

Boys, be ambitious!
—少年よ大志を抱け— © 2024 NITobe.

SCHOOL GUIDE 2024

長野県下伊那農業高等学校 学校案内



育てることは 育つこと
自分を育てる

下伊那農業高等学校



下伊那農業高等学校
キャラクター
シーモくん



長野県下伊那農業高等学校
<https://www.nagano-c.ed.jp/simonou/>



**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・技術を学べる高校
- 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・技術を学べる高校
- 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

下農のいいところ



**先生と? 生徒が?!
フレンドリー☆**

先生と仲良くなって授業を楽しみましょう!



下農では、和やかな雰囲気の中で勉強でき、農作物を作る中で、農業について深く学び、驚きや発見がいっぱいあって楽しいよ。
生徒会長 朝山 愛夢

とれたて野菜!!

農場で自分たちが育てた野菜や果物、加工品を安く買える!!



敷地が広く
のびのびと学校生活をおくれる!!
下農でまっています♪



農業クラブ

農業クラブとは、農業を学ぶ高校生が、農業を通して充実した学校生活を送るための組織!

科学性

農業の知識を身につけ、発見した疑問を解決する!



フラワーアレンジメント競技会 農業鑑定競技会



上級検定に向けた研究 農業クラブ全国大会

社会性

農業を通して、協力し合い地域に出て、活動をする!



放置竹林解消活動 伝統野菜栽培



ひさかた和紙体験 よこねたんぼ保全

指導性

活動を通して、計画する力 支え合う力を身につける!



花いっぱい交流会 信州黄金シャモプロジェクト



市田柿の廃棄皮の研究 ジビエ料理の提供



アグリサービス科

地域の後継者や生活文化の担い手を目指し、農業や畜産、食・栄養、保育について専門的に学ぶ学科です!

地域探究コース

畜産・動物の学習を核に、作物の栽培から動物の飼育、それぞれの活用・流通経営まで幅広く学びます。

食農文化コース

食や保育に関する学習を核に、飯田下伊那の農業・家庭・地域からなる生活文化を幅広く学びます。

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合		数学Ⅰ		化学基礎		体育	保健	音楽Ⅰ 書道Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ		家庭総合		農業と環境		農業と情報		LHR										
2年	論理国語	公共	数学Ⅱ		生物基礎		体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	家庭総合	農業経営	畜産	飼育と環境	地域資源活用	畜産	フードデザイン	保育基礎	選択	LHR											
3年	論理国語	歴史総合	科学と 人間生活	体育	課題研究		生物活用	食品流通	畜産	食品製造	※地域振興実践	果樹	選択A	選択B	LHR															
					課題研究			生活産業基礎	地域資源活用	※地域食文化																				

※学校設定科目



飼育と環境

<飼育と環境>

ニワトリやウシの飼育を通して、家畜飼育の基礎的な知識・技術を身につける授業。家畜の飼育環境や飼料を専門的に学ぶ!



育児体験

<保育基礎>

保育実習などを通して、子どもとの関わり方や保育の基礎知識を身につける授業。子どもの発達過程や遊びを学ぶ!



地域振興実践

<地域振興実践>

農業や地域振興に関わるイベント参加を通して、地域の課題を探し、資源として活用する授業。飯田下伊那の農業と産業を学ぶ!



地域食文化

<地域食文化>

地域食材を用い、食文化の学習や調理実習などを行う授業。自分の暮らす地域について学ぶ!

園芸クリエイト科

地域の園芸振興を目指し、草花、果樹の学習を通じて園芸作物について専門的に学ぶ学科です!



施設園芸コース

施設を利用した草花の学習を核に、草花栽培から加工・消費・経営までの知識と技術を幅広く学びます。

果樹園芸コース

地域の主力農作物である果樹(くだもの)の学習を核に、果樹栽培から利活用・流通・経営までの知識と技術を幅広く学びます。

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合		数学Ⅰ		化学基礎		体育	保健	音楽Ⅰ 書道Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ		農業と環境		農業と情報		植物バイオ テクノロジー	LHR											
2年	論理国語	公共	数学Ⅱ		生物基礎		体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	家庭総合	農業と情報	野菜	草花	果樹	栽培と環境	選択	LHR													
3年	論理国語	歴史総合	科学と 人間生活	体育	家庭総合	課題研究	総合実習	草花	栽培と環境	食品製造・ 生物活用	農業機械・ 野菜	選択A	選択B	LHR																
						課題研究	総合実習	果樹																						

(注)科内選択



フラワーアレンジメント

<草花>

地域で栽培の盛んなカーネーションなどの切り花やシクラメンなどの鉢花を栽培する授業。切り花を利用したフラワーアレンジメントも学ぶ!



