



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



SCHOOL GUIDE 2022

令和4年度 長野県下伊那農業高等学校 学校案内



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り、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

求める生徒像

- 動物や植物が好きで、農業や食、環境に関心がある生徒
- 自分の夢をかなえるために努力する生徒
- 農業分野や関連分野で活躍したい生徒
- 将来、この地域で活躍したい生徒

R4年度・全日制募集定員

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
(R5年度の募集定員は11月以降に決定)

農業クラブ活動

育てることは育つこと 自分を育てる下伊那農業高校



花いっぱい交流会



稲丘祭 放置竹林を利用したアートオブジェ



農業鑑定



平谷村プロジェクト



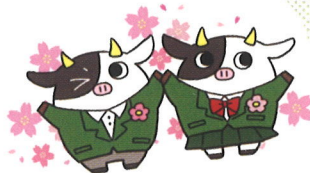
県大会運営



農業クラブ 全国大会

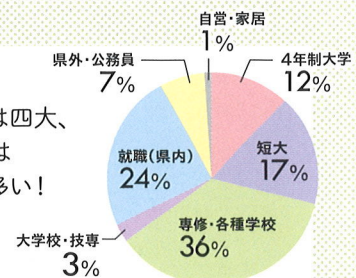
Q. コースはいつ、どうやって決めるの？

1年次に希望調査があります！
将来の進路希望をふまえて選択しよう。定員を超えた場合は成績で分けることもあるので勉強は重要！



Q. 進学と就職の割合は？

進学が6割、就職が4割！進学先は四大、短大、専修学校さまざま。就職先は農業関係や製造業への就職者が多い！（R3年度実績より）



Q. やりたいことが具体的でないけど下農に行きたい！どの学科を選べばいい？

まずは中学校生活で興味のあることを見つけよう！その上で下農の各学科で何が学べるのか、見直してみてください。

中学生のギモンにお答えします！ Q&A

Q. 実習ってなにをするの？

農場で実際に野菜や果物を育てたり、食品を製造したり、車をいじったり、動物の世話をしたりするよ！



Q. 男女比はどんな感じ？

学年全体でみると毎年半々です！
コース制となり例年とは傾向が変わるかもしれません。





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・流通経営までを幅広く学びます。

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													

※学校設定科目



ウシの体尺測定

<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!



久堅和紙作り

<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!



信州産そば粉のガレット作り

<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														

(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やシクラメンなどを実際に栽培する授業。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、自動車整備やスマート農業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	農業機械	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



整備実習

<整備実習>

ガソリン・エンジンに関わる部品を分解することにより、構造・機能を知る授業。組み立て後の点検、調整を通じて測定器具や点検の技能を卒業生により学ぶ!



変速機の分解

<総合実習>

実習を通して、自動車のシャシについて、総合的な知識と技能を習得する授業。「走る、止まる、曲がる」の原理と性能を実践的に学ぶ!



稲刈り

<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。農業の自動化、効率的な利用について学ぶ!



田植え

<栽培技術>

農業に関する課題を発見し、ICT機器を通じて解決策を考え、経験や勘に頼らない持続可能な農業の発展を考える授業。作物や露地栽培野菜の生産と経営について学ぶ!

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

食品の製造・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	課題研究	食品製造				※発酵食品	食品流通	地域資源活用	選択A	選択B	LHR													

※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!



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!



たんぱく質の定量

<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はたらきについて学ぶ!



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

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

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

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



野球班



ラグビー班



剣道班



男子バスケットボール班



男子ソフトテニス班



女子ソフトテニス班



卓球班



弓道班



柔道班



吹奏楽班



山岳班



インターアクトクラブ



アグリ研究班(畜産)



果樹班



生活研究班



食品科学班



草花班



農業機械班

学校生活

主な年間行事

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



稲丘祭ステージ発表(11月)



新入生歓迎会



見学旅行



収穫祭



球技大会(6月)



課題研究発表会

進路 令和3年度(2022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	園芸クワイエット	食品化学
男子 72人 女子 73人 合計 145人				計	145	38	37	36	34
就職者	管内	人数	比率	男	72	12	37	12	11
				女	73	26	0	24	23
男子	管内	32	22.1%	男	18	1	15	0	2
				女	14	3	0	7	4
女子	管内	3	2.1%	男	1	0	1	0	0
				女	2	0	0	0	2
小計	県外	3	2.1%	男	0	0	0	0	0
				女	3	0	0	1	2
公務員	7	4.8%	男	6	1	4	1	0	
			女	1	0	0	1	0	
自営	0	0.0%	男	0	0	0	0	0	
			女	0	0	0	0	0	
進学者	四年制大学	17	11.7%	男	12	2	3	5	2
				女	5	2	0	1	2
男子	短期大学	25	17.2%	男	1	0	1	0	0
				女	24	11	0	7	6
女子	県農大等	4	2.8%	男	4	1	0	3	0
				女	0	0	0	0	0
小計	専修学校等	52	35.9%	男	30	7	13	3	7
				女	22	10	0	6	6
比率	その他	2	1.4%	男	0	0	0	0	0
				女	2	0	0	1	1

