

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
 - ・演劇
 - ・茶道
 - ・生花
 - ・芸術
 - ・生物
 - ・インターアクトクラブ
- 専門研究班**
- ・食品科学
 - ・アグリ研究
 - ・農業機械
 - ・草花
 - ・野菜
 - ・果樹
 - ・測量



卓球班



弓道班



山岳班



アグリ研究班(地域交流)



生花班



食品科学班



球技大会(6月)



2年見学旅行(10月)



稲丘祭 体育祭(11月)



稲丘祭 クラスステージ発表(11月)



吹奏楽班



男子バスケットボール班



女子ソフトテニス班



柔道班



生活研究班



アグリ研究班(畜産)



果樹班



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、各種研修会
- 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

進路

令和元年度
(2019年度3月)卒業生の進路状況

卒業生数 男子76人 女子85人 合計161人	合計		アグリ サービス	農業 機械	園芸 クリエイト	食品 化学		
	人数	比率						
就職者 男子 34人 女子 23人 小計 57人 比率 35.4%	管内	49	30.4%	男 30	1	25	3	1
		女 19	9	1	4	5		
	県内	2	1.2%	男 0	0	0	0	0
		女 2	0	0	1	1		
	県外	3	1.9%	男 2	0	1	1	0
		女 1	1	0	0	0		
公務員	3	1.9%	男 2	0	1	0	1	
	女 1	0	0	0	0			
自営	0	0.0%	男 0	0	0	0	0	
	女 0	0	0	0	0			
進学者 男子 42人 女子 61人 小計 103人 比率 64.0% その他 1人 0.6%	四年制 大学	16	9.9%	男 8	0	3	3	2
		女 8	2	0	3	3		
	短期 大学	23	14.3%	男 4	2	0	2	0
		女 19	8	0	4	7		
	農大等	7	4.3%	男 5	1	0	4	0
		女 2	0	0	2	0		
専修 学校等	57	35.4%	男 25	4	8	5	8	
	女 32	12	0	9	11			
その他 1人 0.6%	家居	1	0.6%	男 0	0	0	0	0
		女 1	0	0	0	0		

進学

平成27~令和元年度

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

短 大: 長野県短大 飯田女子短大 信州豊南短大 松本短大 松本中央短大 愛知医療学院短大 愛知学泉短大 愛知工科自動車短大 愛知江南短大 池坊短大 大垣女子短大 岐阜聖徳学園短大 至学館短大 高山自動車短大 中京学院大 中日本自動車短大 名古屋短大 名古屋経営短大 名古屋文理短大 平成医療短大 等

大 学 校・技 術 専 門 校: 長野県農業大 長野県林業大 八ヶ岳中央農業実践大 愛知県立農業大 新潟県農業大 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 フラワー・プライダル系 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



資格

令和元年度資格取得の状況

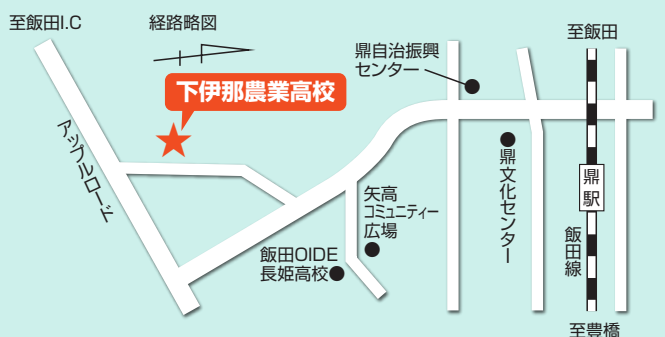
資格・検定名	取得 人数	資格・検定名	取得 人数
FFJ検定(農業クラブ)	上級 120	低 圧 電 気 講 習	4
	中級 122	バイオ技術者認定試験	初級 76
	初級 151		1級 27
簿記能力検定(全経)	3級 60	文書デザイン検定試験	2級 47
	2級 5		3級 135
電卓計算能力検定(全経)	3級 27	ホームページ作成検定試験	1級 35
	4級 27		2級 41
	乙種1類 2		1級 12
	乙種2類 2		プレゼンテーション作成検定
危険物取扱者試験	乙種3類 3		3級 7
	乙種4類 15	情報処理技能検定表計算	1級 2
	乙種5類 3		準1級 1
	乙種6類 2		2級 5
	丙種 122		準2級 7
	ガス溶接技能講習 40		
アーク溶接特別教育 39			2級 2
小型車両系建設機械運転業務特別教育 39	日本語ワープロ検定	準2級 1	
フォークリフト運転技能講習会 46		3級 2	
玉掛け技能講習 11	日本漢字能力検定	準2級 11	
小型移動式クレーン運転技能講習 11		3級 5	
毒物劇物取扱者試験 一般 4	実用数学技能検定	準2級 2	
日本農業技術検定 3級 49		プラチナ 3	
実用英語技能検定	準2級 9	アグリマイスター顕彰	ゴールド 12
	3級 8		シルバー 31
3級自動車ガソリンエンジン整備士 10	合 計 人 数	1483	
3級自動車ディーゼルエンジン整備士 6			
3級自動車シャシ整備士 3			

