今、下農は …

令和7年(2025年) 6月号

長野県下伊那農業高等学校

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



1 活動の記録 班(クラブ)の活躍 <運動班>

(1) 長野県高等学校総合体育大会



SDGs QUEST みらい甲子園 甲信越エリア大会

下農生の発表の様子が見れます!! https://sdgs.ac/team/12199.html



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	南信大会結果	県大会結果		
卓球 (男子)	5位	1回戦 2-3野沢北		
剣道 (男子)	優勝	予選リーグ3位		
剣道 (女子)	2位	予選リーグ1位通過 ベスト8		
ソフトテニス (女子)	5位	出場		
ソフトテニス (男子)	8位	出場		
山岳 (男子)	8位	出場		
弓道 (男子)	5位	出場		
弓道 (女子)	7位	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。)

		+ /- I A /- H	штучш
競技名	氏 名	南信大会結果	県大会結果
柔道(男子階級別)	3C 佐々木(鼎)	3位	出場
柔道(男子階級別)	2D 本山 (豊丘)	ベスト8	出場
柔道(女子階級別)	2C 松下 (竜峡)	1位	出場
剣道 (女子)	3A 熊谷(喬木)	優勝	2回戦進出
剣道 (女子)	3A 松井 (旭)	2位	出場
剣道 (女子)	3A 清水(飯田東)	4位	出場
剣道 (男子)	3B 片町(旭ヶ丘)	3位	出場
剣道 (男子)	2B 杉江 (飯田東)	4位	出場
陸上男子 400m	3C 熊谷(旭ヶ丘)	6位	出場
陸上男子8種競技	2C 市瀬(旭ヶ丘)	5位	出場
陸上女子 100m	1-1 片桐(緑ヶ丘)	6位	出場5位
体操 (女子)	1-2 澤口(高森)	3位	

(2) 第152回(令和7年度春季)北信越地区高等学校野球長野県大会

南信予選会準々決勝 ベスト8 (代表決定戦へ)

<学芸班・専門研究班・農業クラブ等>

〇学芸班

班	期日	大会名・結果
吹奏楽	8月8日	第64回長野県吹奏楽コンクール高等学校B部門金賞

農業クラブ

プロジェクト発表 (R7年度)7月12日県大会出場予定

班名	分野	発表テーマ	県大会
食品科学班	I 類 農業生産 農業経営	下伊那地域に「カッキ」を! ~市田柿の持続可能生産をめざして~ 中島 (3D 阿智) 他	
農業クラブ	Ⅱ類 国土保全 環境創造	おこせ Bamboo 革命! 清水(3C 飯田東) 他	
地域おこし班	Ⅲ類 資源活用 地域振興	お茶とフルーツでつなぐ飯田下伊那の魅力 齋藤 (3D 阿智) 他	

意見発表 (R7年度)7月12日県大会出場予定

氏名(学年·出身中学校)	分野	発表テーマ	県大会
熊谷 (1-2 竜峡)	農業生産・農業経営	誰かの「サラダ記念日」をつくるために	
北林 (3D 旭ヶ丘)	国土保全・環境創造	日本の食	
山﨑(3A 遠山)	資源活用・地域振興	私の帰る場所「島畑」	

クラブ活動発表会 (R6年度)7月13日県大会 最優秀賞

発表題目	氏名(学年・出身中学)		
伝統野菜をいつまでも	村松(3A 高陵) 中島(3A 旭ヶ丘)		
~地域の魅力を皆さまへ~	黒河内(3D・高陵)		

フラワーアレンジメント競技 (R6年度) 6月22日県大会

氏名(学年・出身中学校)	県大会
米山 (3C 喬木)	入賞
佐々木 (2C 鼎)	優秀賞

農業鑑定競技 (R6年度) 10月23日全国大会(岩手)

氏名(学年・出身中学校)	分 野	全国大会
松下 (3C 泰阜)	果樹分野	優秀賞
中島 (2A 下條)	畜産分野	優秀賞
北林 (2D 喬木)	食品分野	優秀賞
熊谷 (2A 喬木)	生活分野	優秀賞

