

令和7(2025)年度

学校要覧



長野県上伊那農業高等学校

校 歌

作詞 福澤悦三郎
作曲 井出 茂太

- 一、日出づる山も入る峰も 萬古の雪に輝きて
氣高きかなや駒ヶ岳 雄々しきかもよ駒ヶ岳
仰げ剛健高潔の 吾が校友の鑑ぞと
- 二、晝は終日まめやかに 夜は終夜よどみなく
北より来る天龍や 南を駆る三峰の川
汲めや活動質実の 吾が校風の源を
- 三、春桑園の萌ゆるとき 蚕飼いの業もたゆみなく
農園の小田の種蒔きや 麦刈る腕の鍛えには
カリフォルニアの月影も 早苗の露に宿るらん
- 四、夏菜園の培養や 牛に水飼う木下蔭
玉なす汗に秣刈る 凍えの利鎌の光には
アマゾン河の流域も 開けて畑となりぬべし
- 五、秋果樹園の樂しさは エーデンの園に異ならず
垂穂の稻の収穫も 豊につみて微笑めば
ジャワ、スマトラの森林も 吾が日の旗を迎うらん
- 六、冬温室の実験にも 心づくしのかひあれと
學びの道にいそしみて 理想の奥を極めつつ
雪アルタイの高台に 櫻咲く日を思うかな

■校歌制定の由来

1915年（大正4年）に校歌が制定された。「県下に名だたる上農に校歌がないのは、腹にへそがないのと同じ」と三年生の有志が学校側に校歌制定運動を起こしたのがきっかけであった。当時の校長は、生徒の要望を受けて、知人の福澤悦三郎氏に作詞を、井出茂太氏に作曲を依頼した。両氏は、時代の風潮を背景に、校歌を欲しい生徒の熱い心情、当時の世相が海外発展ということもあって、カリフォルニアやアマゾン川・ジャワやスマトラの地名が入る雄大な詞をつくった。『上農の歩み』（平成15年2月発刊）より

目 次

1 本校の概要	
(1) 位 置	2
(2) 沿 革	2
(3) 卒業生数	5
(4) 課程・学科及び募集定員	5
(5) 歴代校長	6
2 教育計画	7
3 教育課程	
(1) 教育課程表	8
(2) 使用教科書	9
4 生徒の状況	
(1) 学科別・学年別生徒数	10
(2) 出身中学校別生徒数	10
(3) 通学状況	11
(4) クラブ加入状況	12
5 職員の状況	
(1) 職員数	13
(2) 職員一覧	13
(3) 校務分掌組織	15
(4) 農場分掌組織	16
6 卒業生進路状況	17
7 施設概要	
(1) 校地面積	19
(2) 校舎面積	19
(3) 農場規模	19
8 校舎配置図	
(1) 校舎配置図	20
(2) 農場配置図	21
9 令和7年度年間行事予定表	23
10 日課表	24

1 本校の概要

(1) 位 置

〒399-4594 長野県上伊那郡南箕輪村9110番地
東経 137° 57' 03" 北緯 35° 51' 13"
標高 728.3m(かたらいの像)

(2) 沿 革

明治28・3・19 郡立上伊那簡易農学校設置認可
(1895年)

- 〃 28・5・1 伊那村(現狐島4183)に仮校舎を設けて開校、正科・冬期科をおく
- 〃 29・4・18 新校舎が落成し移転(現中央4605)、開校式
- 〃 32・4・1 郡立上伊那甲種農業学校と改称
- 〃 37・4・1 県立移管、長野県立上伊那甲種農業学校と改称
- 〃 38・4・1 農業教員講習科を付設(大正3年度で廃止)
- 〃 44・11・17 長野県立上伊那農業学校と改称
- 大正12・4・1 校舎その他再建、学則改正により本科第1部・第2部を設置
- 昭和10・4・1 学則改正により上農寮に第1種5学年を収容し塾風教育を創設
- 〃 10・11・13 創立40周年記念式典を挙行
- 〃 15・4・1 大陸科新設(終戦とともに廃止)
- 〃 16・4・1 北沢学校林設置、学則改正第1種の修業年限を4ヶ年とする
- 〃 16・11・23 上農寮清心寮落成(塩沢幸一海軍大将寄贈)
- 〃 18・4・14 伊沢学校林設置(伊沢多喜男氏寄贈)
- 〃 19・4・1 林業科設置
- 〃 22・4・1 新学制により併設中学校設置(24年3月廃止)
- 〃 22・11・23 創立50周年記念式典挙行
- 〃 23・4・9 長野県立上伊那農業高等学校と改称、全日制農業科課程の農業科、林業科を置く
- 〃 24・4・1 学校統合により伊那町立伊那東高等学校より定時制課程を移管する
- 〃 25・4・4 農業科に女子生徒入学。上農寮は経営農場(第二農場)と改称
- 〃 27 登山教室はじまる(昭和59年度中止)
- 〃 29・7・12 文部省の産業教育研究指定学校となる(昭和29・30年度)
- 〃 29・11・21 創立60周年記念行事
- 〃 31・2・29 産業教育指定校研究発表会
- 〃 33・3・31 定時制校舎竣工、東春近、美篤、西春近の3分校を中心校へ統合
- 〃 37・6・6 文部省より農業高校教育近代化(畜産科)の指定校となり、施設設備着工(3ヶ年間)
- 〃 37・11・5 県教委の「農業近代化に即応する学習指導の研究」実験学校に指定(昭和37・38年度)
- 〃 37 スキー教室はじまる(平成18年度まで実施)
- 〃 38・4・1 畜産科・生活科を設置、2教室・講堂・便所新築、第二農場に開放式集団畜舎
- 〃 40・11・3 創立70周年記念式典挙行、記念事業(庭園整備・校庭照明施設・乗合自動車購入)
- 〃 46・12・4 新校舎起工式
- 〃 47 臨海教室はじまる(昭和59年度廃止)
- 〃 49・7・24 新校舎へ移転
- 〃 50・5・11 新校舎落成記念並びに創立80周年記念式典挙行(かたらいの像・定時制庭園・記念碑)
- 〃 50・10・7 格技室竣工
- 〃 51・11・6 定時制校地11606.9m²を伊那警察署に所轄替え

- 〃 52・3・20 『長野県上伊那農業高校・長野県上伊那農業高等学校 八十年史』発刊
- 〃 52・4 県教委より「農業教育推進の基礎的事項に関する研究」の研究指定校
(昭和52・53)
- 〃 52 開放講座はじまる。昭和61年度より成人大学講座に改称。平成2年度より学校開放講座となる
- 〃 53・2 学校農場の基盤整備に着手
- 〃 54・3 プール竣工
- 〃 54・4 園芸科設置
- 〃 55・4 県教委より「水泳（水に関する安全）指導に関する研究」の研究指定校
(昭和55・56年度)
- 〃 56・2 定時制特教育活動室竣工
- 〃 56・10 「交通事故の絶滅を期するPTA宣言文」発表
- 〃 57・2 L L設備一式設置
- 〃 57・4 推薦入学制度開始
- 〃 57・6・19 成人大学講座「豊かな暮らしのために」開設
- 〃 57 合宿所完成
- 〃 58・12 農業機械実習棟竣工
- 〃 59・11 農業最先端技術「メリクロニ施設」成る
- 〃 60・6 90周年記念庭園（中庭）完成
- 〃 60・9 大体育館、クラブ練習室竣工
- 〃 60・11・9 創立90周年記念式典挙行、『九十年史』発刊
- 〃 61・3 農業実習棟（農業基礎・栽培環境実験室等）完成
- 〃 62・12・21 情報処理室竣工
- 〃 63・4 生物工学科設置
- 平成元・11 農業実習棟「生物工学」竣工
- 〃 2・3 ログハウス竣工
- 〃 2・4 緑地工学科設置
- 〃 3・3 生活科1クラス募集停止
- 〃 3・10 第42回日本学校農業クラブ全国大会（新潟大会）測量競技平板の部最優秀賞
- 〃 4・3 部室棟新設
- 〃 4・12 全国高校駅伝大会出場（39, 40, 42, 45, 46, 47, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 1, 2, 3, 4
11年連続通算17回）
- 〃 6・4・6 新制服での入学式
- 〃 6・10・23 創立百周年記念式典挙行、『百年史』発行
- 〃 6・12 全国高校駅伝大会出場（通算18回）
- 〃 7・2 「日出る会館」同窓会より引き受け
- 〃 7・3 生活科募集停止
- 〃 7・9 創立百周年記念講演（映画「蒼い記憶」制作者 山岸豊吉氏：昭和24年卒業）
- 〃 7・12 全国高校駅伝大会出場（通算19回）
- 〃 8・12 北沢演習林返還記念「清流－学校林に学ぶ－」の碑建立
- 〃 9・11・1 定時制50周年記念式典挙行
- 〃 11・2 「みどり塾」開講
- 〃 12・4 農業教育（自然教育）センター事業・特別講師制度設立
- 〃 13・5 造園技能検定会場新設
- 〃 13・12 学校開放講座終わり、上農高校公開講座始まる
- 〃 13・12・15 「上農発祥の地」記念碑建立（創立110周年記念事業）
- 〃 14・8 長野県アジア高校留学生受け入れ事業によって、タイ国より2名の留学生
(平成16年度まで実施)
- 〃 14・10 第53回日本学校農業クラブ全国大会（京都大会）農業情報処理競技最優秀賞・
農林水産大臣賞受賞
- 〃 14・11 教育目的組換えDNA実験を県内高校で初めて実施

