

# きっと見つかる きみの未来が

## 園芸の今【入学記念号】

ホームページ: <http://www.nagano-c.ed.jp/engei/>

### 学校教育目標

- (1) 人格の形成
  - ・自然に親しみ、生命を守り育てる農業教育を通して、知・徳・体のバランスの取れた豊かな人間性を育てる。
  - ・個々の生徒の持つ能力を発展させ、自主的精神と実践力に富んだ、創造性溢れる人格の形成を目指す。
- (2) 社会人としての資質の向上
  - ・自らに誇りを持ち、平和で民主的な社会を目指す社会人としてふさわしい資質を養う。
- (3) 職業観の確立
  - ・一般教養やマナーを身につけさせると共に、農業や勤労体験を通して、正しい職業観を身につけさせる。

### 重点目標

- (1) キャリア教育について理解を深め、さらなる推進を図りながら、進路実現に向けた支援を行う。
- (2) 学力向上、学力保障の体制を整える。
- (3) 明るい学校を目指すため、積極的に活動を展開し、コミュニケーション力を養成する。
- (4) 人権尊重の視点に立った学校づくりを推進する。



## 1 園芸高校の概要

### (1) 地域とともに歩んで・・・(卒業生数 13,860 名を輩出)

- |        |  |
|--------|--|
| 明治 45年 | 上高井郡立乙種農学校                             |
| 大正 9年  | 上高井農学校に変更(昭和2~15年は上高井蚕業学校)             |
| 昭和 23年 | 学制改革、校名を長野県須坂農業高等学校に変更                 |
| 昭和 33年 | 校名を長野県須坂園芸高等学校に変更                      |
| 昭和 45年 | 第52回全国高等学校野球選手権大会出場                    |
| 平成 4年  | 中国雲南省大理農業学校と姉妹校締結                      |
| 9年     | くくり募集・10コース制スタート                       |
| 14年    | 学校創立90周年記念式典を挙げる                       |
| 9年     | ワイン醸造試験醸造免許取得、「食品科学科」設置                |
| 20年    | 食品科学科棟 改修竣工                            |
| 24年    | 7月 長野電鉄との緑化事業締結                        |
|        | 11月 百周年記念事業を開催                         |
| 26年    | 2月 全国造園デザインコンクールにおいて8回目となる「文部科学大臣賞」を受賞 |



百周年記念碑「農は国の本なり」

### (2) 本校の特色

- (1) 1年次くくり募集、2年次から「学びたいことを自分で選べる」10コース制。
- (2) 多くの実務的な資格を取得できる。
- (3) 数学・英語は習熟度別授業を実施。少人数で基礎基本から学べる授業展開。
- (4) 先進農家体験、地元企業・事業所研修などインターンシップが充実している。キャリア教育週間を設け、計画的な進路指導を展開している。
- (5) 4年制大学進学希望者の個別指導や地元企業の開拓を早くから行って就職希望者の支援を行うなど、一人ひとりの希望にそった進路指導を行っている。
- (6) 農業学習(果樹・野菜・花などの販売学習)や生徒会活動(園芸太鼓など)を通じて地域との交流が深まっている。
- (7) 「須坂市民農業大学校園芸塾」や「信州すざか農業小学校豊丘校」など須坂市との連携が深まっている。これらの活動における異年齢交流が生徒の成長に大きく役立っている。
- (8) 授業「課題研究」での学習は、問題解決能力・プレゼンテーション能力の向上につながっている。



## 2 進路状況 (平成25年度の状況) \*11月上旬 就職希望者内定率:100%

	就職	進学					その他
		大学	短大	大教	専門学校	進学者小計	
男子	31	9	3	3	31	46	2
女子	32	3	10	0	31	44	2
合計	63	12	13	3	62	90	4

