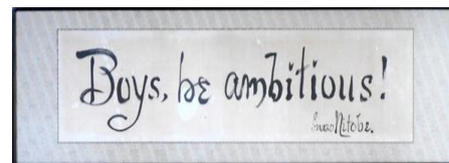


# 今、下伊那農業高校は・・・



令和3年(2021年)11月  
長野県下伊那農業高等学校

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

## 1 在籍生徒数(5月1日現在)

学科名	1学年			2学年			3学年			合計		
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
アグリサービス科	11	24	35	7	34	41	12	26	38	30	84	114
農業機械科	34	0	34	39	0	39	37	0	37	110	0	110
園芸クリエイト科	14	24	38	9	31	40	13	24	37	36	79	115
食品化学科	13	27	40	14	25	39	11	23	34	38	75	113
合計	72	75	147	69	90	159	73	73	146	214	238	452

## 2 中学校別生徒数(5月1日現在)

中学校名	1学年			2学年			3学年			計		
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
松川	2	3	5	1	7	8	2	4	6	5	14	19
高森	8	5	13	4	10	14	2	4	6	14	19	33
豊丘	6	7	13	0	3	3	3	1	4	9	11	20
喬木	5	2	7	2	6	8	1	4	5	8	12	20
高陵	7	6	13	5	6	11	5	14	19	17	26	43
飯田西	5	4	9	7	2	9	1	3	4	13	9	22
飯田東	2	3	5	5	2	7	4	0	4	11	5	16
旭ヶ丘	7	13	20	13	13	26	12	15	27	32	41	73
緑ヶ丘	14	12	26	8	13	21	17	10	27	39	35	74
鼎	7	6	13	9	7	16	3	1	4	19	14	33
竜東	0	1	1	0	2	2	1	3	4	1	6	7
竜峡	2	3	5	3	6	9	6	3	9	11	12	23
大鹿	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	3	3
遠山	0	0	0	2	0	2	1	0	1	3	0	3
天龍	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2
泰阜	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
下條	0	4	4	2	4	6	6	3	9	8	11	19
阿南第一	2	0	2	3	4	7	4	3	7	9	7	16
阿南第二	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
阿智	2	2	4	4	2	6	3	1	4	9	5	14
根羽	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	2
売木	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
中川	1	2	3	0	1	1	1	0	1	2	3	5
飯島	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2
鉢盛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	72	75	147	69	90	159	73	73	146	214	238	452



3 班（クラブ）活動について（班の所属人数については、「11 班の所属人数について」を参照）

<運動班>

(1) 長野県高等学校総合体育大会

団体戦（県大会以上に出場した競技のみ掲載）

競技・団体名等	大会名	成績	県大会結果
山岳班（男子・女子）	南信高等学校総合体育大会	優勝 優勝	男子 9位 女子 6位
ソフトテニス班（男子）（女子）	南信高等学校総合体育大会	男子・女子 ベスト 8	出場 (男子・女子)
剣道（男子）	南信高等学校総合体育大会	団体 4位	出場
剣道（女子）	南信高等学校総合体育大会	団体 3位	出場
卓球（女子）	南信高等学校総合体育大会	団体 3位	ベスト 16