- 〃 14・11 ケヤキ並木の通学路完成
- 〃 15・2 『上農の歩み』発刊（創立110周年記念事業）
- 〃 15・2・5 伊那中央病院と連携の協定書調印
- 〃 15・2・21 信州大学農学部と連携の協定書調印
- 〃 15・4 生産環境科、園芸科学科設置
- 〃 15・12 中の原農場の整備等（創立110周年記念事業）
- 〃 16・10・21 第55回日本学校農業クラブ全国大会（神奈川大会）農業鑑定競技会農業機械の部最優秀賞受賞
- 〃 16・11・13 創立110周年・定時制創立55周年記念式典挙行、『記念誌』発刊
- 〃 17・6・16 文部科学省「目指せスペシャリスト（スーパー専門高校）事業」指定校（平成17・18・19年度）
- 〃 17・10・27 第56回日本学校農業クラブ全国大会（岐阜大会）農業鑑定競技会農業機械の部最優秀賞受賞
- 〃 19・1・25 第56回全国スケート選手権（栃木県日光市）スピード競技男子1500m優勝
- 〃 20・1・23 第57回全国スケート選手権（山梨県富士吉田市）スピード競技男子10000m準優勝
- 〃 20・2・14 文部科学省「目指せスペシャリスト事業」研究発表大会、研究開発実施報告書発刊
- 〃 20・10 フェンシングジュニアカデアジア選手権（韓国）に日本代表で出場
- 〃 21・4・6 新制服での入学式
- 〃 23・3・3 定時制閉課程式 校名板を県教委に返還し、定時制62年の歴史に幕を閉じる
- 〃 23・3 フェンシングジュニアカデアジア選手権（タイ）で優勝
- 〃 23・4 生物科学科・緑地創造科設置
- 〃 24・4 伊那養護学校高等部中の原分教室を上伊那農業高校内に設置
- 〃 24・4 S P P（サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト・講座型学習活動支援）事業
- 〃 24・10 第63回日本学校農業クラブ全国大会（長野大会）クラブ員代表者会議担当校として実施
- 〃 24・12 三旗掲揚塔完成
- 〃 25・9 第68回国民体育大会陸上競技少年女子共通棒高跳3位
- 〃 25・10 第64回日本学校農業クラブ全国大会（首都圏大会）農業鑑定競技会畜産区分の部最優秀賞受賞
- 〃 26・8・29 第2体育館屋外トイレ竣工
- 〃 26・11・22 創立120周年記念式典挙行、記念事業（正門の修復）
- 〃 27・10・22 第66回日本学校農業クラブ全国大会（群馬大会）
- ・農業鑑定競技会農業土木区分の部最優秀賞受賞
 - ・意見発表会 食料・生産優秀賞
 - ・プロジェクト発表会 環境優秀賞
- 〃 28・3・18 普通教室棟・特別教室棟耐震化対策完了
- 〃 29・10・26 第68回日本学校農業クラブ全国大会（岡山大会）
- ・プロジェクト発表会 区分III類ヒューマンサービス最優秀賞（文部科学大臣賞）受賞
- 〃 30・4・1 4学科「生物生産科」「生命探究科」「アグリデザイン科」「コミュニティデザイン科」設置
- 令和元・7・1 空調設備 設置
- 〃 2 電子黒板 設置、普通教室棟 トイレ改修
- 〃 3 デジタル化産業教育装置整備
- 〃 3・5・9 南箕輪村と連携協定書調印
- 〃 4 特別教室棟 空調設備 設置
- 〃 5 空調設備 設置、特別教室棟 屋根改修、管理棟1階 トイレ改修
- 〃 6・10・26 創立130周年記念式典挙行

(3) 卒業生数

上伊那簡易農学校	明30～明32	26 名
上伊那甲種農学校	自 明34	2,317 名
↓		第二種	
上伊那農業学校	至 昭24	
	昭3～昭24	第一種	1,063 名
農業教員講習会	明39～大4	79 名
冬 期 科	明29～明38	215 名
冬期講習科	明43～大13	192 名
併設中学(除高校進学者)	昭23～昭24	138 名
高 等 学 校			
全 日 制 農業科	昭24～平16	4,547 名
林業科	昭24～平3	1,662 名
畜産科	昭24～平元	754 名
生活科	昭41～平8	2,209 名
園芸科	昭56～平16	869 名
生物工学科	平2～平24	873 名
緑地工学科	平4～平24	779 名
生産環境科	平17～令元	585 名
園芸科学科	平17～令元	614 名
生物科学科	平25～令元	275 名
緑地創造科	平25～令元	268 名
生物生産科	令2～	194 名
生命探究科	令2～	170 名
アグリデザイン科	令2～	186 名
コミュニティデザイン科	令2～	193 名
定 時 制	昭24～平23	2,282 名
	合 計		20,490 名

(4) 課程・学科及び募集定員

課 程	学 科	令和7年度募集定員
全 日 制	生物 生 産 科	160名
	生 命 探 究 科	
	アグリデザイン科	
	コ ミ ュ ニ テ ィ デ ザ イ ン 科	

(5) 歴代校長

代	氏名	就任年月日	転退任年月日	期間	校名
1	堀尾 錠作	明治28. 4. 1	明治29. 11. 27	1年9ヶ月	郡立上伊那簡易農学校
2	馬瀬 松次郎	〃 29. 12. 15	〃 31. 10.	1〃10〃	〃
3	草野 正行	〃 32. 4. 1	〃 37. 4. 1	5〃0〃	郡立上伊那甲種農学校
4	飯田 洪農	〃 37. 5. 11	〃 41. 2. 26	3〃10〃	長野県立上伊那甲種農学校
5	吉武 橘次郎	〃 41. 4. 7	大正2. 4. 10	5〃1〃	長野県立上伊那農業学校
6	河野 齡藏	大正2. 5. 1	〃 5. 4. 21	3〃0〃	〃
7	金森 茂	〃 5. 7. 3	〃 8. 9. 1	3〃2〃	〃
8	掛飛 作太郎	〃 8. 9. 1	昭和7. 3. 11	12〃7〃	長野県上伊那農業学校
9	村上 明彦	昭和7. 4. 1	〃 21. 8. 17	14〃5〃	〃
10	北原 順	〃 22. 1. 17	〃 25. 3. 31	3〃3〃	長野県上伊那農業高等学校
11	佐藤 昌一	〃 25. 4. 1	〃 31. 3. 31	6〃0〃	〃
12	中野 政三	〃 31. 4. 1	〃 37. 3. 31	6〃0〃	〃
13	中村 忍	〃 37. 4. 1	〃 40. 3. 31	3〃0〃	〃
14	高坂 行雄	〃 40. 4. 1	〃 42. 3. 31	2〃0〃	〃
15	古屋 清	〃 42. 4. 1	〃 46. 3. 31	4〃0〃	〃
16	岡部 善治郎	〃 46. 4. 1	〃 51. 3. 31	5〃0〃	〃
17	寺澤 文晴	〃 51. 4. 1	〃 54. 3. 31	3〃0〃	〃
18	牧野 嘉雄	〃 54. 4. 1	〃 56. 3. 31	2〃0〃	〃
19	草間 由雄	〃 56. 4. 1	〃 58. 3. 31	2〃0〃	〃
20	柳島 純雄	〃 58. 4. 1	〃 62. 3. 31	4〃0〃	〃
21	高島 好文	〃 62. 4. 1	平成4. 3. 31	5〃0〃	〃
22	松澤 嶽	平成4. 4. 1	〃 9. 3. 31	5〃0〃	〃
23	伊澤 宏爾	〃 9. 4. 1	〃 11. 3. 31	2〃0〃	〃
24	宮原 達明	〃 11. 4. 1	〃 15. 3. 31	4〃0〃	〃
25	宮島 宇智	〃 15. 4. 1	〃 17. 3. 31	2〃0〃	〃
26	北原 光博	〃 17. 4. 1	〃 19. 3. 31	2〃0〃	〃
27	三井 忠人	〃 19. 4. 1	〃 21. 3. 31	2〃0〃	〃
28	青木 正幸	〃 21. 4. 1	〃 23. 3. 31	2〃0〃	〃
29	塙崎 正	〃 23. 4. 1	〃 25. 3. 31	2〃0〃	〃
30	小口 俊幸	〃 25. 4. 1	〃 27. 3. 31	2〃0〃	〃
31	岩崎 靖	〃 27. 4. 1	〃 29. 3. 31	2〃0〃	〃
32	藤江 明雄	〃 29. 4. 1	〃 31. 3. 31	2〃0〃	〃
33	伊藤 和巳	〃 31. 4. 1	令和3. 3. 31	2〃0〃	〃
34	平沢 一	令和3. 4. 1	〃 6. 3. 31	3〃0〃	〃
35	小池 真理子	〃 6. 4. 1			〃

2 教育計画

令和5・6・7年度入学生

“上農で、わたしと伊那谷をデザインする”

☆生命に学ぶ実践的な学びをとおして、自分の人生を自らデザインしよう！
☆地域の方々と協働して地域の課題に取り組む探究的な活動をとおして、
活力ある伊那谷をデザインすることにチャレンジしよう！

わたしたち職員の考え方、行動

- ▷生徒一人ひとりに心をこめて教育にあたろう。
- ▷生命に学ぶ実践的な学びをすすめて、豊かな人間性とグローバルな視点を持った生徒を育てよう。
- ▷基礎学力の充実と専門性の基礎・基本の修得、生徒の多様な進路を実現させよう。
- ▷地域社会と連携する機会を創りだそう。