進学 平成29~令和3年度

大学：信州大 宇都宮大 静岡大 香川大 長野県立大 松本大 愛知学泉大 岐阜女子大 酪農学園大 日本大 東海学園大 嘉悦大 龍谷大 朝日大 鈴鹿医療科学大 中京学院大 東海学院大 京都外国語大 京都光華女子大 健康科学大 太成学院大 同朋大 名古屋文理大 昭和音楽大 名古屋音楽大 愛知学院大 中部大 東京農業大 愛知淑徳大 中部大 名古屋経済大 日本福祉大 山梨学院大 等

短大：飯田女子短大 信州豊南短大 松本短大 松本大学松商短大 名古屋文理短大 愛知文教女子短大 名古屋経営短大 中日本自動車短大 中京学院大 中京短大 名古屋短大 愛知学泉短大 池坊短大 愛知医療学院短大 大垣女子短大 平成医療短大 岐阜聖徳学園短大 愛知工科短大 川口短大 上智短大 名古屋文化短大 等

大学校・技術専門学校：長野県農業大学校 長野県林業大学校 愛知県立農業大学校 新潟県農業大学校 飯田技術専門学校 山梨県立農業大学校

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 服飾系 デザイン系 動物系 情報・ビジネス系 電気・電子系 その他

高校入学時及び1年次に必要な主な費用

(参考例:令和3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・ブレザー・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3年度資格取得の状況

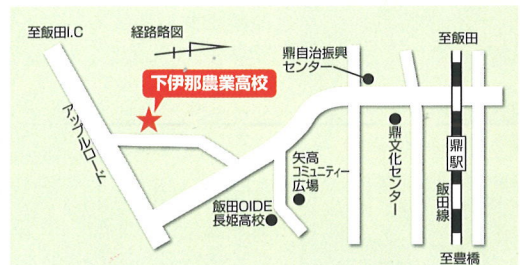
資格・検定名	取得人数	資格・検定名	取得人数
FFJ検定(農業クラブ)	上級 117	ホームページ作成検定試験(日検)	1級 2
	中級 121		2級 19
	初級 146		3級 2
簿記能力検定(全経)	2級 0	プレゼンテーション作成検定試験(日検)	1級 10
	3級 24		2級 34
	4級 0		3級 17
危険物取扱者試験	3級 37	情報処理技能検定試験・表計算(日検)	初段 1
	丙種 131		1級 2
	乙種1類 5		準1級 0
	乙種2類 7		2級 11
	乙種3類 5		準2級 8
	乙種4類 19		3級 135
ガス溶接技能講習	乙種5類 3	情報処理データベース	3級 0
	乙種6類 2		1級 0
	36		2級 3
	44		準2級 8
	44		3級 4
	56		2級 4
17	日本漢字能力検定	準2級 3	
16	小型移動式クレーン運転技能講習	3級 1	
7	毒物劇物取扱責任者試験 一般	実用数学技能検定 準2級 2	
0	2級 0	自動車ガソリンエンジン整備士 3級 13	
50	3級 50	自動車ジーゼルエンジン整備士 3級 5	
3	2級 3	自動車シャシ整備士 3級 8	
12	準2級 12	フラワー装飾技能士 3級 5	
1	3級 1	食品衛生責任者養成講習 修了 0	
0	0	低圧電気取扱業務特別教育 プラチナ 9	
74	初級 74	パイオ技術者認定試験 アグリマイスター顕彰 ゴールド 21	
15	1級 15	シルバー 21	
28	2級 28	合計人数 1514	
145	3級 145		
1	4級 1		



就職 令和3年度

公務員：飯田市役所 自衛隊(3) 下條村役場 長野県警察 長野県高等学校実習助手

民間企業：KOA七久里の社 TDK庄内飯田工場 飯田精密 エクステリア建創 エヌティーツール飯田工場 荏原環境プラント 飯田ボイラー スタンレー伊那製作所 原鉄 木下工務所 コバックス キラヤ 小林製袋産業 社会医療法人栗山会飯田病院 信州航空電子 津具屋製菓 東海西濃運輸飯田支店 日本郵便信越支社 花よし 平沢電気工事 ブロードファーム みなみ信州農業協同組合 明和工業 山京インテック ふくしま ホテル恵山 医療法人輝山会記念病院 マイナック 五千尺 セコム上信越長野県統轄支社 長野ダイハツ販売株式会社 太田商事 ウップスプランニング 共立メンテナンス



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飯田線開駅より徒歩15分)

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