個人戦（ダブルス含む県大会に出場した競技のみ掲載。）

競技名	氏名	学年	大会名	成績	県大会結果
ソフトテニス （女子ダブルス）	2A 白上 珠（阿南第1）	2	南信高等学校総合体育大会	ベスト 16	出場
	2C 松下 はる（阿智）	2			
柔道（女子階級別）	2C 佐々木咲良（鼎）	2	南信高等学校総合体育大会	優勝	出場
柔道（男子階級別）	3B 塩澤 耕汰（旭ヶ丘）	3	南信高等学校総合体育大会	8位	出場
剣道（女子）	1C 朝山 愛夢（下條）	1	南信高等学校総合体育大会	準優勝	出場
剣道（女子）	3D 竹内 千羽（旭ヶ丘）	2	南信高等学校総合体育大会	8位	出場
剣道（女子）	2D 山下 綾花（阿南1）	2	南信高等学校総合体育大会	5位	出場
剣道（男子）	3C 熊谷 眞綱（松川）	3	南信高等学校総合体育大会	準優勝	準優勝 インターハイ 出場
剣道（男子）	3D 北原 大輝（松川）	3	南信高等学校総合体育大会	6位	出場
剣道（男子）	1A 菅沼幸太郎（松川）	1	南信高等学校総合体育大会	8位	出場
卓球（女子） ダブルス	3A 近藤 愛美（緑ヶ丘）	3	南信高等学校総合体育大会	ベスト 12	出場
	2C 田間 愛梨（豊丘）				
卓球（女子シングルス）	3A 近藤 愛美（緑ヶ丘）	3	南信高等学校総合体育大会	ベスト 8 ベスト 12	出場
	2C 田間 愛梨（豊丘）				
女子 100M 200M	1C 三嶋 渚沙（旭ヶ丘）	1	南信高等学校総合体育大会	3位 3位	出場
ボクシング	2A 原 真陽（飯田東）	2	長野県高等学校総合体育大会	インターハイ 出場	北信越高等学校総合体育大会 ベスト 4

(2) 長野県高等学校新人体育大会

団体戦（県大会以上に出場した競技のみ掲載）

競技・団体名等	大会名	成績	県大会結果
ソフトテニス班（男子）（女子）	南信高等学校新人体育大会	ベスト 8	男子 ベスト 16 女子 出場
弓道班（男子）（女子）	南信高等学校新人体育大会	9位 7位	男子 女子 出場
山岳班（男子）（女子）	南信高等学校新人体育大会	3位 優勝、2位	

卓球班 (女子)	南信高等学校新人体育大会	3位	出場
剣道班 (男子) (女子)	南信高等学校新人体育大会	優勝 優勝	ベスト8 出場

個人戦(ダブルス含む県大会に出場した競技のみ掲載。)

競技名	氏名	学年	大会名	成績	県大会結果
陸上(女子)	2A 塩澤 舞(竜峡)	2	南信高等学校新人体育大会		7位
陸上(女子)	2A 中山 愛梨(緑ヶ丘)	2	南信高等学校新人体育大会		出場
陸上(女子)	2C 山本 結萌(豊丘)	2	南信高等学校新人体育大会		8位
陸上(女子) 100M 200M	1C 三嶋 渚沙(旭ヶ丘)	1	南信高等学校新人体育大会		出場
ソフトテニス (女子ダブルス)	1A 宮嶋 芽依(高森) 1C 川上日花里(旭ヶ丘)	1 1	南信高等学校新人体育大会	ベスト16	出場
ソフトテニス (女子ダブルス)	2C 松下 はる(阿智) 2D 市瀬 瑠華(緑ヶ丘)	2 2	南信高等学校新人体育大会	ベスト16	出場
ソフトテニス (女子ダブルス)	2C 石山 結々(旭ヶ丘) 2A 白上 珠(阿南第一)	2 2	南信高等学校新人体育大会	ベスト8	出場
弓道班(女子)	2A 代田ももか(竜峡)	2	南信高等学校新人体育大会	4位	出場
卓球班	2C 田間 愛梨(豊丘)	2	南信高等学校新人体育大会	ベスト8	出場
剣道班(男子)	2B 後藤 和希(鼎)	2	南信高等学校新人体育大会	優勝	
	2C 仲川 弥礼(下條)	2	南信高等学校新人体育大会	6位	
剣道班(女子)	1C 朝山 愛夢(下條)	1	南信高等学校新人体育大会	準優勝	
	2D 山下 綾花(阿南一)	2	南信高等学校新人体育大会	4位	

#### <学芸班・専門研究班・農業クラブ等>

クラブ・班	期日	大会名・結果等
	6月21日	長野県国際教育研究協議会主催第41回英語弁論大会 最優秀賞 3年 熊谷 颯来(旭ヶ丘)
吹奏楽班	7月26日	第61回長野県吹奏楽コンクール高校部門(B編成) 金賞 東海大会出場