各学科の教育目標

学科	学科の目標	コース	目標
生物生産科	野菜・果樹を中心とした園芸作物の特性や栽培管理の基礎を実践的に学ぶことをとおして、生産を活かした地域産業の活性化や、豊かな地域社会を創造する人材の育成をめざす。	野菜	野菜の栽培・生産・販売を実践的に学ぶことをとおして地域の農業や多様な産業を担うために必要な資質・能力を育み、地域で活躍できる人材の育成をめざす。
		果樹	果樹の栽培や果実の生産・販売を実践的に学ぶことをとおして地域の農業や多様な産業を担うために必要な資質・能力を育み、地域で活躍できる人材の育成をめざす。
生命探究科	家畜・小動物・草花・野生動植物等の探究活動をとおして、生命現象を活かした地域産業の活性化や、豊かな地域社会を創造する人材の育成をめざす。	動物	家畜の飼育と活用、野生動物の生態を実践的に学ぶことをとおして地域の農業や関連産業を担うために必要な資質・能力を育み、地域資源を活かして環境を守り地域で活躍できる人材の育成をめざす。
		植物	草花の栽培や生産技術の革新に対応できる基礎知識やその販売を実践的に学ぶことをとおして地域の農業や多様な産業を担うために必要な汎用的な資質・能力を育み、地域で活躍できる人材の育成をめざす。
アグリデザイン科	農業生産と食品科学を実践的に学ぶことをとおして、より豊かな食環境をデザインする人材の育成をめざす。	フード	農産物を活用した食品製造を実践的に学ぶことをとおして地域の食品産業や農業を担うために必要な資質や能力を育み、地域で活躍できる人材育成をめざす。
		アグリ	先進的・複合的な農業経営等を実践的に学ぶことをとおして農業系上級学校進学や就農・就業に必要な資質や能力を育み、多様な扱い手を育成することをめざす。
コミュニティデザイン科	農地・里山・森林などの身近な環境をフィールドにして、そこで暮らす人々とのかかわり方をグローバルな視点でとらえ、働きかけることをとおして、より豊かな生活環境をデザインできる人材の育成をめざす。	里山	地域をフィールドとして、里山が果たすべき役割、未來の里山の在り方など、自然環境と生活とのつながりについて、生徒自ら課題をチャンスと捉え、課題解決に向かってチャレンジし、生徒が「里山と人々のつながり」、をコーディネイト（橋渡し）していくことで、新しい時代の里山として、持続可能な地域づくりについて実践的に学ぶ。
		GL	農業やその関連分野の課題をグローバル（GL）な視点でとらえ大学や関係機関等と連携しながら探究的に学ぶことをとおして、世界的な視野を持って地域で活躍する人材の育成をめざす。

3 教育課程

(1) 教育課程表

令和5, 6, 7年度入学生用

教 科	生物生産科				生命探求科				アグリデザイン科				コミュニティデザイン科				
	学 年	1年	2年	3年	合計	1年	2年	3年	合計	1年	2年	3年	合計	1年	2年	3年	
		野果	野果	野果		植物	動植物	植物		アグリ	アグリ	アグリ		里G	里G	里G	
		菜樹	菜樹	菜樹		物	物	物		ドリ	ドリ	ドリ		山L	山L	山L	
	科 目	必修	必修	必修	選択	必修	必修	必修	選択	必修	必修	必修	選択	必修	必修	必修	選択
国 語	現代の国語	2			2	2			2	2			2	2			2
	言語文化	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2
	文学国語		2	1	3		2	1	3		2	1	3		2	1	3
	国語表現			3	3			3	3			3	3			3	3
地 歴	地理総合	2			2	2			2	2			2	2			2
	歴史総合			2	2			2	2			2	2			2	2
公 民	公共		3		3		3		3		3		3		3		3
	*社会研究				2				2				2				2 0・2
数 学	数学 I	4			4	4			4	4			4	4			4
	数学 II		3		3		3		3		3		3		3		3
	数学 A			2	2			2	2			2	2			2	2
理 科	化学基礎		3		3		3		3		3		3		3		3
	生物基礎	3			3	3			3	3			3	3			3
	生物注						2 2		2							2	0・2
	地学基礎			2	2			2	2			2	2			2	2
	*理系生物				2 0・2				2 0・2				2 0・2				2 0・2
保 健	体育	2	3	2	7	2	3	2	7	2	3	2	7	2	3	2	7
体 育	保健	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2
芸 術	音楽 I				0・2				0・2				0・2				0・2
	音楽 II				2 0・2				2 0・2				2 0・2				2 0・2
	美術 I		2		0・2	2			0・2	2			0・2	2			0・2
	美術 II				2 0・2				2 0・2				2 0・2				2 0・2
	書道 I				0・2				0・2				0・2				0・2
	書道 II				2 0・2				2 0・2				2 0・2				2 0・2
	*メディア表現				2 0・2				2 0・2				2 0・2				2 0・2
外 国 語	英語コミュニケーション I	3			3	3			3	3			3	3			3
	英語コミュニケーション II		3		3		3		3		3		3		3		3
	英語コミュニケーション III			3	3			3	3			3	3			3	3
	*英語研究															2	0・2
家 庭	家庭基礎	2			2	2			2	2			2	2			2
	*生活教養				2 0・2				2 0・2				2 0・2				2 0・2
情 報	情報 I	「農業と情報」で2単位代替				「農業と情報」で2単位代替				「農業と情報」で2単位代替				「農業と情報」で2単位代替			
農 業	農業と環境	3			3	3			3	3			3	3			3
	課題研究			3 3	3			3 3	3			3 3	3			3 3	3
	総合実習	2	3	3 3 3	3	8	2	3 3 3 3	8	2	2 4 3 3	8	7・9	2	4 4 3 3	9	
	農業と情報	2			2	2			2	2			2	2			2
	作物											2	0・2				
	野菜		3	2		0・5											
	果樹			3	2	0・5											
	草花						3	2	0・5								
	畜産							3	2	0・5							
	栽培と環境								2	0・2							
	飼育と環境									2	0・2						
	農業経営											2	0・2				
	農業機械									2	0・2		2	0・2			
	植物バイオテクノロジー									2	0・4						
	食品製造		2		2							2	2	0・4			
	食品化学											2	2	0・4			
	食品微生物											2	2	0・4			
	食品流通	2			2							2				2	0・2
	森林科学														3	3	0・3
	生物活用			2	2					2	0・2		2	0・2			
	地域資源活用														2		0・2
	*里山環境														3	3	0・3
	*伊那谷探求															2	0・2
	*農業情報処理活用															2	0・2
商 業	マーケティング				2 0・2				2 0・2				2 0・2				2 0・2
家 庭	食文化		2		2								2	0・2			
各教科・科目の単位数計	29	29	27	2	87	29	29	27	2	87	29	29	27	2	87	29	29
各教科・科目の単位数計	29	29	27	2	87	29	29	27	2	87	29	29	27	2	87	29	29
総合的な探究の時間	「課題研究」3単位で代替				「課題研究」3単位で代替				「課題研究」3単位で代替				「課題研究」3単位で代替				
ホームルーム	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	

*印は学校設定科目である。 注 専門科目の履修による運用

(2) 使用教科書

教科名	科目名	使用教科書	出版社
国語	現代の国語	新編現代の国語	大修館
	言語文化	新編言語文化	大修館
	文学国語	新編文学国語	大修館
	国語表現	国語表現	大修館
地理歴史	地理総合	わたしたちの地理総合 世界から日本へ	二宮
	歴史総合	歴史総合 近代から現代へ	山川
	地図	標準高等地図	帝国
公民	公共	高等学校 公共	清水
数学	数学 I	最新 数学 I	数研
	数学 II	最新 数学 II	数研
	数学 A	最新 数学 A	数研
理科	化学基礎	新編化学基礎	東書
	生物基礎	新編 生物基礎	数研
	生物	生物	数研
	地学基礎	高等学校 地学基礎	数研
保健体育	保健	新高等保健体育	大修館
芸術	音楽 I	MOUSA 1	教芸
	音楽 II	MOUSA 2	教芸
	美術 I	美術 1	光村
	美術 II	美術 2	光村
	書道 I	書道 I	東書
	書道 II	書道 II	東書
外国語	英語コミュニケーション I	All Aboard! English Communication I	東書
	英語コミュニケーション II	All Aboard! English Communication II	東書
	英語コミュニケーション III	All Aboard! English Communication III	東書
家庭	家庭基礎	家庭基礎 気づくり 築く未来	実教
情報	情報 I	(農業と情報で代替) (農業と情報)	実教
農業	農業と環境	農業と環境	実教
	草花	草花	実教
	果樹	果樹	実教
	野菜	野菜	実教
	植物バイオテクノロジー	植物バイオテクノロジー	実教
	地域資源活用	地域資源活用	実教
	農業と情報	農業と情報	実教
	作物	作物	実教
	農業機械	農業機械	実教
	森林科学	森林科学	実教
	生物活用	生物活用	実教
	食品製造	食品製造	実教
	畜産	畜産	実教
	飼育と環境	飼育と環境	海文堂
	農業経営	農業経営	実教
	栽培と環境	栽培と環境	実教
商業	マーケティング	マーケティング	実教

4 生徒の状況

(1) 学科別・学年別生徒数(休学者を含む)

(令和7年5月1日現在)

課程	組	1年			2年			3年			計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全日制	1	23	18	41	20	19	39	21	19	40	64	56	120
	2	22	18	40	20	20	40	20	18	38	62	56	118
	3	22	19	41	19	21	40	21	18	39	62	58	120
	4	22	19	41	20	20	40	22	18	40	64	57	121
合 計		89	74	163	79	80	159	84	73	157	252	227	479

(2) 出身中学校別生徒数

(令和7年5月1日現在)