家畜審査競技 (R6年度) 10月23日全国大会(岩手)

氏名(学年・出身中学校)	全国大会	
遠山 (2A 阿智)	優秀賞	



「畜産」羊の毛刈り実習

〇各種大会等 (R6年度)

	T	
氏名(学年・出身中学校)	成績	大 会 名
牧内 (3C 喬木)	最優秀賞	長野県国際教育研究協議会主催第44回英語弁論大会
牧内 (3C 喬木)	出場	関東甲信越静地区国際教育研究協議会主催 第 44 回高校生英語弁論大会
湯澤 (2D 高森)	長野県教育委員会賞	長野県国際教育研究協議会 実績発表会
齋藤 (2D 阿智)	長野南ロータリークラブ会長賞	長野県国際教育研究協議会 実績発表会
鈴木 (3A 旭ヶ丘)	優秀賞	毎日新聞社主催
		2024 年(第 52 回)毎日農業記録賞高校生部門
熊谷 (3A 竜峡)、池田 (3A 旭ヶ	中部地方大会	環境省主催
丘)、西野 (3A 旭ヶ丘)、林 (3A	「生徒が選ぶ特別賞(第2位)」	第 10 回全国ユース環境活動発表大会
松川)、熊谷(3D高陵)、中島(2D	全国大会	
阿智)、松下(2D 遠山)		
中島 (3A 旭ヶ丘)、松村 (3C 鼎)、	中部地方大会	環境省主催
林 (3C 緑ヶ丘)、小室 (3D 竜峡)、	「先生が選ぶ特別賞(第3位)」	第 10 回全国ユース環境活動発表大会
黒河内 (3D 高陵)		
農業クラブ	最優秀賞	SDGs QUEST みらい甲子園 甲信越エリア大会
農業クラブ	認定	環境省主催
	(選定団体を代表して事例発表)	環境教育・ESD 実践動画 100 選
食品化学科	特別賞	長野県茶の共進会
大森 (3B 大鹿)	優秀賞	第 16 回全国農業関係高等学校エッセイコンテスト
久保田 (2A 竜峡)	優良賞(長野県牛乳普及協会長賞)	牛乳・乳製品利用料理コンクール
下伊那農業高等学校	日本農業技術検定3級優秀団体賞	日本農業技術検定協会
農業機械班	完走	Honda エコマイレッジチャレンジ 2025 第 38 回鈴鹿大会

〇その他

氏名 (学年・出身中学校)	受賞内容
松村 (3A 旭ヶ丘)	喬木村伝統野菜「志げ子なす」イメージキャラクター登録 感謝状
馬場 (2A 緑ヶ丘)	喬木村伝統野菜「赤石紅にんにく」イメージキャラクター登録 感謝状

2 地域と連携した課外活動

(R7年度)

期日	行事名等	参加団体名等	人数	会場等
4月 29 日	飯田東ロータリークラブと合同活動(舗道のゴミ拾い)	インターアクトクラブ	2	アップルロード舗道
5月 11 日	母の日:クレープペーパーでカーネーション作り 支援	インターアクトクラブ	2	かざこし子どもの森公園
5月 21 日	緑の募金寄付	校友会	2	飯伊地区緑の募金委員会
5月 31 日	南信州こども祭参加:農産物販売(花、野菜、加工品)	インターアクトクラブ	2	豊丘村ゆめあるて
6月 22 日	飯伊連合狩猟会主催「新規狩猟者確保講座」 ジビエ料理普及活動(鹿肉バーガー)	アグリサービス科 生活研究班	4	飯田国際射撃場

(R6年度)

