

受講料
無料

令和8年度 フードバレーとたち人材育成事業 特別講習

農業関連セミナー第1弾

帯広畜産大学と帯広市では、フードバレーとたち人材育成事業の一環として、広く一般市民を対象に特別講習「農業関連セミナー」を開催いたします。第1弾となる本講習では、帯広畜産大学の教員を講師に、スマート農業や生物多様性と農業の関わりなど、農業に関する最新の技術や知見について4講座にわたり紹介いたします。1講座のみの受講も可能ですので、この機会にぜひご受講ください。

<①総合的病害虫管理フィールドワーク>(実習) ※雨天時は屋内で座学講義のみ実施いたします。

開催日時	概要	会場	講師	募集締切
7月22日(水) 9:30~11:00	大学の実習圃場を見学しつつ、農業の選択・モニタリング方法、病気の被害評価法について解説を行います。	帯広畜産大学 畜産フィールド 科学センター・ 構内実習圃場	帯広畜産大学 准教授 相内 大吾	7/10(金)

* 受講に必要な知識を設定しているので、実施要領をご覧ください。

<②生物多様性と農業>(座学)

開催日時	概要	会場	講師	募集締切
7月30日(木) 18:00~19:30	集約化、耕作放棄、持続可能性など急速に状況が変化する農業に対し、生物多様性がどのように関わっていくことができるかを解説します。	帯広畜産大学 総合研究棟 1号館E2503室	帯広畜産大学 准教授 赤坂 卓美	7/17(金)

<③環境に負荷をかけにくい農業機械技術の開発について>(座学)

開催日時	概要	会場	講師	募集締切
8月5日(水) 18:00~19:30	ロボット農機等を活用した環境負荷低減技術や、脱炭素農業技術など、気候変動により変化していく農作業環境へ対応していくための事例を紹介いたします。	帯広畜産大学 講義棟 4番講義室	帯広畜産大学 助教 藤本 与	7/24(金)

<④ドローンとAIによる草地管理>(座学)

開催日時	概要	会場	講師	募集締切
8月20日(木) 18:00~19:30	ドローンで撮影した放牧地の画像をAI技術で解析することで、草地管理にどのように活用できるかを考えます。	帯広畜産大学 講義棟 4番講義室	帯広畜産大学 准教授 川村 健介	8/7(金)

■受講方法：演習①(実習) : 対面
講習②③④(座学) : 対面またはオンライン (Zoom)

■定員：各30名程度 ※定員に達した場合、募集を締め切ることがあります。

■申込方法：右の二次元コードまたは下記URLから申込フォームにアクセスしてお申込みください。

URL：<https://forms.gle/yvjRKko4gXCGBUkm9>



🌀 詳細については、ホームページに掲載の実施要領をご確認ください。<https://www.obihiro.ac.jp/facility/ccae/event/15726>

【お問い合わせ】 帯広畜産大学 教務課社会人教育係 フードバレーとたち人材育成事業事務局
TEL 0155-49-5575 / FAX 0155-49-5420 / E-mail : f-jinzai@obihiro.ac.jp

主催：帯広市・帯広畜産大学