シャインマスカット収穫

<果樹>

地域で栽培が盛んな各種「果樹」の中でもブドウ「シャインマスカット」に重点をおいて学ぶ授業。調査研究を通じて、おいしいブドウ作りを学ぶ!



カーネーションの栽培

<課題研究>

草花栽培に関するテーマ研究を通じて、課題解決能力を育む授業。きれいな草花を自分で育てながら学ぶ!



ジベレリン処理

<総合実習>

果樹栽培に関する栽培管理作業を通じて、果樹栽培に関する知識を身につける授業。農場で実際に作業をしながら学ぶ!



農業機械科

地域産業への貢献を目指し、自動車整備や農業機械について専門的に学ぶ学科です!

自動車整備コース

自動車整備に関する学習を核に、三級自動車ガソリン・エンジン整備士・三級自動車シャシ整備士の資格取得を目標とし、自動車整備全般の知識を幅広く学びます。

生産技術コース

イネ科・マメ科・イモ類の学習を核に、生産に関する基礎的な知識・技術と、農業をよりスマート化する知識・技術を幅広く学びます。

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 書道Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	農業と環境	総合実習	農業と情報	自動車機械	LHR																
2年	論理国語	公共	数学Ⅱ	物理基礎 生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	家庭総合	総合実習				自動車工学	LHR																
3年	論理国語	歴史総合	体育	家庭総合	課題研究	※整備実習			※整備法令	自動車工学	電気回路	選択A	選択B	LHR																
				課題研究	総合実習	農業と情報	農業経営	※栽培技術	水循環																					

※学校設定科目



エンジン実習

<整備実習・自動車工学>

ガソリン・エンジンに関わる部品を分解することにより、エンジンの構造・機能を知る授業。組立て後の点検、調整を通じて測定器具の扱い方や点検の方法を実践的に学ぶ!



トラクタ実習

<総合実習・農業機械>

農業機械(トラクタ、刈払機、チェーンソーなど)の操作に必要な知識・技能を習得する授業。農業機械を使うことで、農業の作業負担を軽減し、効率的な作業方法を実践的に学ぶ!



ブレーキ実習

<総合実習・自動車工学>

自動車が動くために必要な部品を分解することにより、自動車を構成する様々な装置の構造・機能を知る授業。自動車が「走る、止まる、曲がる」ための原理と性能を実践的に学ぶ!



イネの播種

<作物・総合実習>

作物(イネ・ダイズ・ジャガイモなど)の栽培方法に必要な知識・技能を習得する授業。作物を実際に育て観察することで、生育状態の良し悪しや病害虫の防除方法などを実践的に学ぶ!

食品化学科

地域の食品関連産業での活躍を目指し、食品製造や食品分析について専門的に学ぶ学科です!



食品開発コース

食品の加工・製造を核に、原料生産から加工・商品開発・マーケティングまでを幅広く学びます。

食品分析コース

食品の分析を核に、食品に含まれる栄養成分の分析方法や食品製造に関わる微生物の性質、食品衛生に関わる微生物実験など幅広く学びます。

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 書道Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	農業と環境	総合実習	農業と情報	食品製造	LHR																
2年	論理国語	公共	数学Ⅱ	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	家庭総合	食品製造	食品化学	※発酵食品	栽培と環境	選択	LHR																
3年	論理国語	歴史総合	科学と人間生活	体育	家庭総合	課題研究	食品製造	※衛生管理	※発酵食品	食品流通	地域資源活用	選択A	選択B	LHR																
						課題研究			食品化学	食品微生物	栽培と環境																			

※学校設定科目



みそ仕込み

<食品製造>

みそ、トマトジュース、漬けもの、茶などの製造・加工方法を実習を通して実践的に習得する授業。飯田下伊那の伝統的な食品について学ぶ!



有機酸の定量

<食品化学>

食品に含まれる栄養成分の分析方法を学び、成分分析の原理を習得する授業。食品のもつ機能性・栄養成分の体内での働きについて学ぶ!