期日	行事名等	参加団体名等	人数	会場等
4月 29 日	飯田東ロータリークラブ植樹例会	インターアクトクラブ	9	飯田市松川入り
5月3日	みんなであそぼう!GW 特別イベント ボランティア活動	インターアクトクラブ	7	かざこし子どもの森公園
6月9日	飯伊連合狩猟会主催「新規狩猟者確保講座」ジビエ料理普及活動(鹿肉バーガー)	アグリサービス科3年 地域探究コース アグリ研究班	4	飯田国際射撃場
6月11日	飯田東中学校とのリンゴ並木への花の定植	農業クラブ 役員・農林委員	25	飯田市リンゴ並木
6月 15 日	南信州子どもまつり 農産物販売	インターアクトクラブ	7	飯田市勤労青少年ホーム
8月3日	飯田りんごん 加工品販売	食品科学班	7	飯田市中央通り
9月~10月	南信州日本なし産地再生プロジェクト	食品科学班	7	南信州各菓子店
9月8日	日本青年会議所(JC)北陸信越地区長野ブロック協議会 第55回長野ブロック大会	農業クラブ 役員・農林委員・有志	9	かざこし子どもの森公園
10 月6日	夢テレビ 2024『農業高校マルシェ』	農業クラブ		城山公園(長野市)
10月13日	Hondaエコマイレッジチャレンジ 2024	農業機械班	8	ツインリンクもてぎ
11月24日	南信州環境メッセ 2024 エシカルシンポジウム	農業クラブ	5	エスバード
12月7日	飯田市社会福祉大会・地域福祉活動推進研修会シンポ ジウム「能登半島地震被災地支援ボランティア活動」	高校生ボランティア ワークキャンプ参加者	2	飯田市鼎文化会館
12月15日	飯田国際交流の夕べ 農産物販売、ボランティア活動	インターアクトクラブ・有志	7	エスバード
1月17日	赤い羽根共同募金寄付	インターアクトクラブ	10	飯田市共同募金委員会
1月25日	学輪 IIDA 全体会~公開セッション~	学輪 IIDA 参加者	3	ムトスぷらざ
2月1日~	信州黄金シャモラーメン販売(コラボ企画)	アグリ研究班畜産部	8	ラーメンふたつ矢(上郷)
2月8日	飯田市キャリア教育推進フォーラム	農業クラブ	3	飯田市鼎文化会館
3月8日	飯田ローターアクトクラブと合同ボランティア活動	インターアクトクラブ	2	下條村「光の園」
3月23日	もりもり文化祭 IIDA 地球村 参加 農産物販売	インターアクトクラブ	2	かざこし子どもの森公園

3 地域社会と連携した授業・学習活動

(R7年度)

(1(1))	~/				
期日	科目名等	学年	内 容	場 所	備考
4月 24 日	地域振興実践	3	南信州伝統野菜協議会・平谷村役場・阿智村清 内路振興室 伝統野菜(平谷いも・清内路黄いも) 定植	学校農場	アグリサービス科 地域探究コース
4月 24 日	課題研究	3	食育交流(ジャガイモ定植) ビバ・チャイルド	学校農場	アグリサービス科 食農文化コース
4月 16 日	畜産	3	慈光幼稚園児の農場見学案内	農場の畜舎~果樹園	アグリサービス科
5月~6月	食品製造	3	イチゴの収穫(一期屋)とジャムの製造実習	喬木村、本校加工室	食品化学科
5月 12 日	水循環	3	松川ダム見学	松川ダム	農業機械科 生産技術コース
5月 12 日	課題研究	3	ジビエバーガー開発検討 連携先: 吉川ミート、いずみの家	学校	アグリサービス科 地域探究コース
5月 12 日	課題研究	3	保育の現状と課題	飯田市保育家庭課	アグリサービス科 食農文化コース
5月 14 日	地域資源活用	2	伊那谷の自然・産業・歴史・民俗芸能分野に関するテーマ別探究学習	飯田美術博物館	アグリサービス科 地域探究コース
5月 19 日	フードデザイン	2	ドライフルーツの製造見学	南信州菓子工房	アグリサービス科 食農文化コース
5月 19 日	課題研究	3	ジビエバーガー試作	吉川ミート	アグリサービス科 地域探究コース
5月 22 日	課題研究	3	食育交流(ニンジン種まき、ピーマン定植) ビバ・チャイルド	学校農場	アグリサービス科 食農文化コース
5月 26 日	課題研究	3	講義「コミュニケーションについて、遊び(ワーク) を通じて」飯田短期大学菱田教授	学校	アグリサービス科 食農文化コース

