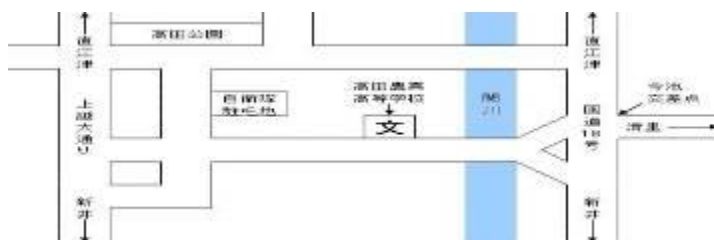




69 新潟県立高田農業高等学校



○所在地 〒943-0836
 上越市東城町1丁目4番41号
 (高田駅より4km 南高田駅より2km)



○電話 025-524-2260
 ○FAX 025-526-5852
 ○URL <http://www.takadan-h.nein.ed.jp>
 ○校長名 伊藤 大助
 ○課程 全日制
 ○創立 明治32年4月23日
 ○生徒数 469人(令和2年5月1日現在)

学科	1年		2年		3年		計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
農業科	68	92					68	92
生物資源科			18	61	25	56	43	117
食品科学科			3	38	4	35	7	73
農業土木科			24	11	27	12	51	23
合計	68	92	45	110	56	103	169	305

○入学者選抜

学科	募集定員	一般選抜
農業	160	調査書：学力検査（配点） 4：6

※ 令和3年度の募集学級及び募集定員は、確定後にホームページを更新します（11月上旬予定）。

1 校訓

思索生知：深く考え、すじ道をたどりながら真理を求め励むことにより、知恵が生まれてくる

礼讓信義：礼を尽くして他をたて、人の踏むべきまことの道に従う

自主自律：自分の力でものごとを考え、確かなる己をもって行動する

この校訓を探究し続け、強い自覚と大きな誇りを持つことが、高田農業高等学校の生徒の姿である。

2 教育目標

豊かな教養と人間性を身につけた良き社会人を育成する

心身ともに健康で、実践力のある人間を養成する

正しい職業観に基づいて勤労を尊ぶ態度を涵養する

3 目指す学校像のコンセプト

- ・「新潟県農業教育発祥の地」として培われてきた伝統と校風を継承し、地域農業を担う人材育成の拠点校として、持続可能な魅力ある農業教育を推進する。
- ・校訓「思索正知」、「礼讓信義」、「自主自律」のもと、高農生のうりである「時を守り、場を清め、礼を正す」姿勢を浸透させ、豊かな教養、人間性、進取の気性を身につけた勤労を貴ぶ人間を育成する。
- ・社会人となる基盤を培う学校として地域や保護者と連携した組織的な教育を実践し、その教育活動を積極的に発信し、地域・生徒・保護者から信頼され、選ばれ続ける学校を目指す。

4 学校生活

〔月・火〕 〔水・木・金〕

S H R 8:40～ 8:50 8:40～ 8:50



1 限	8:50～ 9:40	8:50～ 9:40
2 限	9:50～10:40	9:50～10:40
3 限	10:50～11:40	10:50～11:40
4 限	11:50～12:40	11:50～12:40
昼休み	12:40～13:25	12:40～13:25
清 掃	13:25～13:40	13:25～13:40
5 限	13:40～14:30	13:40～14:30
6 限	14:40～15:30	14:40～15:30
7 限	15:40～16:30	

緑に囲まれた校舎

5 各コースの科目紹介（令和2年度）

1年は全員が共通の科目（芸術選択を除く）を学習します。同時に全てのコースをローテーションで学習し、個々の興味・関心・希望進路に応じてコースを選択して、2年から専門的な内容を学習します。

（1）生物資源科

●コース制と学習内容（農業生産、畜産科学、草花園芸、森林資源コース）



農業生産コース

作物	イネの栽培と経営に必要な知識と栽培技術を学びます。
野菜	野菜栽培の知識と技術を学びます。
農業経営	農業を営むための経営設計と管理に必要な知識を学びます。
農業機械	農業機械の取り扱いと維持管理技術を学びます。
食品製造	食品製造に必要な知識と技術を習得し食品の特性と加工の原理を学びます。
植物 ^ハ イテ ^ク ロ ^ジ -	植物に関するバイオテクノロジーの知識と技術を学び、実験では組織培養・茎頂培養を学びます。

