

# Boys, be ambitious! in Nagano

## —少年よ大志を抱け—



2020年 創立100周年

長野県

下伊那農業高等学校

<http://www.nagano-c.ed.jp/simonou/>



# クラブ活動

## 運動班

- ・野球
- ・ラグビー
- ・剣道
- ・卓球
- ・陸上
- ・弓道
- ・バレー ボール(男女)
- ・ソフトテニス(男女)
- ・バスケットボール(男)
- ・柔道
- ・山岳
- ・サッカー

## 学芸・特別班

- |      |               |
|------|---------------|
| ・吹奏楽 | ・芸術           |
| ・演劇  | ・生物           |
| ・茶道  | ・インター アクト クラブ |
| ・生花  |               |

## 専門研究班

- |        |       |
|--------|-------|
| ・食品科学  | ・野菜   |
| ・アグリ研究 | ・果樹   |
| ・生活研究  | ・バイテク |
| ・農業機械  | ・測量   |
| ・草花    |       |



吹奏楽班



剣道班



男女ソフトテニス班



男子バレー ボール班



弓道班



柔道班



生活研究班



山岳班



アグリ研究班



果樹班



茶道班



生花班



インター アクト クラブ



食品科学班



草花班



1年アグリ研修(5月)



球技大会(6月)



2年見学旅行(10月)



稻丘祭 体育祭(11月)



稻丘祭 クラスステージ発表(11月)



収穫祭(11月)

## 学校生活 —主な年間行事—

- |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 4月  | 入学式、校友会入会式<br>校友会総会               |
| 5月  | 南信高校総体<br>アグリ研修(1年)               |
| 6月  | 芸術鑑賞<br>県高校総体<br>球技大会             |
| 8月  | 夏休み、各種研修会                         |
| 10月 | 農業クラブ検定(中級)<br>新人体育大会<br>見学旅行(2年) |
| 11月 | 稻丘祭<br>収穫祭                        |
| 12月 | 農業クラブ検定(上級)<br>校友会総会              |
| 1月  | 冬休み<br>課題研究発表会                    |
| 3月  | 予餞会、卒業式                           |

# 本校の特色

- 生命を守り育てる経験をとおして、豊かな人間性を育てる高校。
- 普通科目約60%、専門科目約40%で、幅広い知識・技能を学べる高校。
- 進学や就職に役立つ多くの資格を取得できる高校。
- 校外研修や社会人講師により、実践的な知識・技能を学べる高校。
- 運動系・文化系・農業系の多彩なクラブ活動を活発にできる高校。
- 地域をフィールドに、地域の人と地域に関わる学びができる高校。

## 求める生徒像

- 動物や植物が好きで、農業や食、環境に関する生徒。
- 自分の夢をかなえるために努力できる生徒。
- 郷土を愛し、将来この地域を支えたいと考えている生徒。
- 農業分野や関連分野で活躍したい生徒。



**募集定員**  
R1年度・全日制

アグリサービス科…40名 農業機械科…40名  
園芸クリエイト科…40名 食品化学科…40名  
(2020年度の募集定員は11月以降に決定)

表紙：学校生活より

Boys, be ambitious! の書は新渡戸稻造先生が昭和4年7月1日、  
本校で講演されたとき生徒のために揮毫されたもので本校の宝です。



農業生産から産業・食と地域生活文化を学び  
豊かな地域の発展に貢献する人材を育成する

## アグリサービス科 生産流通コース・食農科学コース

農業生産体験をもとに「生産・流通→活用→消費」を学び、産業のつながりや地域の生活・文化を学びます。2年次からコースに分かれ、生産流通コースでは、作物・畜産の基礎から応用まで学びます。食農科学コースでは、保育・福祉、栄養・調理を学びます。