期日	科目名等	学年	内 容	場 所	備考
5月 26 日	総合実習	2	甲信マツダ 実車見学 電動化技術	蛟竜館	農業機械科 自動車整備コース
5月 30 日	地域振興実践	3	南信州伝統野菜協議会・南信州農業農村支援センター 連携 ていざなす・志げ子なす・十久保南蛮の定植	学校農場	アグリサービス科 地域探究コース
5月 31 日	課題研究	3	おやき研修	おやき工房えんまん	アグリサービス科 食農文化コース
6月 10 日	保育基礎	2	保育実習	鼎みつば保育園	アグリサービス科 食農文化コース
6月 12 日	整備実習	3	車検場見学	飯田車検場	農業機械科 自動車整備コース
6月9日	課題研究	3	病院食の現状と課題	健和会病院	アグリサービス科 地域探究コース
6月 13 日	課題研究	3	こうや豆腐の栄養素と機能性	旭松食品(株)	アグリサービス科 地域探究コース
6月 16 日	課題研究	3	保育の現状と課題、研究計画	殿岡保育園	アグリサービス科 食農文化コース
6月 19 日	課題研究	3	食育交流(タマネギ収穫) ビバ・チャイルド	学校農場	アグリサービス科 食農文化コース
6月 19 日	地域振興実践	3	講義「信州の伝統野菜の振興」 県農政部園芸畜産課野菜・特産係	学校	アグリサービス科 地域探究コース

(R6年度)

(R 6 年度	乏)				
期日	科目名等	学年	内 容	場 所	備考
4月 23 日	地域振興実践	3	南信州伝統野菜協議会・平谷村役場連携 「平谷いも」定植	学校農場	アグリサービス科 地域探究コース
4月 24 日	畜産	3	慈光幼稚園児の農場見学案内	農場の畜舎~果樹園	アグリサービス科
5月~6月	食品製造	3	イチゴの収穫(一期屋)とジャムの製造実習	喬木村、本校加工室	食品化学科
5月17日	水循環	3	松川ダム見学	松川ダム	農業機械科生産 技術コース
5月 30 日	保育基礎	2	保育実習	飯田市鼎みつば保育園	アグリサービス科 食農文化コース
5月31日	フードデザイン	2	ドライ野菜とドライフルーツの製造見学	生活菜園テスク	アグリサービス科 食農文化コース
6月3日	家庭総合	1	保育園実習	鼎みつば保育園	アグリサービス科
6月12日	整備実習	3	車検場見学	飯田車検場	農業機械科 自動車コース
6月 20 日	地域振興実践	3	南信州伝統野菜協議会・南信州農業農村支援センター連携「ていざなす・志げ子なす」定植	学校農場	アグリサービス科 地域探究コース
6月 20 日	地域資源活用	2	伊那谷の自然、テーマ別探究調査	飯田市美術博物館	アグリサービス科 地域探究コース
7月4日	保育基礎	2	飯田市立図書館司書による読み聞かせ講座	本校2A HR 教室	アグリサービス科 食農文化コース
7月5日	地域振興実践	3	伝統野菜チラシ制作(生産者連携)	本校情報処理室	アグリサービス科 地域探究コース
7月10日	生活産業基礎	3	飯田保健福祉課による「手話講座」	本校多目的教室	アグリサービス科 食農文化コース
7月17日	農業機械	1	水素自動車、外部給電学習	本校蛟竜館	農業機械科
7月中旬	家庭総合	3	ライフデザインセミナー	本校蛟竜館	3年生家庭総合
7月 23 日	地域振興実践	3	講義「南信州の伝統野菜」 講師 南信州農業農村支援センター職員	本校多目的教室	アグリサービス科 地域探究コース
7月 29 日	保育基礎	2	保育実習、ペープサートの実演(お誕生会)	高松保育園	アグリサービス科 食農文化コース
8月2日	地域資源活用	2	伝統野菜(下栗いも)収穫体験	上村 上中根農園	アグリサービス科 地域探究コース
8月 28 日	選択 A	3	ガーナ高校生との交流会	本校蛟竜館他	地域計画·英語総合
8月 29 日	農業機械	1	日本自動車教育振興財団特別講義	本校蛟竜館	農業機械科
9月6日	水循環	3	農業用水(伊賀良井用水の見学)	伊賀良井用水	農業機械科 生産技術コース
9月7日	地域振興実践	3	南信州ファーマーズマーケット	イオン飯田アップロード店	アグリサービス科 地域探究コース
9月9日	総合実習	1	埼玉自動車学校による特別講義	本校蛟竜館他	農業機械科
9月11日	フードデザイン	2	水分活性値の測定	市田柿工房	アグリサービス科 食農文化コース
9月 13 日	地域食文化	3	地元食材を使った料理コンテスト 事前学習 南信州農業青年クラブ支援	本校多目的教室	アグリサービス科 食農文化コース
9月 20 日	地域資源活用	3	地域おこし弁当プロジェクト「飲食店と高校生との マッチング会議①」	本校多目的教室	アグリサービス科 地域探究コース
9月 24 日	地域資源活用	2	JICA国際理解研修	JICA駒ケ根訓練所	アグリサービス科 地域探究コース