畜産科学コース

畜産	家畜の生産・改良・飼育・畜産物の利用。さらに生命の本質を体験し、追求します。
動物 ^ハ イテ ^ク ロ ^ジ -	実験動物を用いて解剖学・生理学の基本を学び、さらに生命維持に不可欠な微生物の学習をします。
農業経営	農業を営むための経営設計と管理に必要な知識を学びます。
農業機械	農業機械の取り扱いと維持管理技術を学びます。
食品製造	食品製造に必要な知識と技術を習得し食品の特性と加工の原理を学びます。

生物活用

園芸作物と社会動物に必要な知識と技術を習得し、それらを利用しセラピーの特質を理解します。

草花園芸コース

草花

草花を栽培するために必要な知識を学びます。

植物バイオテクノロジー

植物に関するバイオテクノロジーの知識や組織培養・茎頂培養の実験技術を学びます。

野菜

野菜栽培の知識と技術を体験的に学びます。

農業経営

農業を営むための経営設計と管理に必要な知識を学びます。

グリーンライフ

農山村の持つ多面的な機能およびグリーンツーリズムなどによる農業の活用方法を学びます。

園芸デザイン

フラワーデザイン・花壇・シルクフラワー製作など草花を利用した装飾知識や技術を学びます。

森林資源コース

森林科学

森林を育て利用できるまでの管理全般を学習します。

森林経営

これからの森林について調査研究し考えます。

林産物利用

森林からの恵みのいかし方を学習します。

造園技術

樹木の剪定やロープワークなど、庭園の施工・管理について学習します。

グリーンライフ

農業や農山村の持つ多面的な機能およびグリーンツーリズムなど対人サービスを学びます。

ウッドイクラフト

木材加工を通して、木のぬくもりを感じる実習をします。

(2) 食品科学科

●コース制と学習内容（食品加工、栄養科学コース）



共通履修

食品製造

食品の製造について実習をとおして学びます。

食品化学

食品に含まれている成分について実験をとおして学びます。

微生物利用

食品に関連する微生物について実験をとおして学びます。

食品加工コース

食品製造

食品の製造について実習をとおして学びます。

調理

様式別調理、集団調理など実習を通じて学びます。

食品

食品の分類とその特徴、加工と貯蔵について学びます。

食品衛生

食生活の安全と食品安全対策などの食品衛生について学びます。

栄養科学コース

食品化学

食品に含まれている成分について実習を通じて学びます。

微生物利用

食品に関連する微生物について実験をとおして学びます。

フードデザイン	栄養、食品、献立、調理、テーブルコーディネートなどを学びます。
栄養	栄養素の機能と代謝、労働・スポーツと栄養などを学びます。

(3) 農業土木科

●コース制と学習内容（水利科学、測量設計コース）



共通履修

農業土木施工	農業・農村における生産基盤・生活環境整備に関する土木施工（特に自然環境に配慮した）について学びます。
水循環	農業生産の必要条件である水の科学性について学びます。
測量	地球表面上にある各地点の位置関係（距離・高さ・角度）を求め、その結果をもとに地図や図面を作成すること等について学びます。

水利科学コース

農業土木設計	農業土木事業において建設される構造物（ダム・建物・橋・道路）の設計と力学について学びます。
水循環	農業生産の必要条件である水と土の科学性および農産物に必要な水を合理的に利用・コントロールするための方法と考え方について学びます。
環境科学	農業および日常生活に関わる環境全般について学びます。

測量設計コース

農業土木設計	農業土木事業において建設される構造物（ダム・建物・橋・道路）の設計・製図を行うための基礎知識について学びます。
水循環	農業生産の必要条件である、土の科学性について学びます。
測量	科目「測量」を踏まえた応用測量（写真・地形・路線）の分野ならびに最新測量技術（GIS・GPS等）について学びます。

