



輸入の食べ物が多いね。 いざというとき大丈夫？

現実の状況を知ることから始めよう。

からのアプローチ

▶ 国際農業論

国際関係や海外農業の最新動向から、食料問題をどのように解決できるか考える。

からのアプローチ

▶ 栽培各論

日本のような国土が小さい国でも、狭い面積で大きな収穫ができれば、問題を解決できる。

からのアプローチ

▶ マーケティング論

市場調査や研究から、どのような作物を作ることが利益を生みやすいか、マーケティングの視点から考える。



なぜ世界には、 仲の良くない国があるんだろう？

海外にチャレンジできる基礎力を身につける。

からのアプローチ

▶ ビジネス英語

相手のことを考えるというビジネスの視点から、国の問題に注目してみる。相手の言語を理解することからお互いを理解する。



からのアプローチ

▶ 国際農業・森林業実習

実際に海外に行って、農業や森林業を学ぶ。交流することで日本をもっと知ってもらえるきっかけになるかも。

君の 思いが 地域を変え、 未来を創る

ふと思いついたこと。
それが未来へつながる道かもしれません。
東北農林専門職大学は多種多様、幅広い学びで、
君の未来の選択肢を増やします。

環境との共生って 何ができるのかな。

環境に関わる問題を探求する。

からのアプローチ

▶ 先端農業技術論

スマート農業を導入、実践することで、より環境にやさしく効率的な農業を実現できる。

からのアプローチ

▶ SDGsと農業・森林業

農林業生産に起因する環境問題とその対策について考え、SDGsの達成・実現につなげる。

からのアプローチ

▶ 森林生態系サービス保全利用論

森林生態系の保全による生態系サービスの持続的な提供から、持続可能な社会、循環型社会の形成を考える。

おじいちゃんが 昔は街がもっと 元気だったって。ほんと？

地域を元気にするために学ぶ。

からのアプローチ

▶ 山形・東北観光学

観光を通じて地域をもっと元気にするために、事業の開発まで考えてみると面白い。

からのアプローチ

▶ 農山村活性化論演習

地域の課題は様々。解決する仕組みを考えて、地域を引っ張るリーダーを目指す。

なんでもデジタルの時代だけど、 高齢者の方たちは不便じゃない？

どうすれば便利になるか学ぶ。

からのアプローチ

▶ 社会福祉論

デジタルの良さを活かし高齢者が働きやすい仕組みづくりを考える。

からのアプローチ

▶ 先端森林業技術論

先端技術（ICT、レーザー森林解析、ロボット等）を活用することで、高齢者にもやさしい森林業を考える。

作った作物を 自分で売りたい。

開発力・販売力を身につける。

からのアプローチ

▶ 食品製造・販売

農産物を作るだけじゃない。食品の製造や販売についても学ぶ。

からのアプローチ

▶ デザイン論

デザイン・企画の方法を学び、消費者の共感を得られる商品や販売方法を考える。