期日	科目名等	学年	内 容	場 所	備考
9月 24 日	総合実習	1	スマート農業について (関東甲信クボタ様より実演)	本校圃場	農業機械科
9月 26 日	総合実習	1	地元自動車整備業(有限会社相互車体)見学	有限会社相互車体	農業機械科
9月 29 日	課題研究	3	子ども食堂 お料理教室	夢かなえ食堂 (お食事処 夢)	アグリサービス科 食農文化コース
10月1日	地域振興実践	3	講義 「伝統野菜のブランド化と地域振興」 講師 信州大学農学部 教授	本校多目的教室	アグリサービス科 地域探究コース
10月2日	フードデザイン	2	味覚値の測定	エスバード	アグリサービス科 食農文化コース
10月3、4日	食品製造	3	方円流煎茶道の講習会	本校茶室	食品化学科
10 月4日	課題研究	3	くらしの学習交流会	上郷公民館	アグリサービス科 食農文化コース
10 月7日	地域資源活用	2	南信州森林SDGs研修	飯田市佐倉神社林野	アグリサービス科 地域探究コース
10 月8日	地域食文化	3	地元食材を使った料理コンテスト 試作会 農村女性ネットワークいいだ支援	本校調理室	アグリサービス科 食農文化コース
9月 20 日	地域資源活用	3	地域おこし弁当プロジェクト「飲食店と高校生とのマッチング会議②」	本校多目的教室	アグリサービス科 地域探究コース
10月21日	地域資源活用	2	地場産業「水引」と水引ハーバリウム制作	本校多目的教室	アグリサービス科 地域探究コース
10月22日	地域食文化	3	地元食材を使った料理コンテスト 長野県南信州農業農村支援センター・長野県南 信州農業青年クラブ(かたつむりの会)・農村女性 ネットワークいいだ連携	本校調理室	アグリサービス科 食農文化コース
10月24日	保育基礎	2	保育園実習	鼎みつば保育園	アグリサービス科 食農文化コース
10月25日	地域資源活用	3	講義「効果的に人に伝えるデザイン」 講師 杉本印刷株式会社社長	本校多目的教室	アグリサービス科 地域探究コース
11月11日	地域資源活用	2	講義「飯田市未来デザイン 2028」 講師 飯田市企画課	本校多目的教室	アグリサービス科 地域探究コース
11月18日	地域資源活用	2	果樹経営における6次産業化 なかひら農場見学	松川町	アグリサービス科 地域探究コース
12月9日	地域資源活用	2	リニア工事見学(天竜川橋梁、長野県駅エリア、中央アルプネトンネル松川工区) 飯田市リニア推進課	飯田市3カ所	アグリサービス科 地域探究コース
12月16日	地域資源活用	2	講義「阿智村の地域おこし観光」 講師 阿智村観光局 講義「農業経営と農家民泊カフェ」 講師 太陽農場	本校多目的教室	アグリサービス科 地域探究コース
12月18日	生活産業基礎	3	飯田消費者センターによる「エシカル消費講座」	本校多目的教室	アグリサービス科 食農文化コース
12月23日	地域資源活用	2	実習「ミニ門松づくり」 講師 稲わら細工実践家	本校製図室	アグリサービス科 地域探究コース
1月10日	水循環	3	飯田市上下水道局松尾浄化管理センター見学	松尾浄化管理センター	農業機械科
1月 14 日	地域振興実践	3	「地域おこし弁当」新商品発表会	本校多目的教室	アグリサービス科 地域探究コース
1月中旬	家庭総合	2	消費者教育 出前講座	本校多目的教室 蛟竜館	全学科
1月 16 日	家庭総合	2	飯田市共生協働推進課による 「ライフデザイン」セミナー	蛟竜館	アグリサービス科
1月 18, 19 日	地域振興実践	3	「地域おこし弁当」販売会	イオン飯田アップルロード店	アグリサービス科 地域探究コース
1月20日	フードデザイン	2	飯田市保健課管理栄養士による「朝食講座」	本校多目的教室	アグリサービス科 食農文化コース
1月20日	地域資源活用	2	JAみなみ信州市田柿工房見学	(高森町)	アグリサービス科地域探究コース
1月27日	地域資源活用	2	講義「おいしい信州ふ~どの魅力」 講師 県農政部農産物マーケティング室	本校多目的教室	アグリサービス科 地域探究コース
2月3日	地域資源活用	2	講義「地域資源を活用した商品開発と地域ブランド化 講師 松本大学観光ホスピタリティ学科教	本校多目的教室	アグリサービス科 地域探究コース
1月31日	農業と環境	1	授 魅力発見セミナー 若手農業者による講演	本校多目的教室	園芸クリエイト科 就農希望者

