



岩手県立

千厩

学校案内

2023

高等学校



どんな学科がある？

学校行事は？

部活動は？

どうやって通えるの？

千厩高校ってどんなトコロ？

3つの学科を

徹底解説!!

授業内容
カリキュラム



千厩高校を歩いてみよう!

千高 MAP
せんこう

部活動
学校行事も!



生産技術科



普通科



産業技術科



千高MAP

千厩高校を歩いてみよう!

千厩高校は普通科と農業系の生産技術科、工業系の産業技術科の3つの学科がある県内でも珍しい学校です。
そのため、農場や産業技術科棟など様々な施設が充実し、その広い敷地も学校の魅力の1つです。
この「千高MAP」で豊かな自然に囲まれた千厩高校を探索してみましょ!



普通科

幅広く学び
多様な道路を
考えたい
→ P.4-5

将来は大学や
医療系の学校に
進学したいな

自分の好きな科目を
もっと学びたいな

普通科目より深く学べる講義・演習
進学・就職
どちらにも対応できる幅広い学び

生産技術科

農・食・衣・住に
興味がある
→ P.6-7

衣・食・住に関わる
こととして学びたいな

作物を育てる
知識がほしいな

田植え、野菜果樹・草花栽培などの
農場実習
調理、裁縫など
ライフデザインについての専門的な学び

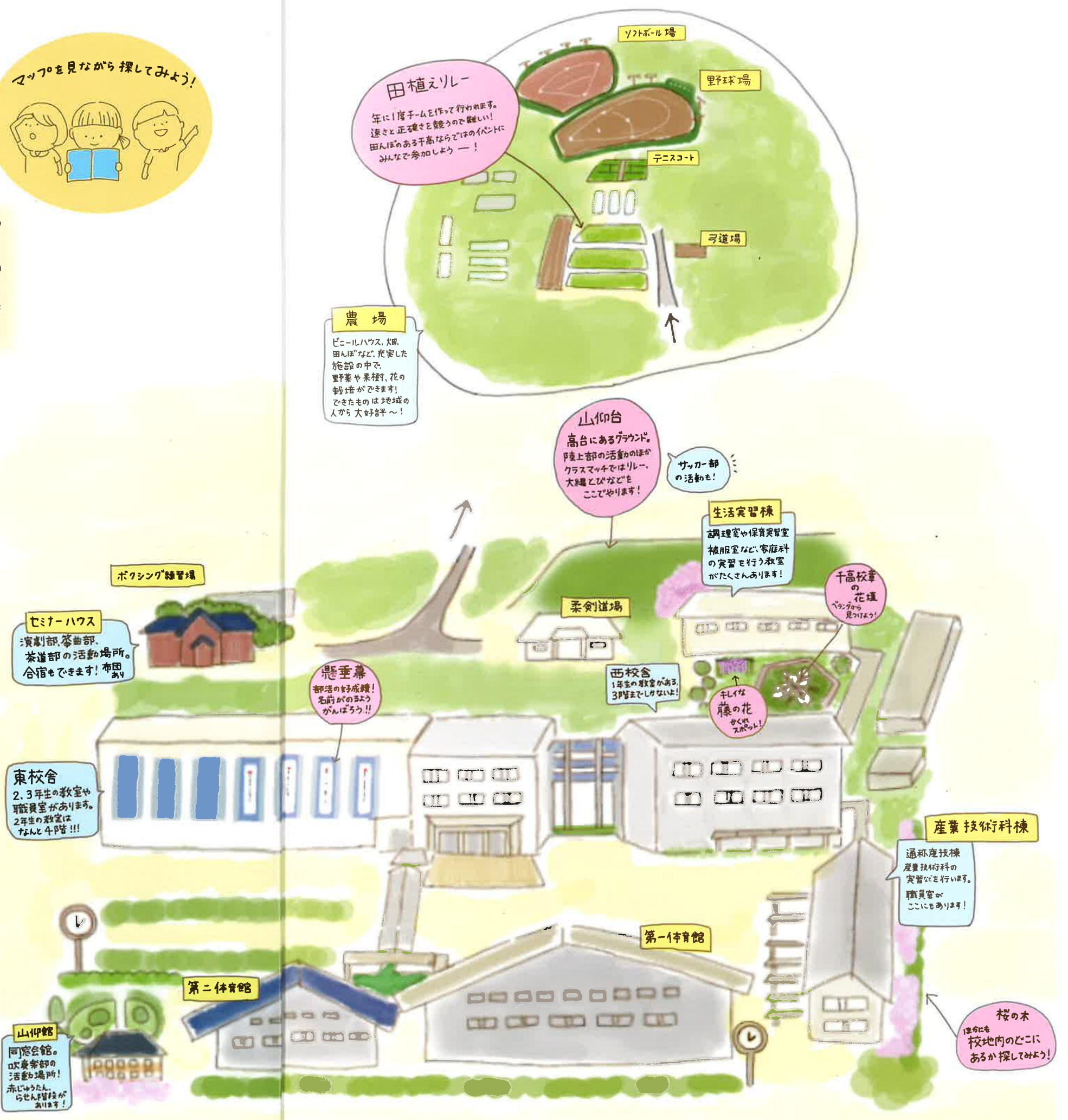
産業技術科

ものづくりや車
機械などに
関心がある
→ P.8-9

機械や電気・電子に
ついて学んでみたい

ものづくりが
好きだ

電気工事・回路製作
はんぱげ
プログラミング ロボット製作 など
工業分野の専門的な学び



普通科

大学への進学や企業への就職・公務員等、多様な進路希望に対応したきめ細かな授業編成であり、個別指導もていねいに行っています。得意科目を伸ばしたり、苦手科目を克服したりする環境を整えています。新しいことをどんどん吸収したい人や自分の目標に向かって学習したい人にオススメの学科です。

1年生

全員が同じカリキュラムの授業を受けます



グループワークで
楽しく学習！！

2・3年生

進路によって3つのコースに分かれます



アンモナイトのレプリカや
万華鏡を作ったよ！



美術



音楽



書道

芸術は3科目から
1つ選択します

理系コース：医療系、情報系、工学や農学など、理系の上級学校への進学を考えている人向け



数学



化学

文Iコース：地域活性化、外国語、経済学や文学など、文系の上級学校への進学を考えている人向け



英語



政治経済 (ICTを活用した授業)

文総コース：専門学校への進学や就職を考えている人向け



保育基礎



企業ガイダンス

〈令和5年度入学生の教育課程〉

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	化学基礎	体育	保健	(選択) 芸術I 器・美・書	英語コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	情報I	総探	LHR																
2年 理系	論理国語	古典探究	公共	(選択) 地理探究 世界史探究 日本史探究	数学II	数学B	物理基礎	化学	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	総探	LHR																	
