



緑育心

NAKUI Aomori Prefectural Agricultural high school

緑育心 地域と歩み“80年” 学びと伝統 これからも



青森県立名久井農業高等学校
学校案内 2024



生物生産科

Department of Agricultural production

野菜・果樹・加工と向き合う三年間

【学科の学習目標】

野菜と果樹の生産と経営、食品の加工や製造に関する知識と技術を習得します。地域性を生かした商品開発の意義と役割を理解します。

学習する専門科目（共通）

農業と環境 総合実習 農業と情報 野菜 果樹 農業機械 食品製造
課題研究

課題研究「研究室」紹介

野菜班

果樹班

食品製造班

農村文化班

食の安全・安心、食品と健康など、農業に関する基礎研究から普及活動を進めています。

農業経営類型（3年）

農業経営シミュレーション

食品開発類型（3年）

商品開発と流通、食品微生物

取得可能な資格

- 日本農業技術検定 ●FFJ 検定 ●ワープロ実務検定 ●ホームページ作成検定
- プレゼンテーション作成検定 ●情報処理検定 ●日本漢字能力検定 ●実用英語技能検定
- 実用数学技能検定 ●家庭科食物調理技能検定 ●家庭科被服製作技能検定 ●危険物取扱者
- 小型車両系建設機械 ●小型フォークリフト ●小型移動式クレーン ●玉掛け業務 など

【学科の到達目標】

農業経営や食品に関わる総合的な業務に従事する者として必要な能力と態度を育成します。



果樹園（第1農場）での実習風景



野菜畑（第3農場）での実習風景

環境システム科

Department of Environmental system

農業 × 工業 × ビジネスのコラボで地域貢献

【学科の学習目標】

施設を利用した野菜の生産と経営、施設の環境制御及び設備に関する知識と技術を習得します。商品の企画・開発及び環境に配慮した生産システムの必要性を理解します。

学習する専門科目（共通）

農業と環境 総合実習 農業と情報 野菜 起業チャレンジ 工業技術基礎
課題研究

課題研究「研究室」紹介

草花班

養液栽培班

資源循環班

環境班

農業と環境、植物工場での野菜の研究、工業と農業の融合を目指した研究を進めています。

生産システム類型（2・3年）

実習 生産技術 空気調和設備

園芸ビジネス類型（2・3年）

地域資源活用 栽培と環境

取得可能な資格

- 【生産システム類型】 ●第2種電気工事士 ●配管技能士（建築配管作業）
- 【各類型共通】 ●日本農業技術検定 ●FFJ 検定 ●ワープロ実務検定 ●ホームページ作成検定
- 情報処理検定 ●日本漢字能力検定 ●実用英語技能検定 ●実用数学技能検定
- 危険物取扱者 ●小型車両系建設機械 ●小型フォークリフト ●小型移動式クレーン
- 玉掛け業務 など

【学科の到達目標】

施設園芸とその生産設備に関わる業務に従事する者として必要な能力と態度を育成します。



水耕栽培施設（第2農場）での実習風景



設備工作実習室（第2農場）での実習風景

緑は心を育てる 心は緑を育てる ～誰よりも優しい自分になれる学校～

南部大苺
下高木産
野菜



野菜

果樹

水耕栽培

工業

加工品

体験学習受入

地域行事参加

農作業支援活動

研究活動

農産物販売

緑化教育

ポスター発表

国際交流

令和5年度 卒業後の進路

進路 科	進学系									就職系								合計						
	大学			短期大学			専門学校等			県内			県外			公務員					自営・他			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
生物生産科	1	0	1	0	0	0	4	5	9	6	4	10	1	5	6	0	1	1	1	0	1	13	15	28
環境システム科	3	0	3	0	0	0	5	2	7	10	0	10	1	0	1	1	0	1	0	0	0	20	2	22
計	4	0	4	0	0	0	9	7	16	16	4	20	2	5	7	1	1	2	1	0	1	33	17	50

主な進学先

【4年制大学】 八戸工業大学(3)、東北農林専門職大学
【専門学校など】 青森県営農科大学校(3)、アレック情報ビジネス専門学院(2)、八戸看護専門学校、青森職業能力開発短期大学校、八戸工科学院、北日本ハイテクニカルクッキングカレッジ、大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校、仙台総合ペット専門学校、仙台スクールオブミュージック&ダンス専門学校、東北職業能力開発大学校、国際マルチビジネス専門学校、晃陽看護栄養専門学校、埼玉福祉保育医療製菓調理専門学校