## 3 運動部の活躍 (平成25年度 主に夏の総体結果)

野球部	●北信越地区高校野球長野県大会北信予選 1回戦 須園9-8 飯山 2回戦 須園1-8 飯山北 ○全国高校野球長野県大会 2回戦 須園2-9 松本蟻ヶ崎 (7回コールド)
陸上競技部	◎全国高校総体予選 北信越大会 (富山) 常田和也 (3-3) 男子ハンマー投 予選敗退 円盤投 予選敗退 黒岩志帆 (3-2) 女子砲丸投 予選敗退 円盤投 予選敗退 稲森渚 (2-2) 女子砲丸投 予選敗退 . . . . インターハイへの切符は手に届かず . . . . ●小布施見にマラソン 女子総合1位 酒井理紗 (1時間23分57秒)
サッカー部	●北信高校総体 (インターハイ北信予選) 1回戦 須園6-0 飯山 2回戦 須園0-4 長野工業
男子バスケットボール部	●北信高校総体 (インターハイ北信予選) 1回戦 須園63-94 長野高専
女子バスケットボール部	●北信高校総体 (インターハイ北信予選) 1回戦 須園77-50 屋代南 2回戦 須園16-136 文化女子学園
柔道部	●北信高校総体 (インターハイ北信予選) 男女とも個人戦敗退
卓球部	○県高校総体 (インターハイ県予選) 男子学校対抗 1回戦 須園1-3 飯田風越(南信1位) 1回戦敗退
バドミントン部	●北信高校総体 (インターハイ北信予選) 女子団体 1回戦 須園0-3 飯山北
女子バレーボール部	●長野県選手権 1回戦 須園2-0 屋代 2回戦 須園0-2 長野商業 ●新人戦北信大会 1回戦 須園2-0 屋代南 2回戦 須園0-2 飯山
硬式テニス部	●北信高校総体 (インターハイ北信予選) 団体 1回戦 須園2-1 須坂東 2回戦 須園0-3 長野
弓道部	●北信高校総体 (インターハイ北信予選) 団体男子1回戦 3中 2回戦 1中
剣道部	●北信高校総体 (インターハイ北信予選) 男子 団体・個人に出場 女子 団体・個人に出場 団体は9位決定戦敗退
空手道	◎全国高校総体予選 北信越大会 (松本) 佐々木元 個人形 予選敗退
水泳	○県高校総体 丸山萌実(3-3) 50m自由形 100m平泳ぎ 予選敗退

## 4 平成25年度の様子

- 6月 「日経トレンディ7月号」に水稻多収栽培の研究活動についての記事が掲載される。
- 7月 長野朝日放送で「abnステーション」(18:15-18:55)で本校の授業・研究の様子が紹介される。  
農業クラブ県大会プロジェクト発表(環境区分)で造園クラブが最優秀賞を受賞する。(於 上伊那農業高校)  
北陸作物・育種学会で農業経済科3年生が研究発表、及び一般講演を拝聴する。(於 福井市)
- 8月 作物栽培・農業経営について農業経済科2年生が宮城農業高校・(株)舞台ファームと情報交換を行う。(於 宮城県)  
農業クラブ北信越大会プロジェクト発表(環境区分)で造園クラブが最優秀賞を受賞する。(於 福井市)
- 9月 2学年沖縄修学旅行 天候にも恵まれ、無事に終了。
- 10月 農業クラブ全国大会が関東地方で開催される。農業鑑定競技で3名が優秀賞。
- 11月 全国農業高校収穫祭にて農業経済科情報会計コース3年生4名が販売実習を行う。(於 東京大丸百貨店)
- 1月 課題研究発表会が盛大にとり行われる。(於 須坂市メセナホール)
- 2月 造園クラブ生が出品した全国造園デザインコンクールにて 8回目となる文部科学大臣賞を受賞する。

## 5 平成25年度の活躍 【資格取得・大会・コンクール関係】

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| (1) 危険物取扱者試験 乙種全類合格                    | 3年 依田 司                       |
| (2) 「税に関する高校生の作文」コンクール 長野法人会長賞 「税の使い道」 | 3年 島田 真衣                      |
| (3) 全国農業高校収穫祭「お客様賞」                    | 経営情報クラブ 3年 田中 瑠美 他13名         |
| (4) 漢字能力検定 2級合格                        | 2年 原 美波 1年 北澤 由紀              |
| (5) 長野県農業振興論文コンクール「最優秀賞」               | 流通経済コース2年 塩川 祐美花・北澤 涼介・川浦 翔太郎 |
| (6) 日本農業技術検定2級合格                       | 2年 水橋 直樹                      |
| (7) 全国造園デザインコンクール                      |                               |
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 文部科学大臣賞          | 造園クラブ代表 3年 久保 香織 |
| 日本造園学会賞（入選者から選出） | 3年 久保 香織         |
| 入選               | 3年 竹内 晴香         |
| 入選               | 3年 岩瀬 晃          |
| 入選               | 2年 神林 芽泉         |