#### プロジェクト発表

班名	分野	発表テーマ	県大会	北信越大会	全国大会
果樹	生産・流通・経営	「MA包装を利用した果物の鮮度保持と貯蔵法の改善」 ～果物を氷温食品と位置づけた未来型の果樹栽培をめざす～ 3年 松澤 梨沙(鼎) 藤田 春陽(高陵) 熊谷 麻衣(旭ヶ丘) 松澤 志菜乃(旭ヶ丘) 渡邊 樹美(旭ヶ丘) 2年 佐々木咲良(鼎) 塩澤 萌樺(鼎) 鈴木 梨絵留(高森) 松村 真里(鼎)	最優秀賞	最優秀賞	入賞
畜産	ヒューマンサービス	「南信州の救世主」～信州黄金シャモプロジェクト～ 3年 井坪 大雅(高陵) 奥田帆乃佳(高森) 竹村帆南美(旭ヶ丘) 矢澤 風奈(高森) 2年 渡部さくら(緑ヶ丘) 松下 令奈(旭ヶ丘) 清強志(鼎) 三浦 萌佳(緑ヶ丘) 吉岡 優樹(緑ヶ丘) 川島 佳月(緑ヶ丘)	最優秀賞	優秀賞	—
食品科学	開発・保全・創造	茶の魅力発見!～茶の消費拡大を目指して～	優秀賞	—	—

#### 意見発表

氏名(学年・出身中学校)	分野	発表テーマ	県大会	北信越大会
三石 茉央(3A・旭ヶ丘)	ヒューマンサービス	命を活かす	優秀賞	—
大島 このみ(2A・松川)	開発・保全・創造	ツウザキヤマジノギクの保全	優秀賞	—
森本 真衣(3C・竜峡)	生産・流通・経営	フラワー装飾技能士を受検して～気持ちと学び、今できること～	優秀賞	—

#### フラワーアレンジメント

氏名(学年・出身中学校)	県大会	第30回全国産業教育フェア
森本 真衣(3C・竜峡)	最優秀賞	出場
下枝 拓真(3C・旭ヶ丘)	優秀賞	—

## 農業鑑定競技

氏名(学年・出身中学校)	分野	全国大会
田村 容堂(3A・高陵)	畜産	出場
三浦 真奈(2A・旭ヶ丘)	生活科学	出場
板倉 和奏(3C・大鹿)	園芸	優秀賞
長沼 優月(3D・高陵)	食品科学	出場

## 家畜審査競技

氏名(学年・出身中学校)	県大会
松下 令奈(2A・旭ヶ丘)	出場
矢澤 風奈(3C・高森)	入賞
熊谷 幸志朗(1A・旭ヶ丘)	出場

## 4 地域と連携した課外活動等について(令和3年度)

期日	行事名等	参加団体名等	参加人数	会場等
4月6日	茶の整枝講習	食品科学班	10	本法茶畑 岡井氏遠山氏
4月25日	よこね田んぼ畦塗り	アグリ研究班地域交流部	7	よこね田んぼ
4月26日	茶の管理講習会(農業農村支援センター 堀氏)	食品科学班	22	本校茶畑
6月5日	飯伊猟友会新規狩猟者確保講座	アグリ研究班地域交流部	7	飯田市国際射的場
6月12日	上村の茶畑訪問	食品科学班	4	上村岡井氏圃場
6月14日	焼來肉ロックフェス打ち合わせ	アグリ研究班畜産部	10	野底山公園
6月21日	花いっぱい交流会(飯田東中)	農業クラブ	32	飯田市りんご並木
6月中旬	信州黄金シャモの加工	アグリ研究班畜産部	13	さんさんファーム
7月中旬	家畜審査競技会の学習	出場者	3	小山牧場
7月17日	高校生お弁当フェア	アグリ研究班地域交流部	7	下伊那農業高等学校
7月20日	焼來肉ロックフェス	アグリ研究班畜産部	30	野底山公園
9月5,6日	学輪 IIDA 共通カリキュラムフィールドスタディ	希望生徒	4	飯田市南信濃
9月25日	よこね田んぼイネ刈り	アグリ研究班地域交流部	7	よこね田んぼ
9月26日	よこね田んぼドローン撮影	農業機械班	4	よこね田んぼ
8月～10月	PAL'S マルマンとのコラボ「飯田焼肉ビビンバー」開発と販売	アグリ研究班	10	PAL'S
10月9日	南信州広域連合イタリアンシェフ下農コラボレシピ開発特別実習	アグリサービス科食農科学コース3年	21	下伊那農業高校調理室 エスバード
10月12日	果樹早生ナシ農家実習	果樹班	6	飯田市滝の沢
11月1日	長野県産業教育振興会 生徒研究発表大会	アグリ研究班 畜産部	4	ホテル信濃路
11月11日	第12回全国和牛能力共進会 長野県協賛会研修会	アグリ研究班畜産部	4	長野中央家畜市場
12月4日	産業教育 MIRAI フェア 2021	アグリ研究班畜産部	4	下伊那農業高校 (リモート)
12月8日	飯田国際交流のタベ	インターアクトクラブ・吹奏楽班	16	エスバード
12月上旬	子牛市場	アグリ研究班畜産部	9	長野県中央家畜市場
12月19日	平谷村プロジェクト	農業クラブ	8	平谷村
1月24日	南信州青年農業者活動成果発表会	アグリ研究班地域交流部	1	飯田合同庁舎
2月	ふたつ矢共同ラーメン発売	アグリ研究班畜産部	16	ふたつ矢
2月～	農高マルシェへの出品	アグリ研究班畜産部	16	どっこいしょニッポン (クラウドファンディング)



