北海道花き・野菜技術研修では、研修の効果的な実施に向け、 快適な研修生活を過ごしていただけるよう、 研修専用の「ほ場」「温室」「ハウス」や「研修寮」を整備しています。











#### 研修寮







災部屋(全室個室)

花・野菜技術センターの 位置およびアクセス



幌 新千歳空港



# 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部

住所 〒073-0026 北海道滝川市東滝川735番地 TEL 0125-28-2211 FAX 0125-28-2299

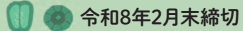
https://www.hro.or.jp/agricultural/research/hanayasai/organization/00fukyu\_gro/0300kensyu\_gro.html



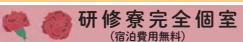


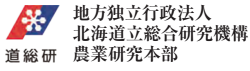
# 北海道花き・野菜技術研修











花・野菜技術センター



#### 研修の目的 花・野菜技術センター

全国各地の消費者に届けられる道産の花きや野菜は、本道農業の戦略作目として一層の発展が期待されています。

花・野菜技術センターでは、本道の気候や土壌にあった「品種」 や「生産技術」の開発を行うとともに、「開かれた農業試験場」 として、成果の迅速な普及定着や生産を担う人材の育成を目的 に「北海道花き・野菜技術研修」を行っています。













## 総合技術研修 花き・野菜の栽培技術をじっくり学びたい方を支援します。

#### 特長

- ◆専用のほ場・温室を使って、栽培から収穫まで実践的に学べます。
- ◆6か月間のカリキュラムで、講義・実習・演習・視察研修により段階的に基礎理論から実 践技術まで習得できます。
- ❖経験豊富な当センター研究員をはじめ、第一線で活躍中の技術指導者が講師を担当。 基礎から最新の技術まで幅広く学べます。少人数制なので、きめ細かく丁寧な指導が 受けられます。

#### 受講コース

\*花きコース \*野菜コース

#### 研修期間

2026年4月~2026年10月

※希望品目の試験栽培が可能です ※経験・資格は不要です ※ご相談に応じて研修期間の変更も可能です

#### 募集人数

両コース合わせて10名

# 研修の主な内容

講義

主要作物の栽培技術、土壌肥料、病害虫防除、

花き・野菜の鮮度保持、経営管理、営農に必要な各種制度など

実習

ほ場・ハウス等での作物栽培、パイプハウス組立など

演習

主要作物の栽培技術、土壌分析調査、病害虫診断、雑草防除など

視察研修

卸売市場、花き・野菜集出荷施設、特徴的な取組を行う農業者など



❖ 花き・野菜生産を目指す農業後継者(Uターン、新規学卒者)

❖新規就農(予定)者

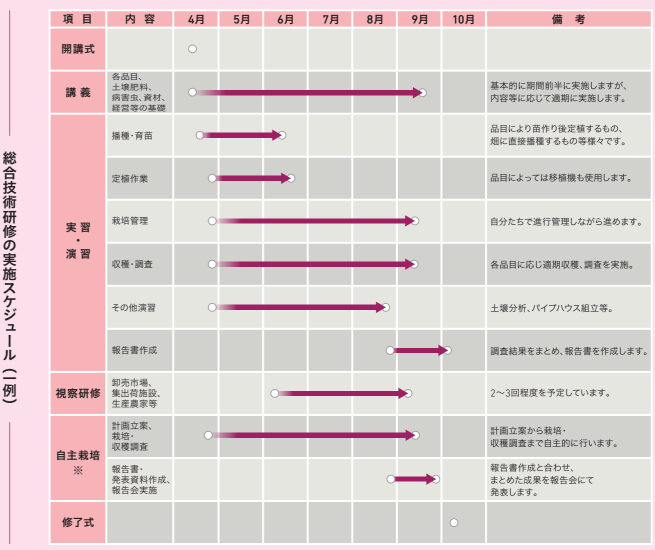
(認定就農者の手続中の方や農家研修前の方を含む)











※研修生自らが選定した作物を栽培し課題研究を行います

### 専門技術研修 花き・野菜生産のスペシャリストづくりを支援します。

花き・野菜生産に関する高度な専門技術を有する生産者や指導者の養成を目的に、 研究員などによる濃密な個別指導を通じて、課題解決や各種技術習得を図ります。

特 長

❖1年以内の期間で、学びたい項目や指導体制を考慮し、開始時期や期間を決定します。



- ◆既に営農されており、今後、新たな品目・品種の導入を検討されている生産者
- ❖地域農業技術センターや農協等で技術指導をされている方
- ❖大学や専門学校等で農業を専攻された農業後継者