東京大丸百貨店にて「お客様賞」受賞（H25年11月）

## 6 農業学習（4学科・10コースの学習）

### 園芸科（果樹科学コース）

リンゴ・モモなど地域特産の果樹の栽培実習を通して知識・技能を学びます。



### 食品科学科（微生物バイオコース）

研究テーマを設定、独自のバイオ実験を進めます。ミクロの世界を探求します。



### 農業経済科（流通経済コース）

年に一度の「田植え」。イネの栽培実習を基盤として農業経営を学んでいきます。



### 造園科（環境工学コース）

「ゴミの再生利用」というテーマに取り組み、紙漉き、染色法などを探求しています。紙漉きを通じて国際交流にも貢献しています。



### 園芸科（野菜科学コース）

さまざまな野菜を栽培・管理・研究します。（写真は隣の森上小の小学生との交流実習）



### 食品科学科（食品製造コース）

みそやジャムなどの加工食品の製造方法やワインづくり、食品分析に取り組みます。



### 農業経済科（情報会計コース）

小麦の栽培研究からパンの販売実習まで、地域の経済活性について学んでいきます。



### 造園科（緑地計画コース）

庭園設計を探求し、全国造園デザインコンクールに出品。長野電鉄との協定による環境整備にも着手しています。



### 園芸科（フラワーデザインコース）

花の栽培とともに、販売やアレンジメントなど幅広く学びます。



### すざか農業小学校 小学生とともに稲刈り



### もりもり給食DAY 園児に食農教育



### 造園科（造園技術コース）

四季折々の樹木や庭園がすべて教材です。庭園の管理や袖垣づくりにも励みます。5月、地元の会社で一週間の研修をします。



## 7 学校生活

須坂園芸高校では、生徒たちは毎日の授業に一生懸命に取り組むことによってたくましく成長していきます。学校生活のなかで多くの行事や地域との交流・校外活動など、さまざまな経験を通して「生きる力」を身につけていきます。一年間の「園芸高校の学校生活」をご覧ください。



### 入学式

園芸高校の門をくぐり、園芸高校の生徒として、3年間の高校生活がこの日からスタートです。



### 強歩大会

5月連休前の大きな学校行事、強歩大会。高山村までの往復18キロの長い道のり。クラス対抗にもなっています。



### 園芸フェア

野菜苗・花苗・パンなどを地域の方々に販売します。恵みある収穫を願って。春の販売実習のスタートです。



### 山林実習

農業高校での一大行事。学校林に登り、木を切り、下草を刈り、林道を作ります。体を張っての作業です。



### 善光寺花回廊

毎年連休に行われるイベントに参加。長野中央通りにタペストリーガーデンを製作。道路が花でいっぱいになります。



### 校内発表会

意見発表・プロジェクト発表。クラス代表、クラブ代表が、全校の前で堂々と発表します。



### クラスマッチ

スポーツを通じて体を鍛えるとともに、クラスの団結力を強く大きくしていきます。



### 市民農業大学校「園芸塾」

野菜コースの生徒と一緒に団塊の世代の方が農業を学ぶ園芸塾。年齢を越え「学ぶ」ことの大切さを学びます。



### 農業鑑定競技

農業のあらゆる知識を問う鑑定競技。種・花・木の種類から農薬・肥料・器具まで、実物見本を見ながら必死に学習します。



### 修学旅行 平和な世の中に感謝

沖縄への修学旅行で、沖縄文化・平和、米軍基地などについて学習します。一般家庭に泊まる「民泊」も経験。



### 壮行会

夏の甲子園にむけて、農業クラブの全国大会にむけて、運動部の北信越大会やインターハイにむけて全校で応援します。



### 収穫祝 大地の恵みに感謝

農産物の収穫を祝う農業高校の伝統行事。栽培した米や野菜で、赤飯・豚汁・漬物を作っておいしくいただきます。



### 園芸祭

平成24年度・25年度は7月に開催しています。全校制作やクラス発表、講演会、販売などの企画がありました。



### 課題研究発表会

3年間の農業学習の集大成。2年からのコース学習の成果を発表します。専門科ならではのプレゼン能力が試されます。



### 卒業式

卒業証書を授与されるクラス代表。3年間の素晴らしい高校生活、多くの思い出を胸に旅立っていきます。