2年 文系	論理国語	文学国語	古典探究	(選択) 地理探究 世界史探究 日本史探究	公共	数学II	数学B	生物基礎	地学基礎	体育	保健	(選択) 芸術II 器・美・書	英語コミュニケーションII	論理・表現II	総探	LHR																
3年 理系	論理国語	古典探究	政治・経済	数学III	数学C	化学	(選択) 物理 生物	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	総探	LHR																				
3年 文I	論理国語	文学国語	古典探究	(選択) 地理探究 世界史探究 日本史探究	政治・経済	数学II	発展数学A	生物基礎探究	地学基礎探究	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	総探	LHR																		
3年 文総	論理国語	文学国語	古典探究	(選択) 地理探究 世界史探究 日本史探究	政治・経済	数学II	生物基礎探究	(選択) 芸術III 器・美・書	保育基礎	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	総探	LHR																		

千高の
魅力って？



3A 千田 楓真

理系コースでは、化学のほかに物理と生物の授業が加わり、3年生になると進路に合わせて物理か生物のどちらかを選択して深く学んでいきます。授業は難しくなっていますが、分からないことがあっても先生方に丁寧に教えていただいたり、周りの仲間たちと助け合ったりしながら、とても楽しく充実した学校生活を送っています。また、課外授業や模擬試験、小論文対策など、進路に向けた様々な取組も行っています。広い視野を持って、自分の将来を見つめることができるのは千高高校普通科の魅力のひとつです。個人的には、窓の外にひろがる緑の景色で心を落ち着かせながら学習できることも気に入っています。



3B 北田 壮大

普通科は、理系コース・文I (進学) コース・文総 (専門学校進学、就職) コースの3つに2年次から分かれます。勉強は忙しく、難しいところもありますが、先生方はひとつひとつ丁寧に優しく教えてくださるので、心配する必要はありません。また、千高高校には様々な行事があり、クラスマッチや文化祭、クリスマス企画では全校生徒、先生方で交流を深めることができます。さらに、進路活動も豊富で、外部から講師を招いて行われる進路・就職講演会や企業見学があることも千高高校の魅力です。

千高の
魅力って？



3C 佐藤 尚

文総コースでは、他コースでは行わない保育の授業を受けることができます。また、授業を担当する先生は、とても優しく、悩んでいると相談にも乗ってくれます。学校生活では、クラスマッチや文化祭などの行事はもちろん、日々の生活も友達と盛り上がり生活でき、とても楽しいです。さらに部活動も22種類あり、多くの部の中から選ぶことができ、先輩後輩から、たくさんの経験を得ることができます。これらのように、千高高校は、学習、行事、部活動全てに力を入れている学校なので、とても充実した学校生活を送ることができる、ということが千高高校の魅力だと思います。