就職

平成27~令和元年度

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・天龍村・豊丘村・平谷村・泰阜村)

民間企業(※3名以上就職した事業所)
KOA(株) 七久里の杜 みなみ信州農業協同組合 ㈱JMC ㈱コパックス
シチズン時計 マニフアクチャリング㈱ 小林製袋産業㈱ 旭松食品㈱
㈱ジョイフル・デン 夏目光学㈱ 南信州菓子工房㈱ エヌティーツール㈱
医療法人輝山会記念病院 天恵製薬㈱ 日本郵便信越支社 NSKマイクロ
プレシジョン㈱ 多摩川マイクロテック㈱ ㈱信濃雪 アシア電子工業㈱
㈱エフプラス ㈱コシフ精密長野工場 三洋工具㈱長野事業所 柴田科学㈱
信菱電機㈱ 信和サービス南信南 ㈱スタンレー伊那製作所 津貝製薬南
㈱NEXAS



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飯田線飯田駅より徒歩15分)
<http://www.nagano-c.ed.jp/simonou/>



令和2年度
学校案内

Boys, be ambitious!
—少年よ大志を抱け—



長野県下伊那農業高等学校

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



下伊那農業高等学校
キャラクター
シーモくん

育てることは育つこと 自分を育てる下伊那農業高校

本校の特色

- 生命を守り育てる経験をおとして、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

募集定員

アグリサービス科…40名
園芸クリエイト科…40名
農業機械科…40名
食品化学科…40名
(2021年度の募集定員は11月以降に決定)

農業クラブ活動



平谷村プロジェクト ひまわり迷路



平谷村プロジェクト 販売



農業クラブ 全国大会



りんご並木 花いっぱい交流会



フラワーアレンジメントコンテスト全国大会



農業鑑定

下農生の声



校友会長
松下陽佳さん
(園芸クリエイト科3年)

Q. 下農の魅力は?

学科ごと勉強する内容が違うため、1つ1つのクラス、そして1人1人が輝いていることです。他の学校では体験できないことがたくさんできるので、毎日充実しています!

Q. 好きな授業は?

実習の授業です! 外で身体を動かすのは本当に気持ちが良いし、夢中になれるので楽しいです。

先輩たちに聞きました! 下農の魅力は?

- 実習が多く、さまざまな分野の技術を身につけることができ、農業高校ならではの資格がとれます!
- 農業高校ならではの実習の楽しさと、学科それぞれの専門的な学習で、高校生活がとても充実していることです!
- 実習やグループワークでクラスの人ととても仲良くなれるし、周りの人の事を考えて動く力もつくと思えます。とにかく毎日過ぎるのが早くって楽しい!
- 自分たちの手で1から野菜を育てるのは大変なことも多いけど、収穫できたときは嬉しい達成感があります。命のありがたさについても学べます。

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。



田植え



だし巻き卵検定

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。



現車実習



エンジン点検整備実習

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。



「農業と環境」ハクサイ収穫



貯蔵ブドウの準備

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



麴づくり(仕舞仕事)

学年	1年			2年			3年							
単位	4	1	2	4	2	4	3	4	2	2	2	2	2	
生産流通	農	総	農	総合実習	農	生産技術	課題研究	総合実習	食品	水	食	バイオ	生産技術	
単位				1	3	2	2	1				3	2	2
食農科学	環境	実	情報	総合実習	フードデザイン	経営	生物活用	課題研究	総合実習	製	循環	流通	生活科学	地域文化

学年	1年			2年		3年					
単位	2	3	2	3	9	3	3	1	8	3	2
科目	農	総合	農業情報処理	農業機械	総合実習	自動車工学	課題研究	農業	整備	自動車	自動車整備

学年	1年				2年				3年							
単位	4	1	2	2	1	2	2	4	1	3	5	2	3	2		
科目	農	総合	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	野菜	栽培	課題研究	総合実習	食品製造(選択)	園芸デザイン(選択)	栽培	農業機械(選択)	農業経済(選択)

学年	1年				2年				3年						
単位	3	3	2	1	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2
科目	農	総合	農業情報処理	食品製造	総合実習	食品製造	微生物利用	課題研究	総合実習	食品製造	食品製造	微生物利用	植物バイオテクノロジー		