きゅうり検定



保育園児との交流（イネ苗の栽培）



自動車社会を支える  
明日の整備のスペシャリストを育成する

## 農業機械科

一種自動車整備士養成施設として自動車の整備に関する学習をすすめ、三級自動車整備士の資格取得を目指すとともに、溶接・建設機械・工作などの実践に役立つ学習をします。



ガス溶接実習



現車実習

学年	1年			2年			3年						
	4	1	2	4	2	4	3	4	2	2	2	2	
生産流通	農業	総合	農業	農業	生産技術	課題研究	総合実習	食品	水循環	食品	グリーンライフ	生産技術	
単位	1	3	1	3	2	2	1	2	2	3	2	2	
食農科学	環境	実習	経営	総合実習	フードデザイン	生物活用	チルドの運送と保管	総合実習	製造	環境流通	グリーンライフ	生活科学	地域文化

※どの科でも、実験実習で小麦粉を利用する機会があります。

学年	1年				2年				3年			
	2	3	2	3	9	3	3	1	8	3	2	
科 目	農業	総合	農業	自動車	課題	農業	自動車	機械	機械	自動車	自動車	自動車整備
単位	環境	実習	経営	機械	研究	機械	工学	機械	機械	実習	実習	整備



園芸作物の栽培技術を学び  
新しい時代の園芸を創造する人材を育成する

## 園芸クリエイト科

**野菜科学コース・草花科学コース・果樹科学コース**

2年次から野菜科学コース、草花科学コース、果樹科学コースに分かれ、専門的に園芸作物の栽培を学習します。さらに、バイオテクノロジー、フラワー アレンジメント、園芸デザインなどの技術の活用について幅広く学習します。



フラワー アレンジメント



キャベツの定植



原材料の生産から分析・製造まで学び  
食を創造し食の安全を守る人材を育成する

## 食品化学科

食品製造実習や微生物実験、食品の化学分析実験を通して、食品の製造原理を学び、食の安全など食品衛生に関する意識を養い、食品成分の分析技術を習得します。さらに、地元企業と連携した活動も取り入れ、食に関する興味・関心を深めます。



茶摘み



麹づくり(仕舞仕事)

学年	1年				2年				3年							
	単位	4	1	2	2	1	2	2	4	1	3	5	2	3	2	2
野菜科学	農業と環境	総合実習	農業情報処理	植物バイオテクノロジー	総合実習	農業情報処理	植物バイオテクノロジー	栽培	野菜栽培	栽培	課題研究	総合実習	食品製造(選択)	栽培	農業機械(選択)	農業経済(選択)
草花科学											課題研究	総合実習	園芸デザイン(選択)	栽培		
果樹科学											課題研究	総合実習	栽培	環境		

学年	1年				2年				3年							
	単位	3	3	2	1	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2
科 目	農業と環境	総合実習	農業情報処理	植物バイオテクノロジー	食品製造	品 質	製 作	食 品	微 生 物	課 項	研 究	合 実	實 遵	品 質	利 用	物 利 用

# 進 路

平成30年度卒業生  
(平成31年3月卒業)の進路状況

卒業生数			合 計		アグリサービス	農業機械	園芸栽培	食品化学
男子64人	女子92人	合計156人	計	156	39	37	41	39
			人 数	比 率	男	64	4	37
					女	92	35	0
就職者	管 内	54	34.6%		男	27	1	20
男子					女	27	12	0
32人	県 内	3	1.9%		男	2	0	2
女子					女	1	1	0
34人	県 外	7	4.5%		男	3	0	2
小計					女	4	0	0
66人	公務員	1	0.6%		男	0	0	0
比率					女	1	0	0
42.3%	自 営	1	0.6%		男	0	0	0
					女	1	1	0
進学者	四年制大学	16	10.3%		男	3	0	1
男子					女	13	2	0
32人	短 期 大 学	18	11.5%		男	5	1	2
女子					女	13	8	0
58人	県農大等	6	3.8%		男	3	0	0
小計					女	3	1	2
90人	専修学校等	50	32.1%		男	21	2	10
比率					女	29	10	0
57.7%					男	0	0	0
未定0人		0	0.0%		女	0	0	0
					男	0	0	0
					女	0	0	0