茶摘み

<地域資源活用>

茶や市田柿・飯田かぶ菜など、この地域の特色ある農産物を栽培・加工し、地域への理解を深める授業。飯田下伊那地域について学び、地域おこしにつなげる!



顕微鏡観察

<食品微生物>

発酵食品の製造にかかわる微生物を中心に、無菌操作の技術の習得と分離・培養・観察を行う授業。微生物全般の基礎的な知識、食品製造に関係する微生物の種類や特性を学ぶ!

クラブ活動

学芸・特別班

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



茶道班

専門研究班

- ・食品科学
- ・アグリ研究
- ・生活研究
- ・農業機械
- ・園芸
- ・果樹



男子バレーボール班



柔道班

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)
- ・柔道
- ・ソフトテニス(男女)
- ・バスケットボール(男女)
- ・山岳
- ・サッカー



山岳班



野球班



生活研究班



弓道班



女子ソフトテニス班



吹奏楽班

主な年間行事



入学式



2学年見学旅行(平和学習広島)

4

April

- ・入学式
- ・新入生歓迎会

5

May

- ・校友会総会
- ・南信高校総体
- ・避難訓練
- ・農業クラブ校内発表会

6

June

- ・芸術鑑賞
- ・県高校総体
- ・球技大会

7

July

- ・夏休み
- ・中学生体験入学

8

August

- ・人権映画鑑賞

10

October

- ・見学旅行(2年)
- ・校外研修(1年)
- ・農業クラブ検定 中級(2年)

11

November

- ・稲丘祭
- ・収穫祭

12

December

- ・農業クラブ検定 上級(2年)
- ・校友会総会

1

January

- ・農業クラブ検定 初級(1年)
- ・課題研究発表会

3

March

- ・予餞会
- ・卒業式



校内発表会



1学年研修



芸術鑑賞



文化祭



球技大会



収穫祭



収穫祭



課題研究発表会



卒業式

進路 令和4年度(2023年3月)卒業生の進路状況

卒業生数				合計		アグリサービス	農業機械	園芸クリエイト	食品化学
男子 69人				計	155	40	39	38	38
女子 86人									
合計 155人				人数	比率				
就職者 男子 37人 女子 28人 小計 65人 比率 41.9%	管内	54	34.8%	男	30	1	22	4	3
				女	24	9	0	10	5
	県内	5	3.2%	男	4	0	0	1	3
				女	1	0	0	1	0
	県外	4	2.6%	男	3	1	1	1	0
				女	1	1	0	0	0
	公務員	2	1.3%	男	0	0	0	0	0
				女	2	1	0	0	1
	自営	0	0.0%	男	0	0	0	0	0
				女	0	0	0	0	0
進学者 男子 32人 女子 56人 小計 88人 比率 56.8%	四年制大学	13	8.4%	男	5	2	0	1	2
				女	8	4	0	1	3
	短期大学	27	17.4%	男	5	2	1	0	2
				女	22	9	0	5	8
	県農大等	3	1.9%	男	1	1	0	0	0
				女	2	2	0	0	0
専修学校等	45	29.0%	男	21	0	15	2	4	
			女	24	7	0	10	7	
未定 2人 1.3%	未定	2	1.3%	男	0	0	0	0	0
				女	2	0	0	2	0

就職 令和4年度

公務員：飯田市役所、長野県警察

民間企業(管内)：屋神温泉グランドホテル「天心」 KOA七久里の杜
NSKマイクロプレジジョン TDKエレクトロニクスファクトリーズ アジア電子工業
アルフレッサ クロダ精機 コーケンフード&フレーザー伊那工場 コンテックナガイ
シチズン時計マニュファクチャリング飯田殿岡工場 みなみ信州農業協同組合
リンクステック YGA METALSMITH コシブ精密 コパックス しなの工業
ジョイフルテン トマト本店 マツザワ 佳芳みつ峰 乾光精機製作所 戸田屋
セイコーアドバンス飯田支店 ちさと東 共栄ダンボール 佐川急便
三菱電機中津川製作所 小林製袋産業 信南交通 中部フォレスト 津具屋製菓
天恵製菓 南信州菓子工房 日本郵便株式会社大島郵便局
日本郵便株式会社信越支社 飯田精密 ホテル恵山 北原土木

