

令和7年度 新規就農者等冬期集中講座時間割

開催日時：令和8年2月10日（火）、12・13日（木・金）

月日	時間	必・選	講義名	担当教員	講義内容
2月10日 （火）	13:00 ～ 13:20	必修	開講式		深川市長挨拶 学長挨拶 開催要旨説明
	13:30 ～ 15:00	選択	花卉について	小林教授	北海道花きの現状について、統計データを用いて生産・流通・消費の動向を読み解きます。あわせて、北空知で栽培されている主要花きの生態的特性を整理し、現地での栽培事例を踏まえながら、安定生産につなげるための基本的な考え方を解説します。
	15:10 ～ 16:40	選択	加工と六次産業化について	上西准教授	六次産業化の基本的な考え方を理解するとともに、北海道・北空知地域で生産可能な野菜などを事例に、加工・販売までを含めた付加価値創出の実践例を紹介します。あわせて、六次産業化に取り組む際の可能性と課題について考察します。

月日	時間	必・選	講義名	担当教員	講義内容
2月12日 （木）	13:00 ～ 14:30	選択	スマート農業の最先端 「xarvio <sup>®</sup> FIELD MANAGER」について	ザルピオ池町講師	人工衛星センシング、AI予測といった最新技術の活用を紹介します。 xarvio <sup>®</sup> は、圃場の状況を自動的にデータ化します。農業経験の浅い深いに関わらず、農業を客観的に捉えることができるようになります。
	14:40 ～ 16:10	選択	土壌診断の読みとり方	岡田教授	就農予定地の土壌診断を行った場合、どのように施肥設計・有機物管理にいかすことができるか、北海道施肥ガイド（2020）をもとに読み解きます。農地の土壌診断結果をお持ちの方は、ご持参ください。お持ちでない場合はこちらでサンプルを準備いたします。

月日	時間	必・選	講義名	担当教員	講義内容
2月13日 （金）	13:00 ～ 14:30	選択	Excelの使い方について	米野教授	Excel（エクセル）を使って出来ることは、表計算や集計、データ分析、文書作成やブラフ作成など、さまざまです。Excelを用いて、必要なデータ管理などができれば、業務の効率化を上げることが可能となります。具体的な使い方について解説します。
	14:40 ～ 16:10	選択	簿記・経営分析について	我妻講師	農業経営に関する「簿記」の役割を理解を深めます。基本的な複式簿記のしくみ、原価計算の要素および手順に関する学びをとおして、継続的な農業経営に必要な数字への理解を深めます。また、農業簿記が六次産業化に果たす役割について考察します。
	16:10 ～ 16:40	必修	閉講式		北空知指導農業士・農業士会長講話 修了書授与 閉会挨拶