下農公式キャラクター  
シーモくん



## 5 地域社会と連携した授業・学習活動等について

期日	科目名等	学年	内 容	場 所	備 考
5月13日	グリーンライフ	3	南信州の魅力と地域資源の活かし方	本校	アグリサービス科
5月17日	総合実習	3	製茶機の操作、整備方法指導(岡井氏)	本校茶畑	食品化学科
5月17日	課題研究	3	かぶせ茶の寒冷紗の掛け方	本校茶畑	食品化学科
5月18日	総合実習	2	寒冷紗の設置	本校茶畑	食品化学科
5月24日 28日	子どもの発達と 保育	2	飯田市乳児ふれあい体験12ヶ月検診参加 飯田市乳児ふれあい体験7ヶ月相談参加	松尾公民館 伊賀良公民館	食農科学コース 食農科学コース
5月28日	食品製造・総合 実習	3	茶摘み・製茶講習会	本校茶畑・製茶室	食品化学科
6月3日	課題研究	3	幼保連携型認定こども園との食育学習	本校	アグリサービス科
6月9日	野菜		パブリカ農家の見学	高森町	野菜科学コース
6月10日	グリーンライフ	3	南信州ツアープラン発表会	本校	アグリサービス科
6月16日	総合実習	3	茶の木の深刈講習(岡井氏 遠山氏)	本校茶畑	食品化学科
6月18日	食品製造	3	茶摘み講習会	本校圃場	食品化学科
6月20日	課題研究	3	ローカリズムさんよりパン作り指導	本校	アグリサービス科
6月23日	食品製造	3	茶摘み及び製茶の機械操作方法講習	本校圃場、加工室	食品化学科
6月28日	子どもの発達と保育	2	飯田市乳児ふれあい体験12ヶ月相談参加	松尾公民館	食農科学コース
7月上旬	家庭総合	1	保育園実習	鼎保育園	アグリサービス科
7月6日	課題研究	3	飯田市立保育園への給食メニュー提供	市内保育園	アグリサービス科
7月10日	生産技術	2	信州黄金シャモ使用管理講習会	本校畜舎	生産流通コース
7月11日	課題研究	3	鼎公民館主催 地育力向上講座「ずんずんず～ん 隊」大豆播種	鼎公民館 借地	食品化学科
7月20日	整備実習	3	車検場見学	(社)飯田自動車協会自動車 車検査場	農業機械科3年 生
7月25日	課題研究	3	鼎公民館主催 地育力向上講座「ずんずんず～ん 隊」大豆定植	鼎公民館 借地	食品化学科
7月26日	課題研究	3	保育園福祉(人形劇の実演)	高松保育園	食農科学コース
7月27日	課題研究	3	保育園福祉(人形劇の実演)	鼎みつば保育園	食農科学コース
7月28日	3年選択環境科学	3	川の水生物観察(かわらんべ 保田氏)	飯田市松川	
7月29日	課題研究	3	保育園福祉(人形劇の実演)	あつたかてらす(高森町)	食農科学コース
8月3日	家庭総合	2	社会保険労務士による講義「正社員とフリーターの違い」	本校	全学科
8月6日	課題研究	3	播種	鼎公民館そば夢かなえ隊	食品化学科
8月22日	課題研究	3	播種	鼎公民館そば夢かなえ隊	食品化学科
9月2.3日	家庭総合	1～3	農業の魅力発見セミナー	本校	アグリサービス科
9月15日	3年選択環境科学	3	生物環境調査まとめ水質改善と河川生物の動態につ いて(かわらんべ 保田氏)	21 番教室	
9月18日	生産技術	2	信州黄金シャモ飼育・特性	本校	生産流通コース
9月22日	3年選択環境科学	3	外来生物アレチウリの駆除実習(かわらんべ保田氏)	飯田市川路	
9月28日	食品製造	3	月見堂工場長の講演「菓子製造とグローバルな視 点」	本校	食品化学科
9月29日	課題研究	3	市田柿を使った料理考案食材提供	JA みなみ信州	アグリサービス科
10月1日 8日	総合実習	3	方円流煎茶道の講習会(田中径子氏 勝江氏)	本校茶室	食品化学科
10月	グリーンライフ	3	ハンター講演会	本校	生産流通コース
10月7日	グリーンライフ	3	育児サークルとの交流(サツマイモ収穫)	本校圃場	食農科学コース
10月12日	総合実習 農業機械	1 2	地元自動車会社への見学	相互車体有限会社	農業機械科1, 2年
10月14日	グリーンライフ	3	保育園との交流(サツマイモ収穫)	本校圃場	食農科学コース
10月15日	グリーンライフ	3	育児サークルとの交流(サツマイモの収穫)	本校	アグリサービス科
10月19日	グリーンライフ	3	リニア駅弁プロジェクト調理講習会	本校	アグリサービス科
10月19日	課題研究	3	健和会病院栄養科と減塩食について学習	健和会病院	アグリサービス科
10月19日	グリーンライフ	3	育児サークルとの交流(サツマイモの収穫)	本校	アグリサービス科
10月20日	農業機械	1	SDGs講演会	本校	農業機械科1年
10月21日	地域文化	3	地域食材を使った料理コンテスト試作	本校	アグリサービス科
10月21日	農業機械	1	水素自動車の見学・試乗	本校	農業機械科1年
10月22日	草花	2	飯田花卉組合品評会見学	稲丘会館	草花科学コース
10月25日	課題研究	3	そば夢かなえた隊	鼎公民館	食品化学科