学年 中学校名		1年	2年	3年	計
伊那市	伊那	12	20	13	45
	東部	25	29	30	84
	西箕輪	8	14	17	39
	春富	11	11	12	34
	長谷	3	3	2	8
	高遠	3	4	5	12
駒ヶ根市	赤穂	15	18	15	48
	東	4	9	5	18
上伊那郡	辰野	11	4	4	19
	箕輪	33	14	12	59
	南箕輪	17	26	24	67
	宮田	4	4	8	16
	飯島	11	1	9	21
	中川	1	0	1	2
郡市外	塩尻	0	1	0	1
	諏訪	0	0	1	1
	茅野東部	1	0	0	1
	喬木	0	1	0	1
	高森	2	0	0	2
	緑ヶ丘	1	0	0	1
合 計		162	159	158	479

(3) 通学状況【全日制】

(令和7年5月1日現在)

① 居住種別通学方法

居住種別 学年	自宅		下宿・借間		寮宿舎		その他		合計			自転車通 学許可数
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計	
1年	86	74	3	0	0	0	0	0	89	74	163	72
2年	77	80	2	0	0	0	0	0	79	80	159	53
3年	84	73	0	0	0	0	0	0	84	73	157	60
合計	247	227	5	0	0	0	0	0	252	227	479	185

② 通学方法および通学時間

所要時間	学年		1年		2年		3年		小計		合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
徒歩	0～20分	3	3	5	6	2	3	10	12	22	
	21～40分	5	6	4	10	6	8	15	24	39	
	41～60分	0	4	1	4	3	3	4	11	15	
	61分以上	0	0	0	0	1	2	1	2	3	
	小計	8	13	10	20	12	16	30	49	79	
交通機関	0～20分	1	0	2	7	3	5	6	12	18	
	21～40分	1	2	2	7	8	14	11	23	34	
	41～60分	16	28	13	17	8	5	37	50	87	
	61分以上	22	15	5	5	3	9	30	29	59	
	小計	40	45	22	36	22	33	84	114	198	
自転車	0～20分	9	1	12	5	14	1	35	7	42	
	21～40分	26	8	26	1	22	4	74	13	87	
	41～60分	5	2	2	7	5	0	12	9	21	
	61分以上	0	1	0	0	2	0	2	1	3	
	小計	40	12	40	13	43	5	123	30	153	
原付バイク	0～20分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	21～40分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	41～60分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	61分以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0～20分	1	1	5	7	3	14	9	22	31	
	21～40分	0	3	1	4	2	5	3	12	15	
	41～60分	0	0	1	0	2	0	3	0	3	
	61分以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	1	4	7	11	7	19	15	34	49	
合計		89	74	79	80	84	73	252	227	479	
		163		159		157		479		479	
0～20分		14	5	24	25	22	23	60	53	113	
21～40分		32	19	33	22	38	31	103	72	175	
41～60分		21	34	17	28	18	8	56	70	126	
61分以上		22	16	5	5	6	11	33	32	65	
合計		89	74	79	80	84	73	252	227	479	
		163		159		157		479		479	

(4) クラブ加入状況

(令和7年5月1日現在)

(※印は同好会)

体育系					教養系					農林系				
部班名	男子	女子	小計	合計	部班名	男子	女子	小計	合計	部班名	男子	女子	小計	合計
野球1年	13	0	13	28	美術1年	1	4	5	14	作物1年	0	0	0	0
野球2年	6	1	7		美術2年	0	2	2		作物2年	0	0	0	
野球3年	8	0	8		美術3年	2	5	7		作物3年	0	0	0	
男子バスケット1年	12	2	14	34	調理1年	1	5	6	39	野菜1年	0	0	0	39
男子バスケット2年	7	0	7		調理2年	0	20	20		野菜2年	8	12	20	
男子バスケット3年	10	3	13		調理3年	4	9	13		野菜3年	8	11	19	
女子バスケット1年	0	3	3	15	茶道・華道1年	1	6	7	10	草花1年	1	4	5	12
女子バスケット2年	0	5	5		茶道・華道2年	0	0	0		草花2年	0	0	0	
女子バスケット3年	0	7	7		茶道・華道3年	3	0	3		草花3年	1	6	7	
男子ソフトテニス1年	6	0	6	14	写真1年	0	2	2	17	果樹1年	0	0	0	4
男子ソフトテニス2年	4	0	4		写真2年	1	5	6		果樹2年	0	1	1	
男子ソフトテニス3年	4	0	4		写真3年	6	3	9		果樹3年	3	0	3	
女子ソフトテニス1年	0	9	9	17	吹奏楽1年	1	2	3	7	畜産1年	0	2	2	16
女子ソフトテニス2年	0	4	4		吹奏楽2年	0	0	0		畜産2年	3	5	8	
女子ソフトテニス3年	0	4	4		吹奏楽3年	0	4	4		畜産3年	2	4	6	
卓球1年	4	1	5	15	国際研究1年	0	0	0	12	バイク1年	1	4	5	12
卓球2年	4	4	8		国際研究2年	0	5	5		バイク2年	0	0	0	
卓球3年	2	0	2		国際研究3年	6	1	7		バイク3年	1	6	7	
男子バレーボール1年	6	2	8	21	軽音楽1年	5	5	10	32	加工1年	0	2	2	13
男子バレーボール2年	5	1	6		軽音楽2年	8	5	13		加工2年	0	7	7	
男子バレーボール3年	6	1	7		軽音楽3年	1	8	9		加工3年	0	4	4	
女子バレーボール1年	0	3	3	15	書道1年	1	1	2	7	測量1年	0	0	0	4
女子バレーボール2年	0	7	7		書道2年	3	0	3		測量2年	1	0	1	
女子バレーボール3年	0	5	5		書道3年	0	2	2		測量3年	1	2	3	
陸上1年	11	3	14	40	※合唱1年	0	0	0	5	昆虫班1年	0	0	0	1
陸上2年	14	4	18		※合唱2年	5	0	5		昆虫班2年	0	0	0	
陸上3年	2	6	8		※合唱3年	0	0	0		昆虫班3年	1	0	1	
男子バドミントン1年	8	0	8	23	合 計	49	94	143	143	合 計	31	70	101	101
男子バドミントン2年	8	2	10											
男子バドミントン3年	4	1	5											
女子バドミントン1年	0	10	10	17										
女子バドミントン2年	0	4	4											
女子バドミントン3年	0	3	3											
サッカー1年	8	0	8	18										
サッカー2年	2	1	3											
サッカー3年	5	2	7											
剣道1年	1	5	6	14										
剣道2年	4	2	6											
剣道3年	2	0	2											
合 計	166	105	271	271										

5 職員の状況

(1) 職員数

職名	校長	教頭	教諭	講師	養護教諭	実習助手	ALT	事務職員	校用農林	計	校医	薬剤師
男		1	専27	専2 兼2 非6		1		4	4	47	3	1
女	1		専9	専3 兼0 非2	1	2	1	3	2	24	1	
計	1	1	36	15	1	3	1	7	6	71	4	1

(2) 職員一覧

【教育職】

職名	氏名	担当教科	担当HR	主な校務分掌	クラブ顧問
校長	小池 真理子				
教頭	塩原 慎一				
講師	暮石 一浩	国語	2-1副	情報・図書	書道、茶道華道
教諭	篠木 瑞穂	〃	3-1副	教務	軽音
教諭	巣山 和香	〃	2-1副	情報・図書	女子バスケットボール
教諭	宮崎 美代子	〃	1学年	教育相談(主)、情報・図書、司書教諭	合唱、写真
教諭	佐藤 玲	地歴公民	3-2正	生徒会	男子ソフトテニス
教諭	田澤 秀子	〃	1-1副	生徒会(主)	吹奏楽
教諭	白田 翔	数学	2-4正	生徒会	男子バスケットボール
教諭	中山 賢二	〃	1-4副	教務	男子ソフトテニス
教諭	野村 秀樹	〃	3-3副	美化	少林寺拳法(個人)
講師(非)	大和田 哲哉	〃			
教諭	窪田 正利	理科	3学年	進路・学習指導(主)	合唱
教諭	小西 基貴	〃	1-1正	進路・学習指導、同窓会	男子バドミントン
教諭(実)	平澤 恵子	〃	1-2副	教育相談	女子ソフトテニス
講師(非)	赤羽 俊典	〃			
教諭	伊藤 公一	保健体育	1-3副	生徒指導、保健主事	野球
教諭	江取 大介	〃	3-4正	生徒指導	女子バスケットボール
講師	金森 佑奈	〃	2-2副	生徒会	陸上
教諭	清水 未来	〃			
講師(兼)	木村 優治	芸術			(合唱、吹奏楽)
講師(兼)	林 遼	〃			(美術)
講師(非)	大谷 佳澄	〃			
教諭	相沢 哲也	英語	1-3副	進路・学習指導	卓球
教諭	松井 麻実	〃	3-3副	PTA	茶道華道、写真
講師	松澤 亜美	〃	2-1副	美化	女子バスケットボール、国際研究
教諭	若林 誠司	〃	2-3正	教務	女子バレーボール
講師(非)	熊谷 尚	〃			
教諭	山岸 万貴子	家庭	1-4正	美化	調理