6 取得可能な資格

- 生物資源科：日本農業技術検定、危険物取扱者、技能講習（玉掛け、小型フォークリフト、チェンソー等）
- 食品科学科：危険物取扱者、一般毒物劇物取扱者、2級ボイラー技士、食生活アドバイザー
- 農業土木科：測量士補、2級土木施工管理技術検定、小型車両系建設機械

7 アグリマイスター顕彰制度

アグリマイスター顕彰制度とは、農業を学ぶ生徒の頑張りを、学力だけでなく多方面から捉え、そして総合的に評価する制度です。評価の対象は、農業に関するさまざまな資格や検定、学校農業クラブ活動の他、農業の未来を担うために必要な一般教養分野など、多岐にわたります。それらの取組や成績を得点（アグリマイスターポイント）に換算し、その合計得点に応じてプラチナ、ゴールド、シルバーの称号を与えます。

高校生活を目的と目標を持って過ごし、アグリマイスターとなって、希望進路の実現につなげましょう。

8 学校行事、クラブ活動、農業クラブの紹介、在校生からのメッセージ

学校行事は体育祭、高農祭（文化祭）、球技大会、マラソン大会など多彩であり、主に生徒会が計画を立て実施し、全校生徒が積極的に参加しています。

部活動には、運動部が13、文化部が6、それに農業高校にしかない農業クラブにも多くの専門分会があり、それぞれ熱心に活動しています。最近では、柔道部、空手道部、ボクシング部が全国大会に出場するなど活躍しています。文化部は文化祭・文化展を中心に活動しています。また、農業クラブの各専門分会では、全国大会、県大会で最優秀賞や優秀賞を授賞するなど、大きな実績を残しています。

【主な学校行事】

入学式、卒業式、高農祭（文化祭）、修学旅行(2年)、球技大会、マラソン大会、学校スキー(1年)
校内意見発表会、校内農業鑑定競技会、校内研究活動発表会



【生徒会活動】

生徒会長として

生徒会長 小林ひかる

私は公約に生徒による、生徒のための生徒会を掲げました。これは、今年度の生徒会の目標でもあります。私は今年度、生徒会副会長として活動していく中で気が付いたことがあります。それは新しいことを始めることの難しさです。変えたいという思

いがあってもタイミングが遅く、準備が間に合わないこともありました。また、2，3年生の意識の差で思うように進められないこともありました。来年度は今年度の反省を改善し早めの行動を心掛け、役員とのコミュニケーションを積極的にとりたいと考えています。

行事では、全校が楽しめるようにしたいです。そのためには行事に対する生徒一人一人の関心がなくてはなりません。生徒の意見を尊重し、できるだけ先生方にたよらず話し合っで決定していくことで少しでも関心を集めることができると考えています。

全員で協力して活動し、終わった後に楽しさや達成感がある活動をしていきたいです。そして全校生徒をまきこんで活気のある学校にしたいです。

【クラブ活動】



青春万歳！

ソフトボール部部长 細谷 優姫

青春とは、夢や希望に満ち活力のみなぎる若い時代のことをいいます。

同好会から部に昇格した今、大きな目標に向かってやる気に満ちあふれ一人一人輝いています。ある時は先生の強烈なノックを受け、ある時は筋肉痛に耐えながらバットを振り毎日充実した時間を過ごしています。今までなかなか勝てなかった試合で少しずつ勝てるようになり、努力が実ってきたと感じていますが、大好きな先輩と一緒に勝つことが出来なかったのが心残りでした。今年は心残りがないように、先輩や、応援して下さる先生方、保護者の方、関井先生、そして努力している自分たちのためにもこれからの練習を頑張りたいと思います。一緒に頑張っている仲間と共に限りある青春時代を謳歌したいです。