10月25日	生産技術	2	山林実習(雨天により延期)	佐倉神社	アグリサービス科
10月27日	3年選択環境科学	3	ごみの処理について(江原環境プラント原田氏)	稲葉クリーンセンター	
10月28日	地域文化	3	地域食材を使った料理コンテスト	本校	アグリサービス科
11月下旬	生活科学	3	手話講座	本校	アグリサービス科
11月	グリーンライフ	3	シトラスリボンプロジェクトへの協力	飯田東	生産流通コース
10~1月	グリーンライフ	3	下農レザールの取り組み	本校 3A 教室	生産流通コース
11月17日	総合実習	3	リンゴの収穫	伊藤氏果樹園(殿岡)	食品化学科
11月22日	課題研究	3	大豆収穫	県公民館	食品化学科
11月24日	課題研究	3	手もみ保存会による講習	本校加工室	食品化学科
12月上旬	発達と保育	2	司書さんによる絵本読み聞かせ講座	本校	アグリサービス科
12月	グリーンライフ	3	SDGsワークショップ	本校	生産流通コース
12月5日	課題研究	3	大豆を利用した調理実習	県公民館	食品化学科
12月12日	課題研究	3	県公民館主催 地育力向上講座「ずんずんず〜ん隊」大豆加工調理	県公民館 借地	食品化学科
1月中旬	発達と保育	2	飯田市職員によるライフプランセミナー	本校	アグリサービス科
1月中旬	家庭総合	2	消費者教育	本校	機械・園芸・食化
1月下旬	フードデザイン	2	郷土料理「板おやき」作り講習会	本校	アグリサービス科
1月下旬	家庭総合	1	市田柿を使った料理作り講習会	本校	アグリサービス科
1月下旬	課題研究	3	保育園福祉(人形劇の実演)	あかり保育園	食農科学コース
1月下旬	課題研究	3	保育園福祉(人形劇の実演)	あかり保育園	食農科学コース
1月21日	課題研究	1~3	課題研究発表会	下伊那農業高等学校	全学科