主な就職先

【公務員】 南部町職員、航空自衛隊一般曹候補生
【県内】 (株)サンデー(3)、(株)コメリ(2)、(株)菅文、(株)イービーシー・マート、(株)町田アンド町田商会、(社)水鏡会、(有)八食市場寿司、十和田アグリ(株)、大蔵工業(株)、三信包装(株)、(株)ヨコサワ、(株)ヤマダデンキ、スターゼンミートプロセッサー(株)、みちのく興業(株)(2)、西浦水道建設工業(株)、(株)河原木電業
【県外】 (株)大森種苗、イオンスーパーセンター(株)、水戸屋開発(株)ホテルニュー水戸屋(2)、(株)東ハト、(株)アストリア、(株)神戸ゴマルゴ

校訓

強く
正しく
明るく
そして責任を持つ

教育目標

土に親しみ広く生物を愛し、
社会の向上・発展に寄与
しようとする資質と能力を養い、
人間性豊かな
心身ともにたくましい
人間を育てる。

本校教育のモットー

緑育心

緑は心を育てる
心は緑を育てる

部活動

運動部

陸上競技部・硬式野球部・ソフトテニス部・卓球部・バスケットボール部
アーチェリー部・サッカー部

文化部

吹奏楽部・茶華道部・郷土芸能部・生物部

国際交流



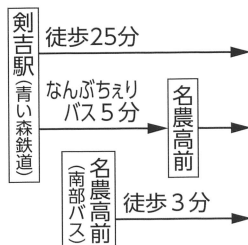
台湾視察研修(大湖高級農工職業学校)



日独スポーツ少年団同時交流ドイツ団受入

コンクール・コンテスト等

- | | | |
|---------|--------------------------------------|----------------|
| 2024. 6 | 日本ストックホルム青少年水大賞 | 【グランプリ】 |
| 2024. 4 | 産直ドミノ基金アワード2023 | 【CEO特別賞】 |
| 2023.12 | 第9回全国ユース環境活動発表大会東北地方大会 | 【地方大会最優秀賞】 |
| 2023.11 | 第67回日本学生科学賞青森県審査委員会 | 【最優秀賞】 |
| 2023.11 | 第4回「Green Blue Education Forum」コンクール | 【環境大臣賞】 |
| 2023.10 | 高校生 食のSDGsアクショングランプリ | 【審査員特別賞】 |
| 2023.10 | 第44回青森県高等学校総合文化祭 国際理解部門日本語発表の部 | 【最優秀賞】 |
| 2023. 9 | SDGsジャパンスカラシップ岩佐賞 農林水産・食の部 | 【岩佐賞】 |
| 2023. 8 | 高校生ボランティア・アワード2023 | 【猿田彦珈琲賞】 |
| 2023. 6 | 第74回青森県学校農業クラブ連盟大会 | 【最優秀賞(5部門)】 |
| 2023. 2 | 毎日地球未来賞 | 【地球未来賞】 |
| 2022.12 | 千葉商科大学 第8回全国高校生環境スピーチコンテスト | 【千葉商科大学賞 最優秀賞】 |
| 2022.12 | 第11回イオンエコワングランプリ | 【環境大臣賞】 |
| 2022.11 | 第1回高校生ecoアイデアコンテスト | 【グランプリ】 |
| 2022. 6 | 日本ストックホルム青少年水大賞 | 【日本代表出場】 |
| 2022. 4 | 第30回地球環境大賞 | 【文部科学大臣賞】 |
| 2022. 2 | 第7回全国ユース環境活動発表大会 | 【環境大臣賞】 |
| 2021. 3 | 大地の力コンペ2021 | 【グランプリ】 |
| 2021. 3 | 持続可能な農業推進コンクール(有機農業・環境保全型部門) | 【東北農政局長賞】 |
| 2020.12 | 第4回ジャパンSDGsアワード | 【内閣官房長官賞】 |
| 2020.12 | イオンエコワングランプリ | 【環境大臣賞】 |
| 2020.11 | テクノ愛2020 | 【グランプリ】 |
| 2020.11 | 気候変動アクション(普及・促進部門) | 【環境大臣表彰】 |
| 2020. 8 | ストックホルム青少年水大賞2020 国際大会 | 【グランプリ】 |
| 2020. 3 | 第63回全国学芸サイエンスコンクール | 【内閣総理大臣賞】 |
| 2019. 8 | 第26回コカ・コーラ環境フォーラム次世代支援部門 | 【文部科学大臣賞】 |
| 2018. 8 | ストックホルム青少年水大賞 国際大会 | 【準グランプリ】 |



青森県立名久井農業高等学校

〒039-0502

青森県三戸郡南部町大字下名久井字下諏訪平1番地

電話 0178(76)2215 FAX 0178(76)2234

学校HP <https://www.nakui-ah.asn.ed.jp>

e-mail nakui-ah@asn.ed.jp