目指せインターハイ！ みんなで広島行ってお好み焼き食べるぞ！ 青春万歳！

闘志・絆・感謝

バレーボール部部长 早津 礼夢

3年間を振り返ると本当に色々な事がありました。“全国で一勝”という目標を自分たちで設定し、達成するために練習に取り組んできました。厳しく辛い事も多く投げ出したくなる時もあったけれど、練習の成果が出て大会で結果を残せた時の喜びや、何よりも仲間と過ごす時間がみんな大好きで、誰一人欠けることなくやり抜くことができました。仲間はもちろんですが、指導して下さる先生や他のどのチームにも負けたい応援をしてくれる保護者の方がいたおかげで最高のチームになれたと思います。仲間にも恵まれ、環境にも恵まれ、多くの人に応援してもらうことができ、とても充実した部活動生活を送ることができました。ありがとうございました。この事が当たり前だと思わず感謝の気持ちをもって過ごしていきます。これからもバレー部の応援をよろしくお願いします。

【農業クラブ活動】

農業高校で学ぶ

農業クラブ会長 内田 悠太

高田農業高校は、生物資源科、食品科学科、農業土木科の3つの学科からなり、私は生物資源科農業生産コースで、米、野菜の栽培技術や経営について学んでいます。

農業高校（農業科目がある総合高校含む）には、農業クラブという全国組織からなる単位クラブがあります。本校もその一つであり、私もその一員です。令和2年度から高田農業高校は、新潟県連盟の事務局校となり、私は県連会長を引き受けます。県大会や北信越ブロック大会があり、勝ち抜くと全国大会に出場できます。この大会では、全国の農業高校の生徒と日々の活動や実践したことを話し合う機会があり、また意見発表、プロジェクト発表の競技では経験に基づく意見や研究成果などを発表し、農業鑑定競技では日ごろの学習の成果を競います。地元企業や大学などと連携して、新たな加工品を開発することや、地域の農業者や団体と連携して、農業の魅力を伝えるなど、多種多様なアイデアを出し合い、活動しています。

農業高校は、生命と向き合い、地域の農業、環境について学べる学校です。地域とともに育み、地域の支えられている学校です。高田農業高校で毎日充実した高校生活を送っています。



農業鑑定競技県大会



プロジェクト発表北信越大会



家畜審査競技県大会



平板測量競技県大会



全国大会優秀賞受賞者



プロジェクト発表県大会最優秀賞受賞

農業鑑定全国大会を終えて

分野「農業」出場 作美 碧衣

私は、今回で2回目の農業鑑定全国大会でした。1年生で初めて農業鑑定に向けて勉強を始めたときは、勉強する習慣が無かったり、やり方が分からなかったりして、後から「もっと勉強すればよかった」と後悔することが多くありました。しかし、今年は、去年を参考にすることで、勉強の方法が分かり、集中して楽しく勉強をすることができました。

県内合同勉強会では、苦手の農業機械を集中的に勉強することができました。そのため、さらに深く学ぶことができ、多くの知識をつけることができました。今回、農業鑑定全国大会に出場して、農業鑑定の勉強前より勉強をする習慣がついたと感じました。休日も勉強をしたりして大変だと思いましたが、それ以上に、努力できる力や、集中力などの良いものが多く手に入ったと思います。これからも、今回学んだことを活かして、高校生活を送っていきたいと思います。

9 進路状況

大学の農業関連学部学科によっては、農業高校生に対して、公募制推薦や指定校推薦等の推薦別枠を設けて募集を行っているところがあります。農業学習による幅広い体験を活かしての大学進学が可能です。