## 6 令和2年度卒業生の進路状況について(卒業生数 157名)

＜進路状況＞

(上段：人数、下段：割合)

学科名	四年制大学	短期大学	県農大等	専修学校等	就職	未定	合計
アグリサービス科	4	15	0	12	8	0	39
	10.3%	38.4%	0.0%	30.8%	20.5%	0.0%	100%
農業機械科	0	1	0	11	23	1	36
	0.0%	2.8%	0.0%	30.5%	63.9%	2.8%	100%
園芸クリエイト科	4	4	2	11	20	0	41
	9.7%	9.7%	4.9%	26.8%	48.9%	0.0%	100%
食品化学科	3	7	0	20	11	0	41
	7.3%	17.0%	0.0%	48.9%	26.8%	0.0%	100%
合計	11	27	2	54	62	1	157
	7.0%	17.2%	1.3%	34.4%	39.5%	0.6%	100%

＜就職＞

(人)

学科名	管内		県内		県外		公務員		未定		合計
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	
アグリサービス科	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8
農業機械科	20	0	0	0	2	0	1	0	1	0	24
園芸クリエイト科	6	12	0	0	0	0	0	2	0	0	20
食品化学科	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
合計	29	28	0	0	2	0	1	2	1	0	63

《就職先の概要》

●公務員[3] 飯田市役所(2)、自衛隊

●管内[55+自営2]

KOA七久里の里(5)、大王パッケージ長野工場(2)、東海興業(2)、飯田精機、NSKマイクロプレジジョン、エヌティツール飯田工場、荏原環境プラント、エフプラス、クロダ精機、コバックス、JMC、スタンレー伊那製作所、天龍、小林製袋産業、信州航空電子、三菱テクニカ、夏目光学、三洋工具長野事業所、マイナック、旭松食品(2)、マツザワ(2)、コーケンフード&フレーバー、信濃雪、津具屋製菓、宮下製氷冷蔵、板倉電設、アイ・ピー・エス東海飯田オフィス、飯田城、アイ・ホールいとう、オートボックス、カワチ薬品、ジョイフルテン、信南交通、日本郵便株式会社信越支社、村松眼科医院、龍光電気工業、七久里農園(5)、みなみ信州農業協同組合(2)、沢柳きのこ園、ハートケア飯田、社会福祉法人一陽会、かなえデイサービスセンター

●県外[2] 野田スクリーン(製造職)、独立行政法人自動車技術総合機構(自動車検査業務)

<進学>

(人)

学科名	四年制大学		短期大学		大学校等		専修学校等		未定		合計
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	
アグリサービス科	1	3	0	15	0	0	4	8	0	0	31
農業機械科	0	0	0	1	0	0	11	0	0	0	12
園芸クリエイト科	1	3	0	4	2	0	2	9	0	0	21
食品化学科	0	3	0	7	0	0	8	12	0	0	30
合計	2	9	0	27	2	0	25	29	0	0	94

《進学先の概要》

- 四年制大学(11) 宇都宮(農)、静岡(農)、長野県立(健康発達)愛知学泉(家政2)、朝日(保健医療)、嘉悦(経営経済)、鈴鹿医療科学(医用工学)、東海学院(健康福祉)、中京学院(看護)、龍谷(政策)
- 短期大学(27) 飯田女子(家政12/幼児教育5/看護2)、信州豊南(言語コミュニケーション)、松本(介護福祉)、愛知文教女子(幼児教育3/生活文化1)、中京学院(健康栄養)、名古屋文理(食物栄養)
- 農業大学校(2) 長野県農業大学校(果樹実科1/野菜実科1)
- 専修学校(54) 飯田コアカレッジ(5)、飯田技術専門学校(自動車1、木造建築1)、岐阜県立国際園芸アカデミー、JFTD日本フラワーカレッジ、名古屋動物専門学校、名古屋ユマニテク歯科衛生専門学校(3)、名古屋医健スポーツ専門学校(2)、愛知調理専門学校(2)、名古屋ユマニテク調理製菓専門学校(2)、愛知美容専門学校、グラムール美容専門学校、資生堂美容技術専門学校、長野県福祉大学校、名古屋医健スポーツ専門学校、名古屋こども専門学校、大原スポーツ公務員専門学校(2)、名古屋スクールオブビジネス、日本工学院八王子専門学校(2)、名古屋デザイナー学院 等