取得を目指す資格

- ・日本漢字能力検定
- ・実用数学技能検定
- ・実用英語技能検定
- ・ワープロ実務検定



千高高校のここが気になる！ Q & A Q. 進路対策はどのように行われているの？

A. グループワークや個別指導による授業で、多様な進路実現を目指します！

生産技術科 農の教育力による人間教育



農業と環境 (1年)
農業生物の育成と環境保全について、体験を通して深く学びます。

生産科学コース

～緑を中心とする生活環境づくり～

農業の学習内容

作物



播種から収穫まで1年を通して米作りを中心として、作物栽培を学習します。

野菜



まわりの草とり
大きくなーれ
トマト、とうもろこし、大根などなど……季節に応じた野菜生産を学習します。

草花



これから千原駅前に植えるのだ！
マリーゴールド、サルビアなど花壇用草花とシクラメンとサイネリアなど鉢花生産を学習しています。

果樹



ブルーベリーなど果樹について学習しています。

実習・行事

農業機械実習



農業機械の操作と管理に必要な知識、技術を習得します。

農家見学・実習



農家さん宅に伺い、農業技術、経営について学びながら、勤労感や責任感を身につけます。

販売実習



草花を販売し、校内や校外で農場の生産物を販売する実習を行い、コミュニケーション力を高めます。

収穫を祝う会



その年に生産、収穫された農作物に感謝し、来年の豊作を祈願する収穫祭です。農業クラブ全員でパーベキューを楽しみます。



3D 千葉 賢一

私の家は、母を中心に色々育てており、将来的に家業を継ぐために生産技術科に入学しました。生産科学コースには、「野菜」「草花」「作物」「果樹」の4つの分会があります。私は野菜分会に所属し、多種多様な野菜を育てる経験と知識を得ています。経験は座学だけでは手に入らないものです。農家見学などで、見て、聞いて、感じたものは、自分の今後を決める良い判断材料となります。

生産技術科は、普通科では得られないことを多く学ぶことができます。農業にあまり興味なくても、将来について決めかねている人、悩んでいる人にもぴったりの学校です。



取得を目指す資格

- ・日本農業技術検定
- ・危険物取扱者
- ・ビジネス文書実務検定
- ・小型車両系建設機械特別教育
- ・情報処理検定

通称「農ク」って言うよ！

農業クラブって？

全国の農業高校及び農業学科に所属する生徒全員が加入し技術競技や学習発表会をしています。



千原高校のここが気になる！ Q & A Q. 生産技術科はどんな人が向いているの？



家庭総合 (1年)
生活に関する知識や技術、考え方を広く身につけ、実践することができるように学びます。

生活科学コース

～生活をデザインし豊かに生きる力を育む～

生活の学習内容

フード



2年
日常食の調理について、基礎・基本を学びます。



3年
栄養、食品、献立、調理、テーブルコーディネートなどに関する知識と技術を習得します。

ファッション



2年
被服製作の基礎を1から学びます。



3年
浴衣やシャツ、ブラウスを製作します。

実習・行事

テーブルマナー



西洋料理の食事マナーや料理の美しい盛り付け方について学びます。

校外研修 (2・3年)



2年
地域活性化を目的に、地域社会や街づくりについて学びます。



3年

消費生活



経済社会の変化と消費生活について学びます。



3D 渡辺 奈々

千高の魅力って？
私はもともと料理が苦手でも少しでも克服したいと思い、生産技術科に入学しました。私が選択した生活コースでは主に被服と調理を学ぶことができ、3年になるとさらに知識も深めることができます。1番は資格を取得することが目的ですが、それだけではなく実習や行事があります。

生産技術科では、資格取得やたくさんの分野を学ぶことができるため、やりがいなどを感じながら学習ができる学科だと思います。

作品紹介



食物調理1級



被服製作1・2級



取得を目指す資格

- ・家庭科技術検定 (食物調理・被服製作・保育技術)
- ・日本農業技術検定
- ・ビジネス文書実務検定
- ・情報処理検定
- ・危険物取扱者
- ・日本漢字能力検定
- ・実用数学技能検定
- ・実用英語技能検定

A. 自然が好きで、コツコツと丁寧に作業に取り組むことができる人！

産業技術科

工業に関する幅広い知識、実践的な技能・技術および問題解決能力を併せ持った地域産業を担っていく人材を育成しています。

1年生

- ・普通科目 (芸術科目は音楽・美術・書道から1科目選択)
- ・専門科目 (工業技術基礎、工業情報数理、機械工作、電気回路)