卒業後の進路先（令和2年3月卒業生）

就職	<p>○公務員 農林水産省北陸農政局、国土交通省北陸地方整備局〈2〉、防衛省自衛官一般曹候補生〈2〉新潟県職員、新潟県警</p> <p>○民間企業 ＜県内＞（株）ミヤトウ野草研究所〈3〉、直江津産業（株）、JAえちご上越〈3〉、信越丸大食品（株）新潟工場、（株）直江津油脂、（株）新潟県厚生連事業協同公社〈2〉、OKIトラステック（株）、（株）ホテル&リゾート上越妙高〈2〉、（株）米ファーム斐太、三星工業（株）、（株）ハイメックス上越、（株）さがみや自動車商会、（株）赤倉ホテル、頸南森林組合、アイ・ティー・エックス（株）、（株）エム・アイ・ディ・ジャパン、（株）ブルボン上越工場、ウエカツ工業（株）、カラーリンクジャパン、信越化学工業（株）新潟工場〈3〉直江津電子工業（株）〈2〉、SBガーリック食品（株）高田工場、ウチダ和漢薬（株）新潟工場、（株）一小 イチコ、（有）石倉製麺、新光電気工業（株）、ダイセル新井ケミカル（株）、（株）笠原建設、（株）北伸技術〈2〉、新潟太陽誘電（株）、（有）穂海農耕、（株）山崎建設〈2〉、（株）保坂組、相村建設（株）日信工業（株）直江津工場、中越通運（株）、セコムジャスティック上信越（株）、（株）大黒屋商店、アークランドサカモト（株）、（株）河田建設、（株）栗山米菓、（株）山重（株）ジーユー、（株）福田組</p> <p>＜県外＞（株）大宮教育センター、（有）佐藤ホッグファーム、（株）大成、（株）アップル、（株）魚金、（株）錦松梅、豊上製菓（株）、（株）瀬里奈、フジパン（株）〈4〉、（株）瑞鳳、縁故〈2〉</p>
----	---

進 学	<p>○大学 長岡崇徳大学〈2〉、山梨学院大学、大谷大学、酪農学園大学、帝京科学大学〈2〉 十文字学園女子大学、新潟食料農業大学、岐阜女子大学</p> <p>○短期大学 明倫短期大学、自由が丘産能短期大学（通信制）、上田女子短期大学〈3〉新潟青陵大学短期大 学</p> <p>○大学校・テクノスクール等 新潟県農業大学校〈2〉、長野県林業大学校、上越テクノスクール〈2〉</p> <p>○専修学校等 新潟医療福祉カレッジ〈2〉、上越看護専門学校〈4〉、国際ビューティモード専門学校〈6〉 長岡美容専門学校、長岡こども・医療・介護専門学校、国際ペットワールド専門学校〈4〉 日本アニメ・マンガ専門学校、新潟調理師専門学校〈2〉、三条看護・医療・歯科衛生専門学校、クリア ヘアモード専門学校、上越公務員・情報ビジネス専門学校〈5〉、長岡こども福祉カレッジ〈2〉北陸福祉保 育専門学校、国際調理製菓専門学校、北陸食育フードカレッジ〈2〉、悠久山栄養調理師専門学校、新 潟工科専門学校〈3〉、新潟日建工科専門学校〈2〉、新潟ビジネス専門学校、新潟公務員法律専門 学校、大原簿記公務員専門学校、国際外語・観光・エアライン専門学校〈2〉、国際こども福祉カレッジ、 東京総合美容専門学校、長野理容美容専門学校〈2〉、新東京歯科衛生士学校、専門学校東京ビジ ュアルアーツ、西日本調理製菓専門学校、国際ペット専門学校金沢、専門学校日本ホテルスクール〈2〉、 日本こども福祉専門学校、松本理容美容専門学校、日本工学院八王子専門学校、タキイ研究農場付 属園芸専門学校</p>
--------	--

10 学校納付金

学校納付金については、次のものがあります。

(1) 入学料 5, 650円（入学時）

(2) 授業料 9, 900円（月額）

※ 所得制限により就学支援金が支給されない世帯（市町村民税所得割額の保護者（親権者）の合算が304,200円以上の世帯）については、上記の授業料を納めていただきます。

なお、就学支援金支給の手続き等については、別途お知らせいたします。

(3) 修学旅行積立金 100, 000円（年額）

(4) その他 25, 730円（年額）（生徒会費、農業クラブ費、PTA会費、卒業生会費、等）

この他に、入学時に教科書（17, 810円）、制服（男子40, 800円、女子37, 700円）、体操着等（22, 850円）、実習着等（9, 870円）、教材・ロッカー等（28, 950円）などが必要となります。

※上記は令和元年度1年生の実績額です。

※減免制度については、事務室にお問い合わせください。