期日	科目名等	学年	内 容	場 所	備考
2月17日	地域資源活用	2	実習「伝承郷土食料理」 講師 食生活改善推進協議会	本校調理実習室	アグリサービス科 地域探究コース
2月 19 日	食品製造	2	菓子講習会	本校加工室	食品化学科
通年	課題研究	3	飯田短期大学(友竹教授) 南信州・飯田産業センター(エス・バード) 座光寺自治会	本校、飯田短期大学、 南信州・飯田産業センタ	食品化学科

4 令和6年度 卒業生進路状況 (卒業生数 142 名:2月14日現在)

(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	その他	合計
고보니다 다그리	4	13	0	11	10	0	38
アグリサービス科	10. 5	34. 2	0	28.9	26. 3	0.0	100.0
農業機械科	4	2	0	12	17	0	35
辰耒饿燃料	11. 4	13 0 11 10 0 3 34.2 0 28.9 26.3 0.0 100 2 0 12 17 0 3 5.7 0.0 34.3 48.6 0.0 100 4 2 10 12 0 3 12.5 6.3 31.3 37.5 0.0 100 4 0 17 10 2 3 10.8 0.0 45.9 37.0 5.4 100 23 2 50 49 2 14	100.0				
園芸クリエイト科	4	4	2	10	12	0	32
風云グリエイ 下付	12. 5	12. 5	6.3	31. 3	37. 5	0.0	100.0
秦 旦 ル	4	4	0	17	10	2	37
食品化学科	10.8	10.8	0.0	45. 9	37. 0	5. 4	100.0
合 計	16	23	2	50	49	2	142
合 計	11. 3	16. 2	1. 4	35. 2	34.5	1.4	100.0

<就職> (人)

24 AT 44	管内		県内		県外		公務員		その他		
学科名	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	合計
アグリサービス科	2	6	0	0	0	1	1	0	0	0	10
農業機械科	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17
園芸クリエイト科	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12
食品化学科	5	5	0	0	0	0	0	0	1	1	12
合 計	30	16	0	0	1	1	1	0	1	1	51