講師(非)	沖 村 明 美	家 庭			
教 諭	青 木 千 春	農 業	3-2副	農場 (主)	男子バレー、野菜、測量
教諭(実)	新 井 理 宏	〃	1-2副	PTA (主)	野球、測量
教諭(実)	大 澤 厚 啓	〃	2-4副	教務	書道、作物
講 師	大 島 涼 香	〃	3-1副	情報・図書、教育相談	卓球、昆虫、水泳 (個人)
講 師	大 屋 亮 太	〃	3-2副	生徒会	サッカー、測量
実習助手	尾 崎 明香里	〃	3-4副	教務	女子バドミントン、野菜
教 諭	鎌 原 央 典	〃	2-2副	生徒指導	剣道、果樹
教 諭	亀 山 真 大	〃	1-3正	生徒指導、同窓会	草花、バイテク、女子バレー
教 諭	北 原 智	〃	2学年	進路・学習指導	バイテク、草花、美術
教諭(実)	北 原 俊 文	〃	2-2正	生徒指導、同窓会	女子ソフトテニス、昆虫
教 諭	境 久 雄	〃	3学年	生徒指導 (主)	畜産、吹奏楽
実習助手	篠 崎 みよし	〃	3-4副	教務、同窓会	女子バドミントン、野菜
教 諭	関 流 星	〃	1-1副	教務	男子バスケット、作物
教 諭	田 口 富 大	〃	3-1正	進路・学習指導	サッカー、果樹、水泳 (個人)
実習助手	中 牧 亮	〃	2-3副	PTA	陸上、果樹、少林寺拳法 (個人)
教諭(実)	西 村 大 介	〃	2-4副	生徒会、農ク参与	野球、草花、バイテク
教 諭	平 沢 一	〃	1-4副	教務 (主)	陸上、作物
教諭(実)	溝 口 紀 泰	〃	3-4副	進路・学習指導	吹奏楽、加工
教 諭	三 村 直 輝	〃	2学年	情報・図書 (主)	野球、畜産
教 諭	宮 澤 正	〃	3-3正	学びの推進係 (主)	軽音、測量
教 諭	本 島 尚 之	〃	2-3副	教育相談	剣道、加工
教諭(実)	山 崎 幸 治	〃	1-2正	生徒会	男子バレー、畜産
教 諭	山 下 昌 秀	〃	2-1正	進路・学習指導	昆虫、男子バドミントン
講師(非)	小田切 貴 志	〃			
講師(非)	藤 澤 昭 二	〃			
講師(非)	湯 沢 健 二	商 業			
養護教諭	藤 澤 かほり	養 護	1学年	保健厚生	調理
A L T	Chelsea Louise Angus	英 語			(国際研究)

【行 政 職】

職 名	氏 名	主 分 掌
事 務 長	中 川 賢 二	総括 涉外 人事 PTA
事 務 長 補 佐	小 山 智 子	会計 給与 授業料及び学校徴収金 就学支援金
主 幹	安 積 昌 弘	校務 美化 会計
主 査	阿 部 健	会計 管財 予算施設
司 書 業 務 員	河 野 仁 美	図書館
校 用 業 務 員	北 原 広 隆	校務 美化 会計
農 林 業 務 員	市ノ羽 和 泉	農場
農 林 業 務 員	春 日 重 男	農場
農 林 業 務 員	佐々木 愛 夏	農場
農 林 業 務 員	半 田 哲 也	農場
農 林 業 務 員	堀 田 陽 生	農場
行 政 事 務 員	御子柴 真 子	庶務 会計 諸証明 旅費
チャレンジ雇用職員	田 中 優 光	校務 事務補助

(3) 校務分掌組織

分掌	業務内容
一般分掌	教務 <p>〈総務〉 涉外、入学者選抜、中学生体験入学、入試説明会、学校要覧、学校案内、高校生活のてびき、教育課程、生徒指導要録、個人情報保護管理、校務支援システム、学習評価 〈庶務〉 職員会、週間予定、日課変更、連絡黒板、内規整備、チャイム管理、答案管理、名票作成、諸帳簿管理 〈防災〉 防災計画、防災訓練、ストーブ使用規定、連絡網、生徒防災連絡カード、週番 〈行事〉 年間行事計画、学校行事検討、入学式、卒業式、集会進行 〈教科書〉 教科書、指導書、副教材申請 〈時間割〉 授業時間割、考查時間割 〈人権・道徳〉 教養委員会顧問、憲法学習、平和学習、人権学習、ボランティア関係 〈視聴覚〉 視聴覚委員会顧問</p>
	情報・図書 <p>〈学校ホームページ運営〉 情報収集、学校基本情報 〈インフラ整備〉 校内 LAN 整備、校務文書の電子化・保管、セキュリティ対策、機器保守、機器管理、個人情報保護の手引、備品設置 〈研修・利用促進・相談窓口〉 情報モラル・著作権、授業での利用促進 〈図書館〉 日常業務、管理業務、利用促進業務、図書委員会顧問 〈視聴覚〉 芸術鑑賞</p>
	生徒指導 <p>〈生徒理解と指導〉 問題行動の把握と指導、反省指導、諸検査、指導資料・文書整理、生徒写真、生徒相談 〈交通安全指導〉 交通安全委員会顧問、運転免許、バイク通学指導、バイク交通安全実技指導、自転車通学指導、自転車置場管理 〈校則指導〉 校風委員会顧問 〈アルバイト指導〉 実態把握と指導、アルバイト届、アルバイト規定 〈管理指導〉 貴重品管理、盗難防止指導、拾得物・遺失物管理</p>
	進路・学習指導 <p>〈就職指導〉 職業紹介、求人票受付、ハローワーク、職業安定協会、企業視察 〈進学指導〉 小論文指導、面接指導、センター試験、学校説明会、模試 〈学習指導〉 整理テスト、長期休業中の課題 〈営農指導〉 産業現場実習（先進農家・企業）、農業農村支援センター・農業経営者協会との連絡調整 〈広報〉 各種案内、指定校情報、作文コンクール、進路だより、奨学金制度</p>
	美化 <p>〈美化〉 美化委員会顧問、清掃分担、美化予算執行、清掃用具貸出、モップ交換、年度末大掃除、ゴミ箱準備 〈営繕〉 営繕委員会顧問、ゴミ分別当番表、ゴミ分別指導、上農祭暗幕テント希望調査及び貸出、外掃分担、外掃用鎌の手配</p>
	PTA・同窓会 <p>〈本会〉 総括、会計出納、各種事業運営（PTA入会式・理事会・総会・合同委員会）、校外事業（上伊那地区PT連・県PT連・北信越PT連・全国高PT連） 〈総務委員会〉 PTAだより 〈教養委員会〉 上農探訪 〈厚生委員会〉 PTA作業、上農祭バザー 〈同窓会〉 同窓会に関わる業務</p>
	生徒会 <p>〈総務・執行部〉 総務委員会顧問、選挙管理委員会顧問、生徒会行事企画 〈評議委員会〉 評議委員会顧問、生徒会オリエンテーション、新入生歓迎会、生徒総会、一斉委員会企画 〈農林委員会〉 農林委員会顧問、農林専門委員会顧問、農業クラブ参与、農業クラブ顧問会運営、農ク県連事務局、農業クラブ関係行事 〈体育委員会〉 体育委員会顧問、クラブ顧問会、部室使用、クラスマッチ、壮行会、上農祭スポーツフェスティバル 〈上農祭実行委員会〉 上農祭企画運営 〈生徒会会計〉 一般会計、特別会計、上農祭予算運営 〈出版委員会〉 上農祭ポスター・パンフレット、生徒会誌、クラブ活動ホームページ 〈高文連〉 高文連学校評議員、総文祭</p>
特別分掌	教育相談 <p>〈教育相談〉 校内対応、SC対応 〈特別支援教育〉 生徒の実情に応じた配慮・支援、保護者や関係機関との連携 〈外部機関との連携〉 SSW、上伊那圏域特別支援教育連携協議会、上伊那圏域障がい者総合支援センターきらりあ、市町村、ハローワーク、医療機関等 〈自殺予防〉 講話、相談窓口紹介 〈実態把握〉 「アセス」、「チェックシート」、「実態把握シート」等 実施後情報共有</p>
特別分掌	学校評議員運営委員会、学校安全衛生委員会、学校保健委員会、いじめ問題対策委員会、学校評議員会、性教育委員会、教育支援委員会（特別支援教育コーディネーターを含む）、モラル向上委員会、セクハラ防止委員会、キヤリア教育推進係、道徳教育推進係、初任研運営委員会、農場（16ページ参照）、予算施設委員会、教育課程定数検討委員会、入学者選抜委員会、校務分掌委員会、学びの推進委員会、情報教育（ICT）推進委員会、住宅委員会、国際交流委員会、保健厚生委員会、伊那養護学校交流推進係、高体連代議員、高文連評議員、クラブ顧問会、農業クラブ参与、セクシャルハラスメント相談員

