



研修寮

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。



▲部屋(全室個室)



▲体育館



▲ロビー



▲食堂

アクセス

花・野菜技術センターの位置およびアクセス

滝川市街より東北東に約8km。
滝川市の東端に近い。



▼JR・バス利用

JR札幌駅	JR特急	JR滝川駅	中央バス (芦別方面)	バス停	(バス停「花・野菜技術センター」入口下車) 徒歩
	約60分		約20分		15分 (1km)

▼車利用

札幌IC	道央自動車道	滝川IC	国道38号 (芦別・富良野方面)
	約60分 (89km)		約5分 (3km)

花・野菜
技術センター

北海道 花き・野菜 総合技術研修



目指せ！
花と野菜のプロ農家！



2020 研修生募集

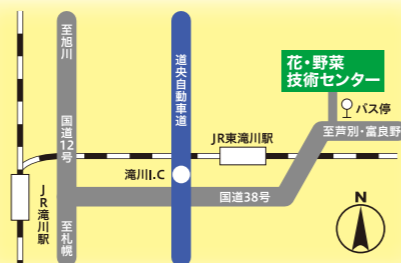
地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部

花・野菜技術センター

〒073-0026 北海道滝川市東滝川735番地

TEL 0125-28-2800 FAX 0125-28-2299

URL <http://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/hanayasai/>



地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部

花・野菜技術センター

〒073-0026 北海道滝川市東滝川735番地

TEL 0125-28-2800 FAX 0125-28-2299

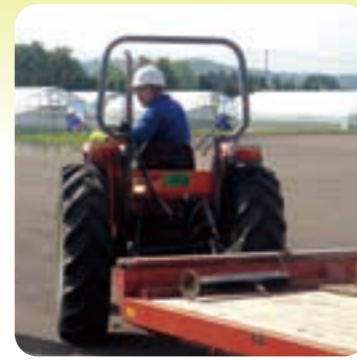
URL <http://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/hanayasai/>



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や野菜は、本道農業の戦略作物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。

花き・野菜の実践的な技術を有する生産者の育成を目的に、花き・野菜コース別に少人数制により、講義・演習・実習・視察研修等をとって基礎理論から実践技術までを丁寧に分かりやすく指導します。

本センターの研究者をはじめ、本道の花き・野菜の第一線で活躍中の技術指導者により基礎から先端まで幅広い技術が学べます。

受講コース ・花き ・野菜

研修期間 2020年4月7日(火)～2020年10月9日(金)

基礎理論から実践技術までを講義と演習により段階的に習得します。

募集人数 10名

特長

6カ月のカリキュラムにより、基礎理論から実践技術までを習得します。研修専用のほ場・温室を活用し、実際の作物栽培を主体に、講義や優良産地などの視察研修をとって、花き・野菜経営に必要な技術や知識を幅広く学べます。

また、市町村で実施する農業担い手研修の一環として受講される場合は、各市町村の研修スケジュールに応じ日程の変更にも対応可能ですのでご相談ください。

なお研修期間を変更する場合、講義・演習の一部は受講できない場合がございますのでご注意ください。

研修の主な内容

講義 主要作物の栽培技術、土壌肥料・病害虫等の基礎、花き・野菜の鮮度保持等

演習 主要作物の栽培技術、土壌分析調査、病害虫診断、雑草防除等

実習 ほ場・ハウスなどでの作物栽培

視察研修 花き・野菜優良農家、卸売市場、集出荷場等



こんな方にお勧めです！

- ・花き・野菜生産を目指す農業後継者(Uターン、新規学卒者)の方。
- ・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)の方。

実施スケジュール(二例)

項目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	備考
開講式		●							
講義	各品目、土壌肥料、病害虫、資材、経営等の基礎	●	→	→	→	→	→	●	基本的に期間前半に実施しますが、内容等に応じて適期に実施します。
演習・実習	播種・育苗	●	→	●					品目により苗作り後定植するもの、畑に直接播種するもの等様々です。
	定植作業	●	→	●					品目によっては移植機も使用します。
	栽培管理	●	→	→	→	→	→	●	自分たちで進行管理しながら進めます。
	収穫・調査	●	→	→	→	→	→	●	各品目に応じ適期収穫、調査を実施。
	その他演習	●	→	→	→	→	→	●	土壌分析、パイプハウス組立等。
	報告書作成						●	→	●
視察研修	卸売市場、集出荷施設、生産農家等			●	→	→	→	●	月1回程度を予定しています。
自主栽培	計画立案、栽培・収穫調査	●	→	→	→	→	→	●	計画立案から栽培・収穫調査まで自主的に行います。
	報告書・発表資料作成、報告会実施						●	→	●
修了式								●	

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、学びたい項目に合わせて受講期間、受講方法などを受講者自身が決定します。



こんな方にお勧めです！

- ・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の方。
- ・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の方。