# 進 学

平成27～30年度

**大 学**：信州大学 宇都宮大学 香川大学 静岡大学 筑波大学 秋田県立大学 松本大学 愛知学泉大学 愛知みずほ大学 岐阜女子大学 国土館大学 中部大学 東海学園大学 東京造形大学 東京農業大学 名古屋文理大学 日本大学 日本福祉大学 南九州大学 山梨学院大学 酪農学園大学 等

**短 大**：長野県短期大学 飯田女子短大 信州豊南短大 松本短大 松本大学松商短期大学部 愛知医療学院短大 愛知学泉短大 愛知工科大学自動車短大 愛知江南短大 大垣女子短大 岐阜聖徳学園大学短期大学部 至学館大学短期大学部 高山自動車短大 中日本自動車短大 名古屋短大 名古屋文理大学短期大学部 平成医療短大 等

**大 学 校**：長野県農業大学校 ハケ岳中央農業実践大学校 愛知県立農業大学校 長野県林業大学校 飯田技術専門校 上松技術専門校

**専門学校**：調理・製菓系 保育系 農業・造園系 看護・医療系 自動車整備系 理美容系 ブライダル・ファッショ系 デザイン系 動物系 ビジネス系 電気・電子系 その他

# 就 職

平成27～30年度



農場から見た校舎風景

# 資 格

平成30年度資格取得の状況

資格・検定名		取得人数	資格・検定名		取得人数
FFJ検定(農業クラブ)	上級	119	3級自動車ガソリンエンジン整備士		15
	中級	122	3級自動車ジーゼルエンジン整備士		9
	初級	158	3級自動車シャシ整備士		3
簿記能力検定(全経)	3級	30	低圧電気講習		8
電卓計算能力検定(全経)	3級	30	バイオ技術者認定試験	初級	41
危険物取扱者試験	乙種1類	0			1級 6
	乙種2類	0	文書デザイン検定試験		2級 37
	乙種3類	1			3級 155
	乙種4類	27	ホームページ作成検定試験	1級	43
	乙種5類	1		2級	42
	乙種6類	1	プレゼンテーション作成検定	2級	1
丙種	150				準1級 4
ガス溶接技能講習	32		情報処理技能検定表計算		準2級 5
アーク溶接特別教育	38				2級 5
小型車両建設機械運転業務特別教育	41				3級 44
フォークリフト運転技能講習会	43		日本漢字能力検定	2級	1
玉掛け特別教育講習	2			準2級	7
小型移動式クレーン運転技能講習	6		実用数学技能検定	準2級	1
毒物劇物取扱者試験	一般	9			プラチナ 7
日本農業技術検定	3級	57	アグリマイスター顕彰	ゴールド	13
	2級	1			シルバー 35
実用英語技能検定	準2級	8	合計人數	1372	
	3級	14			

## 公務員

長野県高校実習教員 長野県警察 自衛隊  
市町村役場(飯田市・阿南町・泰阜村・天龍村・平谷村)

## 民間企業(※3名以上就職した事業所)

みなみ信州農業協同組合 KOA株七久里の杜 小林製袋産業株 株コパックス  
シチズン時計マニュファクチャリング株 株 JMC 夏目光学株 南信州菓子工房株  
医療法人輝山会記念病院 天恵製菓株 旭松食品株 NSKマイクロプレシジョン株  
エヌティーツール株飯田工場 株信濃雪 株ジョイフル・テン  
多摩川マイクロトップ株 信菱電機株 津具屋製菓(有) 日本郵便株 株 NEXAS 等



## 長野県下伊那農業高等学校

〒395-0804 長野県飯田市鼎名古熊2366-4

TEL(0265)22-5550 FAX(0265)53-0339

(JR飯田線鼎駅より徒歩15分)

<http://www.nagano-c.ed.jp/simonou/>