《就職先の概要》 勤務地

- ●公務員[長野県警]
- ●管 内[KOA 七久里の杜、NSK マイクロプレシジョン、SBS ゼンツウ、旭松食品 5、MTETALSMITH、飯田青果、エフプラス、戸田屋、長野県 A・コープ、ハートケア飯田、ヨシカズ 3、小林製袋産業3、シチズン時計マニュファクチャリング、柴田科学、上海楼、食事・創作酒場妃鮎、シルクホテル 2、信州航空電子 2、住まいる工房、大協建設、タックコート、多摩川マイクロテップ2、中部フォレスト、東海興業、トヨタエルアンドエフ長野、丸中中根園、卑弥呼カンパニー、ひるがみ温泉 石苔亭いしだ、はと錦、横浜ゴム 長野工場 2、ルビコン 松川事業所 2、綿半ソリューションズ]
- ●県 内
- ●県 外[スズキ自動車、さぎ山リハビリサービス]

〈進学〉 (人)

_ •											
学科名	四年制大学		短期大学		大学校等		専修学校等		その他		合計
子作名	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	ाम 🗀
アグリサービス科	1	3	1	12	0	0	3	8	0	0	28
農業機械科	4	0	2	0	0	0	12	0	0	0	18
園芸クリエイト科	1	3	2	2	1	1	1	9	0	0	20
食品化学科	1	3	0	4	0	0	8	9	1	1	27
合 計	7	9	5	18	1	1	24	26	1	1	93

《進学先の概要》

- ●四年制大学[ZEN(デジタル産業)、愛知淑徳(健康医療)/(ビジネス)、甲南女子(人間科学)、 秀明(学校教師)城西(経済)、信州(農学生命科学科)、大正(人間)、中京学院(経済)、 東京農業(農学)、人間環境(環境科学)、松本(教育)/(人間健康)、 酪農学園(循環農学類)、国学院(神道文化)、東海学園(人文)]
- ●短期大学[愛知学泉(生活デザイン総合/食物栄養)、飯田(看護3/生活科学5/幼児教育7)、 信州豊南(言語コミュニケーション)、名古屋経済(子ども)、名古屋柳城(保育)、 松本(幼児保育)、松本大学松商短期大学部(経営情報)]
- ●農業大学校[長野県農業(総合農学/南信農業)]
- ●専修学校 [TCA 東京 ECO 動物海洋 (エコ・コミュニケーション)、国際ペットワールド (動物看護師、美容)、愛知調理 (調理)、愛知福祉医療 (作業療法/理学療法)、飯田コアカレッジ (IT スペシャル/+IT ビジネス 2)、至誠会看護 (看護) 英ティーングローバル SVENTEEN 美容 (美容)、国際トラベル・ホテル・ブライダル (テーマパーク 2)、信州松本動物 (ペットケア/動物看護師)、未来ビジネスカレッジ (パテシエ・ブランジュ)、東京自動車 (1 級整備士)、中部美容専門 (美容)、デジタルアーツ東京 (イラスト)、東海医療科学 (理学療法 2、臨床工学)、トヨタ自動車 (1 級自動車)、飯田技術 (自動車整備 5)、長野美術 (ビジュアルデザイン)、名古屋 e c o 動物海洋 (動物医療/動物海洋)、名古屋医健スポーツ (歯科衛生、スポーツ科学)、名古屋工学院 (電業技術)、名古屋製菓 (製パン 2)、名古屋調理師 (調理師)、日本菓子 (製菓技術)、松本調理師製菓師 (調理師養成)、愛知美容 (美容)、大原スポーツ公務員 (公務員 2)、名古屋ビジュアルアーツアカデミー (パフォーミングアーツ)、名古屋医療秘書福祉&IT (医療秘書)、名古屋動物 (動物看護)

5 進路状況の年次動向

Arr: 100s	自	営	就	職	進	学			合 計				割合	(%)	
年度	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
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
R2	1	1	31	29	29	65	2	60	94	1	157	1.3	38. 2	59. 9	0.6
R3	0	0	24	20	47	48	0	44	95	6	145	0.0	30. 3	65. 5	4. 1
R4	0	0	37	28	32	57	0	65	89	1	155	0.0	41.9	57. 4	0.7
R5	0	0	20	24	45	46	0	44	91	3	138	0.0	31. 9	65. 9	2.2
R6	0	0	32	17	37	54	0	49	91	2	142	0.0	34.5	64.1	1.4