(4) 農場分掌組織

分掌		業務内容
運営	農場運営委員会	農場運営委員会運営、農場職員会運営、学科会運営、コース長会、教諭・実習教員会運営、行政職員会運営
	学びの推進委員会	3つの方針等の検討、本校教育課題への対応・検討
総務	涉外・文書事務	中学生体験入学、中学生・保護者の学校訪問対応、教育実習受入、中学校訪問、上伊那義務初任研農業体験研修、各種問い合わせ・相談対応、着来文書掲示・回覧、調査回答
	文部科学省文教施策・県教委施策・農業関係団体・市町村	キャリア教育事業、特色ある教育課程づくり推進事業、総合教育センター「生徒実習」、長野県農業担い手育成基金事業、特別生徒研究助成（長野県産業教育振興会・産業教育振興会中央会）、南箕輪村農と食の審議会
	高大連携・学校間交流等	信州大学農学部との連携事業、伊那中央病院との連携事業、特別支援学校（伊那養護学校：自律学校交流教育提携校）との交流、食農教育支援（小・中学生等の農業体験受入等）
	会計・経理	農場需用費等の会計処理
	産振・施設整備	産業教育施設設備の更新計画・修繕計画
	研修	教職員の専門性を高める農業研修（総合教育センター専門研修、先端技術研修他）
指導	学習指導	学科目標にもとづく科の学習指導、教材研究・開発、シラバス・評価規準の作成と運用
	総合実習（時間割外）	農場当番、農作物栽培管理および動物飼育管理の指導
	学校農業クラブ	農林委員会、校内意見研究発表会、農業鑑定競技会、級位検定、文化祭農産物展、研究集録
	営農指導・産業現場実習	営農指導、産業現場実習（農家・企業）、県教委「すぐ出せ修行」就業体験、県農業関係試験場等体験研修、農業改良普及センター・農業経営者協会との連携事業
	海外農業研修	産業教育振興会中央会等推薦ニュージーランド農業研修、国土緑化推進機構主催林業専攻高校生海外研修
	職業ライセンス取得	資格・検定の受験手続き・科目内学習指導・科外学習指導・短期集中講義 毒劇物取扱者試験、ボイラー取扱技能講習、ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、小型車輛系建設機械運転業務特別教育、フォークリフト運転業務特別教育、簿記能力検定、測量士補試験、造園技能検定、土木施工管理技術検定、造園施工管理技術検定、文書デザイン検定、情報処理技能表計算検定、ホームページ作成検定、日本語ワープロ検定、F F J 特級・上級・中級・初級検定、日本農業技術検定、バイオ技術者認定検定、食の検定、土壤検定、レタリング技能検定、刈払機取扱安全教育、愛玩動物飼育管理士認定試験、アロマテラピー検定、ナチュラルビューティスタイル検定、環境カオリスタ検定
管理	自給肥料	家畜糞尿の堆肥化処理、汚水処理、堆肥の各圃場への分配
	飼料	牛飼料の購入・保管、牧草栽培、サイレージづくり
	薬品	毒物劇物・実験試薬・農薬の適正使用と保管・管理
	圃場・施設の管理・運営	生物生産科（ガラス温室・果樹ハウス・野菜ハウス・農環圃場・野菜圃場・果樹園） 生命探求科（ガラス温室・草花ハウス・牧草地・ソバ圃場・花圃場・中の原農場） アグリデザイン科（水田、畑地、農業機械練習場、水稻育苗ハウス） コミュニケーション科（農環圃場・緑化木圃場・中の原農場）
	学校林運営	伊沢演習林及び小黒演習林での学校林実習、樹木の維持管理作業
	食品営業	食品営業許可に基づく食品製造実習（みそ製造業・かん詰またはびん詰食品製造業・清涼飲料水製造業・ソース類）
	家畜人工授精	家畜人工授精所許可に基づく和牛の受精卵移植・人工授精
	農業作業補助員	休日・祝祭日の農作物の栽培管理及び家畜の飼育管理
	夜間農業実習	果樹部門（果樹園防霜対策）、畜産部門（和牛分娩管理）、食品加工部門（みそ・こうじ製造） 緑地部門（炭焼き・演習林実習）
	燃料	温室・ビニールハウス暖房用ボイラー燃料（重油・灯油）・農業機械燃料（ガソリン・軽油） 食品製造用ボイラー燃料（重油）の適正使用と保管管理
	小農具	鍬・草かき・スコップ等の農具の維持管理、管理機・刈り払い機等の小型農機具の保守管理・清掃
	原材料	食品加工部門（イチゴ・ウメ・リンゴ・ダイズ・容器他）、里山部門（種駒・炭用薪・シイタケ原木・薪）
	自動車	安全運転管理者・車輛整備管理者、学校バス・トラックの運用、大型農業機械の保守管理
特別分掌	生徒更衣室	男子生徒更衣室及び女子更衣室の管理
	情報機器	情報処理室の維持管理、パソコン・プロジェクト・周辺機器の保守・管理、放送機器・視聴覚機材管理
	長野県高等学校国際教育研究協議会	英語弁論大会への参加、国際協実績発表会への参加
	農業教育センター事業・特別講師制度	地域住民対象の公開講座の開催、授業での特別講師による講義 他
長野県農業教育研究会	長野県農業教育研究会	総会・支会長常任委員会・評議員会・教科別研究会への参加、支会長・常任委員・評議員
	長野県高等学校農場協会	農場協会全国大会・北信越支部大会・農業教育研究協議会
	学校農業クラブ専門委員会	学校農業クラブに関する検討委員会

6 卒業生進路状況

令和6年度卒業生進路決定一覧

	生物生産科		生命探究科		アグリデザイン科		コミュニティデザイン科		全日制合計				
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	合計		
就職	管内	3	9	5	7	12	4	10	5	30	25	55	
	県内	0	1	1	1	0	2	0	2	1	6	7	
	県外	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	
	公務員	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
	自営・家居	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	
	就職未定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	6	11	6	8	12	6	10	9	34	34	68	
進学	国公立大学	0	2	1	0	0	0	1	0	2	2	4	
	私立大学	6	0	4	2	7	5	8	2	25	9	34	
	国公立短大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	私立短大	1	1	1	0	0	0	0	1	2	2	4	
	大学校	2	2	2	1	2	0	3	0	9	3	12	
	専修・各種学校	5	3	4	7	6	3	4	1	19	14	33	
	技術専門校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	進学未定	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	
	小計	14	8	12	10	15	8	17	4	58	30	88	
男子・女子		20	19	18	18	27	14	27	13	92	64	156	
クラス人数		39		36		41		40		92		64	

就職 66

◆ 管内 55

[製造業] 50

シキボウ株式会社	(箕輪 : 2名)	株式会社医学生物学研究所 伊那研究所	(伊那 : 2名)
株式会社エース	(伊那 : 1名)	日本瀧過器株式会社 伊那工場	(伊那 : 1名)
アルプラス株式会社	(伊那 : 1名)	大明化学工業株式会社	(南箕輪 : 2名)
日本発条株式会社 伊那工場	(宮田 : 4名)	三洋グラビア株式会社	(伊那 : 1名)
日本シャフト株式会社 駒ヶ根工場	(駒ヶ根 : 1名)	株式会社N T N 上伊那製作所	(箕輪 : 1名)
株式会社日本ビスコ	(南箕輪 : 1名)	伸和コントロールズ株式会社	(伊那 : 1名)
ルビコンエンジニアリング株式会社	(伊那 : 1名)	N T N株式会社 長野製作所	(箕輪 : 1名)
株式会社ティービーエム	(伊那 : 1名)	長野オリンパス株式会社	(辰野 : 3名)
株式会社コガネイ 駒ヶ根事業所	(駒ヶ根 : 3名)	K O A株式会社	(箕輪 : 2名)
株式会社I H I エアロマニュファクチャリング	(辰野 : 1名)	ルビコン株式会社	(伊那 : 1名)
塚田理研工業株式会社	(駒ヶ根 : 1名)	株式会社伸光製作所	(箕輪 : 1名)
サン工業株式会社	(西箕輪 : 2名)	ニッパツフレックス株式会社	(伊那 : 1名)
株式会社バニックス	(伊那 : 1名)	トーハツマリーン株式会社	(駒ヶ根 : 2名)
米玉堂食品株式会社	(辰野 : 1名)	二光株式会社	(辰野 : 1名)
伊那食品工業株式会社	(伊那 : 5名)	株式会社エビデント長野	(辰野 : 2名)
ひかり味噌飯島グリーン工場株式会社	(飯島 : 2名)		

[卸売・小売業] 3

株式会社ツルヤ	(小諸 : 1名)	株式会社玉扇グローバル	(伊那 : 1名)
東邦薬品株式会社	(駒ヶ根 : 1名)		

[農業・林業・建設業] 0

[医療福祉・学術研究・各種サービス業] 2

上伊那農業協同組合	(伊那 : 2名)
-----------	-----------

◆ 県内 7

株式会社 ENEOS ウイング信越支店	(諏訪 : 1名)	株式会社アベイル	(上田 : 1名)
長野ダイハツ販売株式会社	(松本 : 1名)	セイコーエプソン株式会社	(諏訪 : 1名)
東急ハーヴェストクラブ旧軽井沢	(軽井沢 : 1名)	キッセイ薬品株式会社	(松本 : 1名)
株式会社ホテル紅や	(諏訪 : 1名)		

◆ 県外 2

株式会社近鉄 都ホテルズシェトラン 都ホテル東京 (東京 : 1名)	トヨタ自動車株式会社	(愛知 : 1名)
------------------------------------	------------	-----------

◆ 公務員 2

長野県警察	(長野 : 2名)
-------	-----------

進学 87

◆ 国公立大学 4

信州大学 農学部 生命科学科	(長野 : 1名)	信州大学 学校教育教員養成課程 現代教育コース	(長野 : 1名)
宇都宮大学 農学部 生物資源科学科	(栃木 : 1名)	三重大学 生物資源学部 農林環境科学コース	(三重 : 1名)

◆ 私立大学 34

[農林水産・生物・食物系] 7			
東京農業大学 生物産業学部 北方圏農学科	(北海道 : 1名)	日本大学 生物資源学部	(神奈川 : 2名)
東京農業大学 生命科学部 分子微生物学科	(東京 : 1名)	新潟食糧農業大学 食料産業学部 食料産業学科	(新潟 : 1名)
東京農業大学 農学部 農学科	(神奈川 : 2名)		

[人文社会系] 4

日本福祉大学 経済学部	(愛知 : 1名)	愛知淑徳大学 グローバルコミュニケーション学科	(愛知 : 1名)
日本福祉大学 社会福祉学部	(愛知 : 2名)		

[看護・スポーツ・芸術系] 7

日本福祉大学 スポーツ科学部 スポーツ科学科	(愛知 : 1名)	常葉大学 健康プロディース学部 健康柔道整復学科	(静岡 : 1名)
長野保健医療大学 看護学部 看護学科	(長野 : 1名)	朝日大学 保健医療学部 健康スポーツ科学科	(岐阜 : 1名)
山梨学院大学 スポーツ科学部	(山梨 : 1名)	東海学院大学 健康福祉学部 総合福祉学科	(岐阜 : 1名)
日本体育大学 体育学部 体育学科 体育専攻	(東京 : 1名)		

