

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® FIELD MANAGER」について | ザルビオ 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® 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 | 土壤診断の読みとり方 | 岡田教授 | 就農予定地の土壤診断を行った場合、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）とともに読み解きます。農地の土壤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、文書作成やグラフ作成など、さまざまです。Excelを用いて、必要なデータ管理などができるれば、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 |