7 進路状況の動向

年度	自営		就職		進学		合計					割合(%)			
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	自営	就職	進学	他	全体	自営	就職	進学	他
23	0	1	26	22	49	49	1	48	98	3	150	0.7%	32.0%	65.3%	2.0%
24	1	1	28	27	37	58	2	55	95	3	155	1.3%	35.5%	61.3%	1.9%
25	2	1	34	34	44	37	3	68	81	1	153	2.0%	44.4%	52.9%	0.7%
26	1	0	32	33	40	47	1	65	87	2	155	0.6%	41.9%	56.1%	1.3%
27	0	0	29	36	38	46	0	65	84	1	150	0.0%	43.3%	56.0%	0.7%
28	0	0	42	26	34	55	0	68	89	0	157	0.0%	43.3%	56.7%	0.0%
29	4	0	35	31	32	54	4	66	86	0	156	2.6%	42.3%	55.1%	0.0%
30	0	1	32	33	32	58	1	65	90	0	156	0.6%	41.7%	57.7%	0.0%
R1	0	0	33	23	42	60	0	56	102	3	161	0.0%	34.8%	63.4%	1.9%
<b>R2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>94</b>	<b>1</b>	<b>157</b>	<b>1.3%</b>	<b>38.2%</b>	<b>59.9%</b>	<b>0.6%</b>

<就職の動向>

地区\年度	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2
管内(人)	42	52	63	53	61	62	58	56	50	<b>59</b>
県内(人)	2	1	0	5	0	4	5	3	2	<b>0</b>
県外(人)	4	2	5	7	4	2	3	7	4	<b>3</b>
合計	48	55	68	65	65	68	66	66	56	<b>62</b>
管内(割合)	87.5%	94.5%	92.6%	81.5%	93.8%	91.2%	88.6%	84.8%	89.3%	<b>95.2%</b>
県内(割合)	4.2%	1.8%	0.0%	7.7%	0.0%	5.9%	7.1%	4.5%	3.6%	<b>0.0%</b>
県外(割合)	8.3%	3.6%	7.4%	10.8%	6.2%	2.9%	4.3%	10.6%	7.1%	<b>4.8%</b>

<進学動向>

年度	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2
4年制大学(人)	9	13	10	14	12	11	10	16	16	<b>11</b>
短期大学(人)	28	26	17	21	15	24	22	18	22	<b>27</b>
専修・各種学校(人)	61	56	54	52	57	54	54	56	64	<b>56</b>
合計	98	95	81	87	84	89	86	90	102	<b>94</b>
4年制大学(割合)	9.2%	13.7%	12.3%	16.1%	14.3%	12.4%	11.6%	17.8%	15.7%	<b>11.7%</b>
短期大学(割合)	28.6%	27.4%	21.0%	24.1%	17.9%	27.0%	25.6%	20.0%	21.6%	<b>28.7%</b>
専修・各種学校(割合)	62.2%	58.9%	66.7%	59.8%	67.9%	60.6%	62.8%	62.2%	62.7%	<b>59.6%</b>

8 他校と連携した進路指導等について(令和3年度)

名 称	期 日	会場等	参加生徒	内 容
信州クラーク塾	7月17日	下伊那農業高等学校	59名	県立高校の農業科等に在籍し、大学進学を希望する生徒に対して、進路実現を図るための学習を実施
	9月21日		57名	