[教育系] 3

日本福祉大学 教育学部 心理学科	(愛知 : 2名)	清泉大学 人間学部 心理コミュニケーション学科	(長野 : 1名)
------------------	-----------	-------------------------	-----------

[医学・薬学系・工業系] 13

千葉工業大学 工学部 情報通信システム工学科	(千葉 : 1名)	金沢工業大学 メディア情報学部 メディア情報学科	(石川 : 1名)
城西大学 薬学部 薬学科	(埼玉 : 1名)	帝京科学大学 医療科学部 理学療法科	(東京 : 1名)
長野保健医療大学 保健科学部 理学療法学専攻	(長野 : 1名)	中部大学 応用生物学部 食品栄養科 管理栄養科学専攻	(愛知 : 2名)
松本大学 人間健康学部 健康栄養学科	(長野 : 2名)	中部大学 生命健康学部 臨床工学科	(愛知 : 1名)
山梨学院大学 健康栄養学部 健康栄養学科	(山梨 : 1名)	修文大学 医療科学部 臨床検査学科	(愛知 : 1名)
山梨学院大学 健康栄養学部 管理栄養学科	(山梨 : 1名)		

◆ 私立短期大学 4

信州豊南短期大学	(長野 : 2名)	愛知学泉短期大学 生活デザイン総合	(愛知 : 1名)
山梨学院短期大学 保育科	(山梨 : 1名)		

◆ 大学校 12

長野県南信工科短期大学校	(南箕輪 : 3名)	長野県農業大学校	(長野 : 2名)
長野県福祉大学校	(諏訪 : 1名)	長野県林業大学校	(木曽 : 1名)
新潟県農業大学校 畜産経営科 酪農専攻	(新潟 : 1名)	岩手県農業大学校 畜産学科	(岩手 : 1名)
宮崎県立農業大学校 畜産学科	(宮崎 : 1名)	栃木県農業大学校 農業生産学部	(栃木 : 1名)
九州職業能力開発大学校	(福岡 : 1名)		

◆ 専修・各種学校 33

[医療・看護・福祉] 6			
長野県公衆衛生専門学校	(伊那 : 1名)	信州リハビリテーション専門学校	(塩尻 : 2名)
松本歯科大学衛生学院	(松本 : 1名)	東海医療工学専門学校	(愛知 : 1名)
横浜医療専門学校 鍼灸師科	(神奈川 : 1名)		

[調理・栄養] 4

松本調理師製菓師専門学校	(松本 : 2名)	横浜スイーツ&カフェ専門学校	(神奈川 : 1名)
吉祥寺二葉栄養調理専門職学校	(東京 : 1名)		

[情報・ビジネス] 6

エプソン情報科学専門学校	(諏訪 : 2名)	大原簿記情報ビジネス医療専門学校松本校	(松本 : 2名)
新潟コンピュータ専門学校	(新潟 : 1名)	トヨタ名古屋自動車大学校	(愛知 : 1名)

[建築・技術] 3

新潟工科専門学校	(新潟 : 2名)	名古屋未来工科専門学校	(愛知 : 1名)
----------	-----------	-------------	-----------

[理美容] 4

松本理美容専門学校	(松本 : 2名)	国際ビューティモード専門学校	(新潟 : 1名)
山野美容専門学校 美容科	(東京 : 1名)		

[スポーツ] 1

アップルスポーツカレッジ	(新潟 : 1名)
--------------	-----------

[動物] 5

信州松本動物専門学校	(松本 : 1名)	国際ペットワールド専門学校	(新潟 : 3名)
インターアクションホースマンスクール	(千葉 : 1名)		

[その他] 4

名古屋デザイナー・アカデミー	(愛知 : 2名)	名古屋スクールオブミュージック＆ダンス専門学校	(愛知 : 1名)
名古屋ビジュアルアーツ・アカデミー	(愛知 : 1名)		

7 施設概要

(1) 校地面積

178,754m²(上伊那郡南箕輪村9110番地)

- ・校舎敷地 56,218m²
- ・グランド 29,133m²
(運動場、プール、テニスコート)
- ・農場 92,988m²
(校舎敷地隣接 59,222m²、中の原農場 33,766m²)
- ・その他 415m²

(2) 校舎面積

- ・管理棟、普通教室、体育館、農場実験実習棟等(52棟) 17,728m²
- ・中の原農場(5棟) 300m²
- ・演習林管理小屋(2棟) 75m²

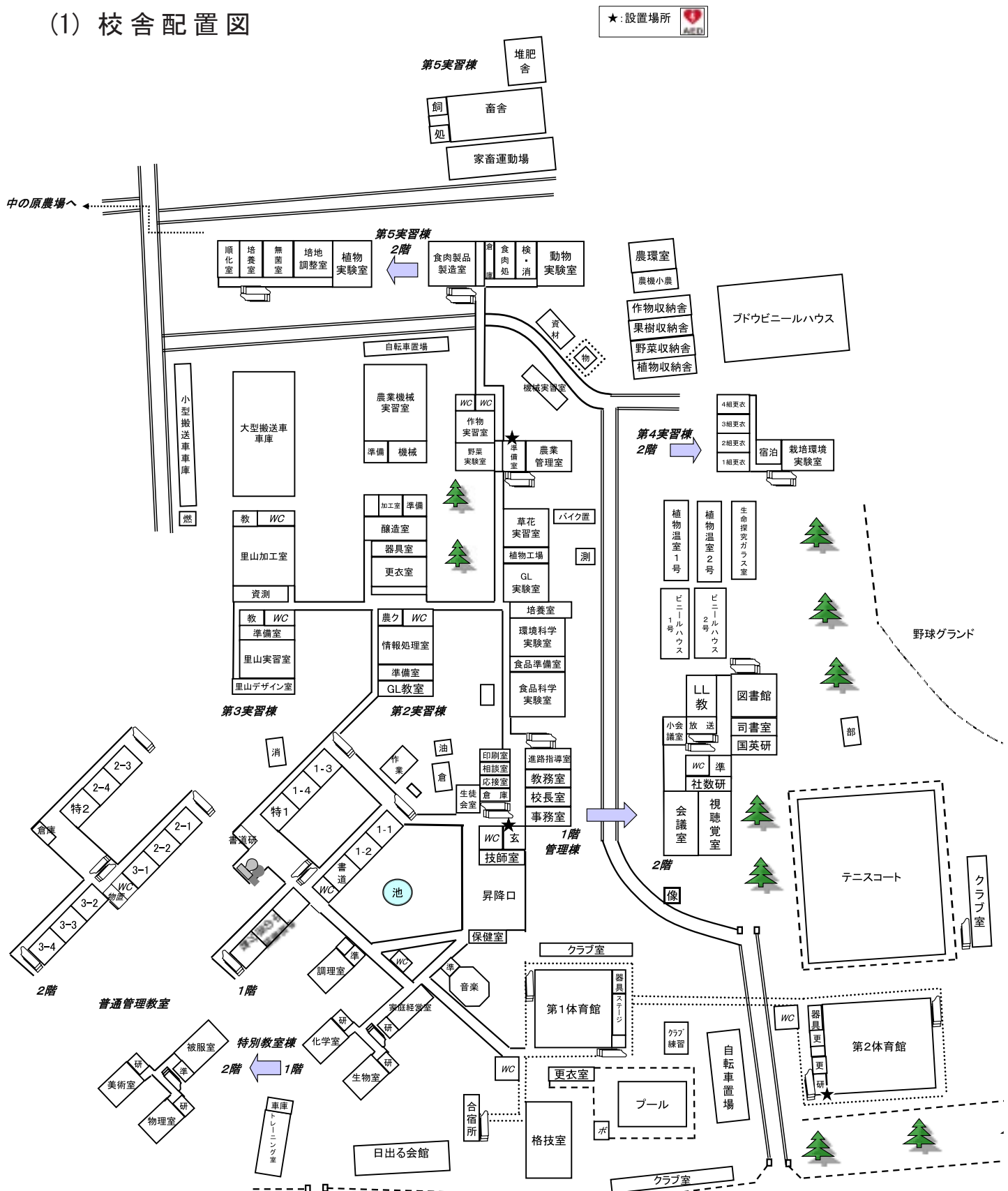
(3) 農場規模

種別		面積
水	田	60 a
野	菜園	28 a
花市用	草花栽培圃場	10 a
果	樹園	75 a
アグリデザイン	圃場	30 a
生	命探究圃場	20 a
温室	野菜	2 a
	生命探究	2 a
	草花	2 a
ビニールハウス	作物	1.22 a
	野菜	8.26 a
	草花	9.78 a
	果樹	8.70 a

種別		面積	
し	い	たけ	1 a
飼	料	圃	358 a
生	科	農基圃場	25 a
動物	繁殖牛	・育成牛	14 頭
	実験	動物	1 匹
緑化	木苗	畑	14 a
学校林	伊沢	演習林	21.43 ha
	小黒	演習林	46.24 ha