<就職の動向>

地区\年度	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
管内(人)	53	61	62	58	56	50	59	33	55	36	46
県内(人)	5	0	4	5	3	2	0	5	6	3	1
県外(人)	7	4	2	3	7	4	3	6	4	3	2
合計	65	65	68	66	66	56	62	44	65	44	49
管内(%)	81.5	93.8	91. 2	88.6	84.8	89. 3	95. 2	75.0	84. 6	81.8	93.9 %
県内(%)	7. 7	0.0	5. 9	7.1	4.5	3.6	0.0	11.4	9. 2	6.8	2.0 %
県外(%)	10.3	6.2	2.9	4.3	10.6	7. 1	4.8	13.6	6.2	6.8	4.1 %

<進学の動向>

年度	26	27	28	29	30	R 1	R2	R3	R4	R5	R6
4年制大学(人)	14	12	11	10	16	16	11	16	14	23	16
短期大学(人)	21	15	24	22	18	22	27	25	27	20	23
専修・各種学校(人)	52	57	54	54	56	64	56	54	48	48	52
合 計	87	84	89	86	90	102	94	95	89	91	91

4年制大学(%)	16. 1	14. 3	12. 4	11.6	17.8	15. 7	11.7	16.8	15. 7	25. 3	17.6 %
短期大学(%)	24. 1	17.9	27.0	25.6	20.0	21.6	28. 7	26.3	30. 4	22. 0	25.3 %
専修・各種学校(%)	59.8	67. 9	60.6	62.8	62. 2	62. 7	59. 6	56.8	53. 9	52. 7	57.1 %

6 他校と連携した進路学習

名 称	期日	会場等	参加生徒	内 容
信州クラーク塾	7月20日	信州大学農学部	3名	県内農業科・総合学科に在籍する
	10月17日	本校蛟竜館(リモート)	10 名	大学進学希望生徒に対する学習会

7 **資格·検定** (令和6年度実績 3月末)

No	主な資格名	合格者数
1	危険物取扱試験(乙種・丙)	15、101
2	実用英語技能検定(2級・準2級・3級)	1, 14, 0
3	プレゼンテーション作成検定(1級・2級)	24, 31
4	情報処理技能検定表計算(1級・2級・3級)	16、10、140
5	ホームページ作成検定(1級・2級)	13、29
6	文書デザイン検定(1級・2級・3級)	16、32、153
7	情報デザイン検定(1級・2級・3級)	2, 15, 3
8	プログラミング技能検定試験(1級・2級・3級)	1, 15, 3
9	バイオ技術者認定試験(初級)	5
10	全経簿記能力検定(基礎簿記・3級)	14、49
11	アーク溶接特別講習	1
12	小型車両系建設機械運転業務特別教育	10
13	フォークリフト運転特別教育	23
14	玉掛け技能講習	9
15	小型移動式クレーン運転技能講習	9
16	3級自動車ガソリンエンジン整備士 R6	11
17	3級自動車シャシ整備士 R6	12
18	日本農業技術検定(3級)	74
19	FFJ検定(上級)	126
20	食品衛生責任者養成研修(修了)	9



1年農業と環境 本校卒業生による地域学習の授業



※全国農業高等学校長協会 アグリマイスター顕彰制度

<令和6年度> プラチナ 0人、ゴールド 4人、シルバー 0人

※日本情報処理検定協会

6種1級取得 宮下(3B旭ヶ丘)

4種1級取得 平栗(3B緑ヶ丘) 小室(3D竜峡)

検定委員長賞(3種1級取得)

胡桃澤 (2A 高森) 清水 (2A 飯田東) 遠山 (2A 阿智) 西澤 (2A 緑ヶ丘) 湯澤 (2C 喬木) 竹村 (2D 飯田西) 谷川 (2D 松川) 深澤 (2D 飯田西) 松下 (2D 遠山)



「栽培技術」トラクターの耕運実習