県内：カンロ松本工場 クマガイメッシュ グランベルホテル 日邦バルブ
中央アルプスリゾート

県外：トヨタ自動車 東海旅客鉄道東海鉄道事業本部 板垣建設
シルバーライフライン

高校入学時及び1年次に必要な主な費用

(参考例：令和4年度分)

入学時にかかる主な費用 ※金額、用途等は学科毎で異なります

費用の種類	金額	主な内訳
入学時 科別納入金	約85,000円	同窓会関係/資格試験受験料 実習服他
学校徴収金	約40,000円 5月~9月の 計5回に分けて集金します。	PTA会費/生徒会費 クラブ後援会費/クラス運営費
制服 体育着等	約60,000円	制服・プレザー・スラックス/スカート ・ポロシャツ/ブラウス(半/長袖) ・ベスト/カーディガン 他
	約35,000円	体育着・トレジャツ/トレパン ・Tシャツ/ハーフパンツ・体育館シューズ ・グラウンドシューズ・校内用スリッパ 他
教科書・副教材	約40,000円	普通教科(主要5教科) 家庭科、保健体育科、芸術科、農業科 その他辞書等
総計	約260,000円	

- 授業料は年118,800円で、6月、8月、10月、12月の4回に分けて集金します。
- 前年の年間所得に応じて、授業料が免除される制度があります。詳細は入学後にご案内します。
- 在学中必要に応じ、別途費用(タブレット購入費等)がかかる場合があります。

資格 令和4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 111	ホームページ作成検定試験(日検)	1級 6	
	中級 139		2級 35	
	初級 150		3級 0	
簿記能力検定(全経)	2級 0	プレゼンテーション作成検定試験(日検)	1級 15	
	3級 36		2級 35	
	4級 0		3級 1	
食の検定	3級 53	危険物取扱者試験	初段 0	
	危険物取扱者試験		丙種 100	1級 0
			乙種1類 4	準1級 3
			乙種2類 4	2級 24
			乙種3類 2	準2級 7
			乙種4類 13	3級 147
			乙種5類 5	情報処理データベース
乙種6類 4	情報処理データベース	準1級 0		
ガス溶接技能講習	12	日本語ワープロ検定試験(日検)	2級 1	
アーク溶接特別教育	38		準2級 4	
小型車両系建設機械運転業務特別教育	38		3級 0	
フォークリフト運転技能講習	27	実用数学技能検定	準2級 1	
玉掛け特別教育講習	9	自動車ガソリンエンジン整備士	3級 9	
小型移動式クレーン運転技能講習	11	自動車ジーゼルエンジン整備士	3級 5	
食品衛生責任者養成講習	14	自動車シャシ整備士	3級 8	
毒物劇物取扱責任者試験	一般 6	フラワー装飾技能士	3級 7	
日本農業技術検定	2級 0	アグリマイスター顕彰	プラチナ 9	
	3級 42		ゴールド 17	
実用英語技能検定	2級 0		シルバー 34	
	準2級 7	合計人数	1459	
	3級 10			
バイオ技術者認定試験	初級 70			
文書デザイン検定試験(日検)	1級 21			
	2級 28			
	3級 137			
	4級 0			



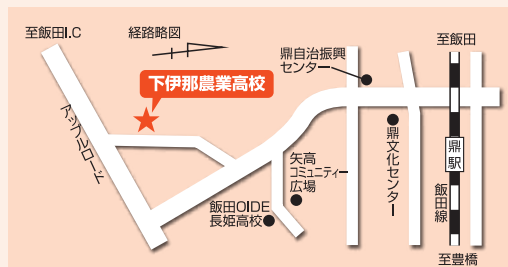
進学 令和4年度

大：東京農業 愛知学泉 至学館 松本
岐阜女子 松本歯科 京都先端科学 東京工科

短大：岐阜市立女子 愛知学泉 愛知みずほ 飯田 上田女子
大垣女子 大手前 修文大学短大 中部学院大学短大
鶴見大学短大 平成医療短大

大学校・技術専門学校：長野県農業大学校 飯田技術専門学校
長野県南信工科短期大学校

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 フラワー・ブライダル系
デザイン系 動物系 情報・ビジネス系 電気・電子系
その他(ダンス系・公務員系)



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)

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