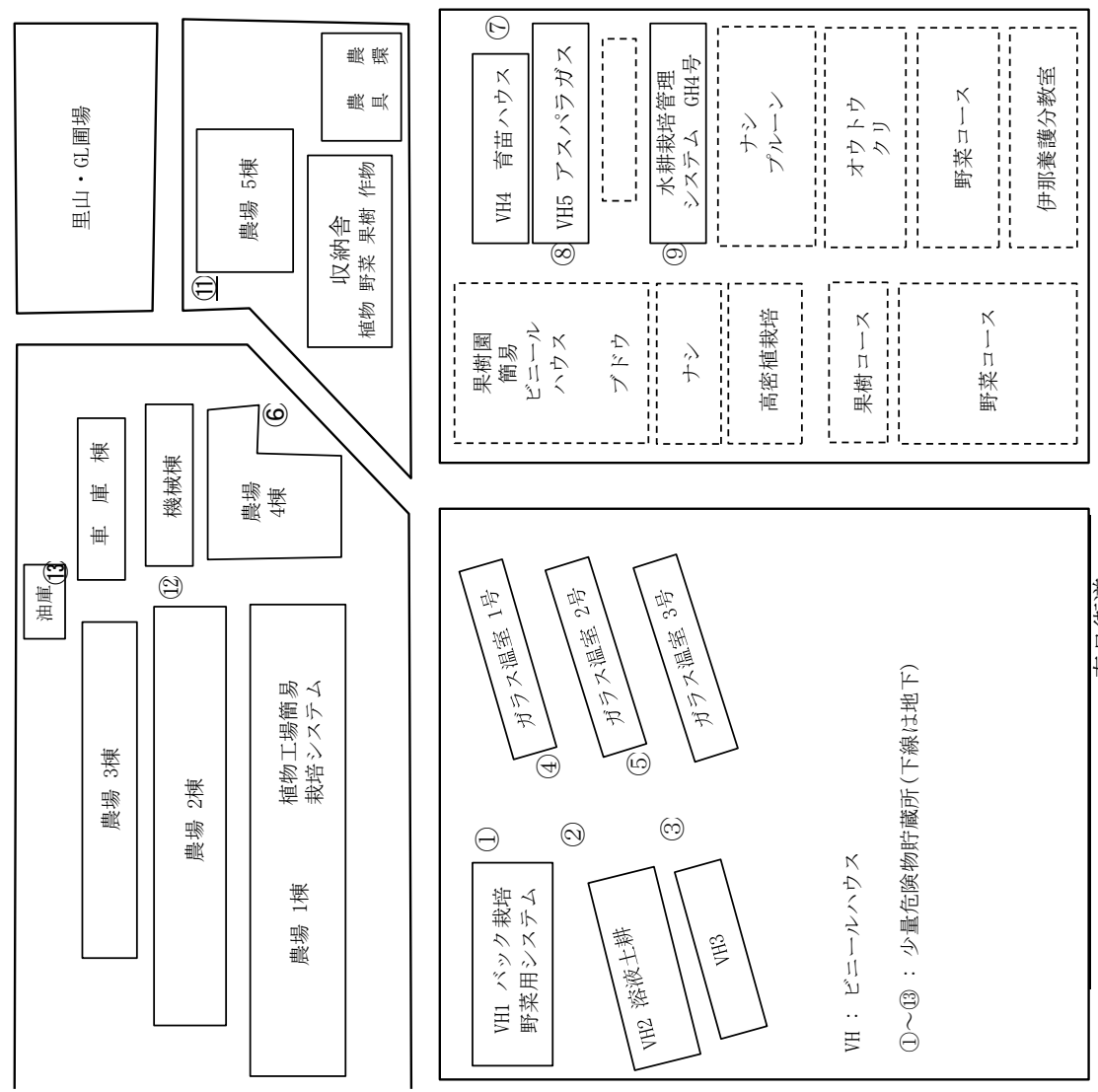
8 校舎配置図

(1) 校舎配置図

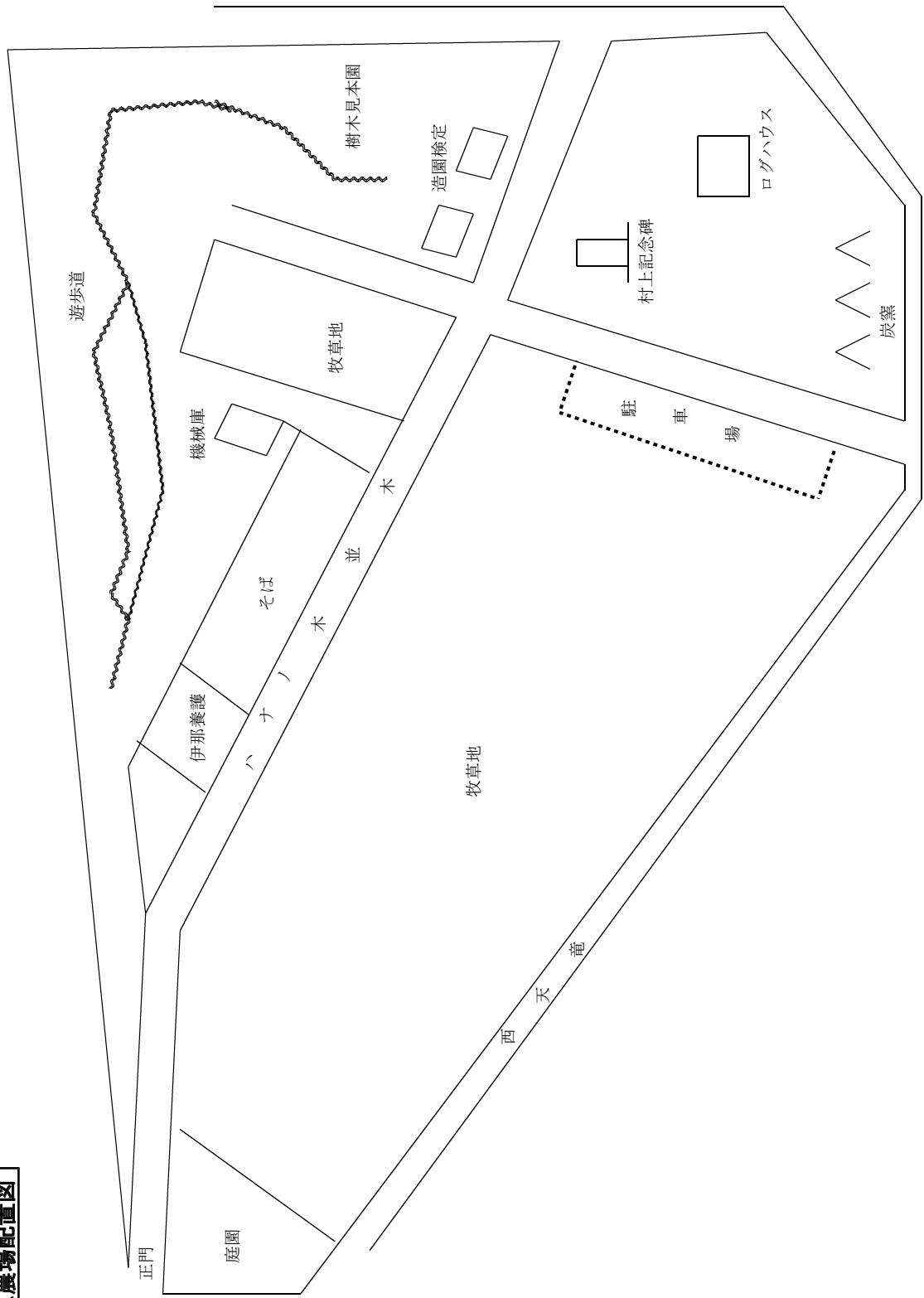


(2) 農場配置図

令和7年度上伊那農業高等学校農場配置図



令和7年度 上伊那農業高等学校 農場配置図
中の原農場配置図



10日課表

I型		
通常日課		
SHR	8:40	~ 8:50
1時限	9:00	~ 9:50
2時限	10:00	~ 10:50
3時限	11:00	~ 11:50
4時限	12:00	~ 12:50
昼休	12:50	~ 13:25
5時限	13:30	~ 14:20
6時限	14:30	~ 15:20
清掃	15:25	~ 15:35
SHR	15:40	~ 15:50
コース別実習	16:00	~ 16:50

II型		
短縮(45分)授業		
SHR	8:40	~ 8:50
1時限	9:00	~ 9:45
2時限	9:55	~ 10:40
3時限	10:50	~ 11:35
4時限	11:45	~ 12:30
昼休	12:30	~ 13:05
5時限	13:10	~ 13:55
6時限	14:05	~ 14:50
清掃	14:55	~ 15:05
コース別実習	16:00	~ 16:50

【大掃除・生徒会行事用】

III型		
短縮(40分)授業		
SHR	8:40	~ 8:50
1時限	9:00	~ 9:40
2時限	9:50	~ 10:30
3時限	10:40	~ 11:20
4時限	11:30	~ 12:10
昼休	12:10	~ 12:45
5時限	12:50	~ 13:30
6時限	13:40	~ 14:20
清掃	14:25	~ 14:35
SHR	14:40	~ 14:50
コース別実習	15:00	~ 15:50

IV型		
短縮(40分)4時間授業		
SHR	8:40	~ 8:50
1時限	9:00	~ 9:40
2時限	9:50	~ 10:30
3時限	10:40	~ 11:20
4時限	11:30	~ 12:10
清掃	12:15	~ 12:25
SHR	12:30	~ 12:40
コース別実習	13:00	~ 13:50

■校章制定の由来

新制高校への移管にともない、新しい校章をつくることになり、昭和23年（1948年）夏に、学校が生徒からデザインを募集した。複数の候補の中から原高雄（昭和27年卒）のものが選ばれた。当時のデザインは、「高」を稲の穂が一本づつで囲む形で、米の増産を強調していた。昭和27年（1952年）に当時の佐藤昌一校長の意見で、校章は従来の左側に稻穂、右側に粟をあしらった形にし、現在使用しているものとなった。昭和28年の入学者より使用するようになっている。『百年史』（平成7年2月発刊）より



〒 399-4594 長野県上伊那郡南箕輪村 9110 番地

事務室	代 0265-72-5281	農場職員室	0265-72-2017
教務室	0265-72-5691	進路指導室	0265-72-5401
保健室	0265-72-5692	社会・数学科研究室	0265-72-5838
物理研究室	0265-72-5695	国語・英語科研究室	0265-72-5848
体育研究室	0265-72-5789	F A X	0265-76-8942

ホームページアドレス <https://jono.ed.jp/>