### 9 本校で取得可能な資格・検定と令和2年度の実績について

No	主な資格名	合格者数
1	毒物劇物取締責任者試験（一般）	15
2	危険物取扱試験（乙種・丙）	26・131
3	実用英語技能検定（2級・準2級・3級）	1・17・13
4	日本漢字能力検定（2級・準2級）	4・19
5	実用数学技能検定（準2級）	3
6	プレゼンテーション作成検定（1級・2級・3級）	2・9・29
7	情報処理技能検定表計算（1級・準1級・2級・3級）	6・2・9・9・75
8	ホームページ作成検定（1級・2級）	32・39
9	文書デザイン検定（1級・2級・3級）	22・67・189
10	電卓計算能力検定（2級・3級・4級）	22・59・58
11	バイオ技術者認定試験（初級）	79
12	全経簿記能力検定（3級）	15
13	ガス溶接技能講習	48
14	アーク溶接特別講習	32
15	小型車両系建設機械運転業務特別教育	48
16	フォークリフト運転特別教育	43
17	玉掛け技能講習	4
18	小型移動式クレーン運転技能講習	5
19	3級自動車ガソリンエンジン整備士	10
20	3級自動車ジーゼルエンジン整備士	6
21	3級自動車シャシ整備士	11
22	低圧電気講習	0
23	農業技術検定（3級）	55
24	FFJ検定（上級）	109

### 10 今年度の主なPTA活動について

期 日	内 容 等
4月22日	幹事会 監査会 正副会長引継ぎ会
5月22日	PTA総会 教育懇談会
6月5日	合同部員会 教育広報部会 生活指導部会 中止
7月5・6日	地区懇談会（各地区ごと）
8月28日	研修視察旅行（中止）
11月3日	稲丘祭協力
R4年2月10日	第2回代議員会
7月・3月	会報の発行



### 11 班の所属人数について（5月1日現在）

#### <運動班>

班名等		1年	2年	3年	小計	合計
野球	選手	7	4	6	17	21
	マネージャー	1	1	2	4	
陸上	男子	1	0	2	3	9
	女子	1	5	0	6	
ラグビー	選手	2	0	6	8	12
	マネージャー	3	0	1	4	
弓道	男子	5	4	2	11	22
	女子	1	9	1	11	
剣道	男子	1	6	2	9	16
	女子	1	4	2	7	
柔道	男子	1	0	1	2	3
	女子	0	1	0	1	
バレー 男子	選手	4	4	7	15	19
	マネージャー	2	1	1	4	
バレー	女子	8	5	5	18	18
バスケ男 子	選手	4	8	2	14	20
	マネージャー	2	4	0	6	
ソフト テニス	男子	8	8	11	27	47
	女子	11	8	1	20	
卓球	男子	4	4	4	12	18
	女子	0	4	2	6	
山岳	男子	5	3	0	8	15
	女子	2	2	3	7	
サッカー	選手	5	9	2	16	20
	マネージャー	1	2	1	4	
学年合計		93	80	96	64	240

#### <学芸班>

班名等		1年	2年	3年	小計	合計
生物	男子	11	0	1	12	16
	女子	0	2	2	4	
生花	男子	0	0	1	1	3
	女子	0	1	1	2	
芸術	男子	0	1	1	2	28
	女子	5	11	10	26	
演劇	男子	0	1	6	7	8
	女子	0	1	0	1	
吹奏楽	男子	5	0	1	6	20
	女子	3	7	4	14	
茶道	男子	0	0	0	0	9
	女子	3	2	4	9	
インター アクト	男子	0	3	1	4	23
	女子	3	6	10	19	
学年合計		38	30	35	42	107



<専門研究 班>班名等		1年	2年	3年	小計	合計
食品 科学	男子	2	0	7	9	27
	女子	9	9	0	18	
アグリ研究 地域交流	男子	0	0	1	1	13
	女子	5	1	6	12	
アグリ研究 畜産	男子	1	6	1	8	15
	女子	1	3	3	7	
生活研究 班	男子	0	0	0	0	20
	女子	15	0	5	20	
農業 機械	男子	2	6	9	17	17
	女子	0	0	0	0	
野菜	男子	6	1	0	7	10
	女子	0	1	2	3	
果樹 研究	男子	0	0	0	0	9
	女子	0	4	5	9	
草花	男子	0	0	2	2	9
	女子	1	2	4	7	
学年合計		42	33	45	120	120

