30	酪農学園大前出発	
	12:00	帯広畜産大学到着	学食等で各自昼食
	13:00	帯広畜産大学農場視察	
	15:00	鹿追サテライト訪問(JA鹿追町内)	地域農業講座
	18:00	道立畜産試験場到着	試験場研修施設宿泊
	18:30	夕食	試験場食堂(800円)
20日(木)	8:00	朝食	試験場食堂(500円)
	9:00	講習「バイオテクノロジーを使った検査技術による安全・安心の確保」講師:基盤研究部 遺伝子工学科 陰山 聡一 科長	講習後、畜産試験場内見学
	11:30	昼食	試験場食堂(500円)
	12:00	試験場出発、富良野市へ移動	バス
	13:00	富良野地域人材開発センター到着後、講習①「農業実習に向けての基礎講座」	富良野市の農業概要、作物別の管理作業のポイント、畑に入るにあたっての心得など
	18:00	夕食	
21日(金)	9:00	富良野地域人材開発センター 講習②「刈払機の免許講習」	
22日(土)		富良野市農業実習	以後の宿泊・食事は、市内農家または市施設宿泊
23日(日)		実習	
24日(月)		実習	
25日(火)		実習	
26日(水)		実習	
27日(木)		質的調査実習に関する講義、実習内容報告 (各自が農作業体験を通して発見した疑問や課題をまとめたレポートを材料に)	終了後、地元農家との交流会予定
28日(金)		実習	
29日(土)		実習	
30日(日)		実習	
31日(月)		実習	
9月1日(火)		実習	
2日(水)	12:00	実習終了	札幌・帯広へバス各1台
	17:00	札幌・帯広帰着	

8. 交通手段について（期間中の帰り便の例）

○富良野⇒札幌

- ・北海道中央バス（JR 富良野駅前⇒札幌駅前バスターミナル）片道 2,200 円

出発時刻 7:00 8:00 9:00 10:00 11:30 13:00 14:30 15:30 16:30 18:00 所要 2 時間 30 分

○富良野⇒帯広

- ・JR 片道 2,420 円

快速狩勝 09:15～11:28 根室本線 11:06～13:51 根室本線（新得乗換）16:44～19:30

- ・北海道拓殖バス（ノースライナー号）片道 2,100 円

出発時刻（富良野駅前） 09:50 15:50 18:20 所要 2 時間 35 分

9. 関係協力機関一覧（訪問順）

名称	所在地	電話番号
国立大学法人帯広畜産大学	帯広市稲田町西 2 線 11 番地	0155-49-5216
鹿追町農業協同組合	河東郡鹿追町新町 4 丁目 51 番地	0156-66-2131
北海道立畜産試験場	上川郡新得町字新得西 5 線 39 番地	0156-64-5321
富良野地域人材開発センター	富良野市西麻町 1 番 1 号	0167-22-2619
富良野市経済部農林課農政係	富良野市弥生町 1 番 1 号	0167-39-2309

10. 連携大学

所属・担当者	所在地	連絡先
酪農学園大学 地域拠点型農学イノベーションセンター 事務局長（特任教授） 前田善夫	江別市文京台緑町 582 番地 酪農学園大学中央館 10 階	電話 011-388-4862 FAX 011-388-4901 maetayso@rakuno.ac.jp
帯広畜産大学 地域環境学研究部門 農業経済学分野 准教授 仙北谷 康	帯広市稲田町西 2 線 11 番地 帯広畜産大学 I 号館 W2702	電話 0155-49-5437 FAX 0155-49-5439 yasushi@obihiro.ac.jp

11. 事務局（実習担当）

所属・担当者	所在地	連絡先
北海道大学大学院農学研究院 地域拠点型農学イノベーションセンター 札幌サテライト 特任助教 小林国之	札幌市北区北 9 条西 9 丁目 北大農学部共同実験棟 405	電話 011-706-2405 FAX 011-706-4129 kobakuni@cen.agr.hokudai.ac.jp

12. 関連 Web サイト

食の安全・安心 北の 3 大学連携センター <http://foodsafety-renkei.jp/>