2・3年生は専門的な科目の学習が中心です

- ・普通科目
- ・専門科目 (課題研究、実習、製図、機械工作、機械設計、電力技術、ハードウェア技術 など)



課題研究 音響



コンピュータ実習



機械加工



機械加工



回路製作実習



電気工事実習



電子計測実習



溶接実習



シーケンス制御実習



EVキットカー分解・組立



電気工事士実技講習会



課題研究車いす修理

千高の
魅力って？



3E 菊池 陽斗

産業技術科では、機械系、電気、電子系など幅広く学習しており、自分の好きなことや得意なことが見つかりやすい学科です。週に1回実習があり、より実践的な作業を行うことができます。また、資格等もたくさん取得することが出来るので就職を考えている人にはとても有利です。

入学してから自分の好きなことを見つけて、その目標に向かった学習も可能です。ぜひ、産業技術科と一緒に充実した学校生活を送りましょう。

取得を目指す資格

- ・計算技術検定 ・情報技術検定 ・基礎製図検定
- ・パソコン利用技術検定 ・第二種電気工事士
- ・第一種電気工事士 ・危険物取扱者
- ・工事担任者 ・アーク溶接 ・ガス溶接
- ・技能検定 (電子機器組立て 機械検査 機械保全)
- ・日本漢字能力検定 ・実用数学技能検定
- ・リスニング英語検定 ・ITパスポート

千既高校のここが気になる！ Q & A Q. 産業技術科はどんな人が向いているの？

A. 熱意があって、ものづくりに興味がある人！

千高の1年間

対面式

応援歌紹介

野球応援

全校一丸となって応援します!

クラスマッチ

クラス対抗の球技大会! 3年生強い~!!

前期中間考査

前期末考査

	4	5	6	7	8	9
普通科				・夏季課外	・岩手大学オープンキャンパス	・大学出前講座
生産技術科	・農業クラブオリエンテーション	・農業クラブ前期総会 ・意見発表会 ・校内田植競技会 ・野菜苗、カーネーション販売 ・幼稚園との交流	・テーブルマナー講習会(生活) ・全商ビジネス文書実務検定	・農家見学(生産) ・農業鑑定競技会 ・家庭科技術検定	・農家実習(生産) ・校外研修(生活)	・農業クラブ役員選挙 ・市場見学 ・農家見学(生産) ・幼稚園との交流 ・福祉施設との交流
産業技術科	・産技対面式	・第二種電気工事士筆記(上期)	・計算技術検定	・企業講演会 ・第二種電気工事士技能(上期)		・県ロボット大会 ・基礎製図検定

生徒総会

採決の様子

質疑応答の様子

後期中間考査

10月

11月

12月

千仰祭

千仰祭は楽しい企画がたくさん! 模擬店・おばけ屋敷など

1月

2月

3月

後期末考査

2年生の12月頃に行きます! 忘れられない思い出に!

修学旅行

10	11	12	1	2	3
・夢ナビライブ仙台		・冬季課外	・大学入学共通テスト	・国公立大学前期試験	・国公立大学中期・後期試験
・農業クラブ後期総会 ・農業クラブ祭 ・農家見学(生産) ・福祉施設との交流	・京津畑ボランティア ・郷土料理講習会 ・農家見学(生産) ・福祉施設との交流	・日本農業技術検定 ・家庭科技術検定	・課題研究発表会(生活) ・危険物取扱者試験 ・情報処理検定	・プロジェクト発表会	
・インターンシップ ・第二種電気工事士筆記(下期)		・第二種電気工事士技能(下期)	・課題研究発表会 ・危険物取扱者試験	・企業見学会	

School days



ある生徒の日常

時間	行動	メモ
7:00	起床	朝は苦手なので、ギリギリまで寝ています。
7:50	出発	友達と一緒に歩いて学校に行きます。
8:10	学校着	たくさんの友達とコミュニケーションを取るようになっています。
9:00	授業	近くの席の人と協力しながら問題を解いて、理解を深めます。
15:25	授業	近頃の席の人と協力しながら問題を解いて、理解を深めます。
16:00	部活動	大会に向けて、明るく楽しく活動しています。
18:30	帰宅	父か母が車で学校へ迎えに来てくれます。
18:50	夕食	家族と楽しく夕食を食べています。
19:00	勉強&自由	授業で出た課題に取り組んだり、好きな音楽を聴いています。
19:30	勉強&自由	授業で出た課題に取り組んだり、好きな音楽を聴いています。
21:00	お風呂	SNSやドラマを見て、ゆっくりします。
22:00	自由	忘れ物がないよう、気をつけています。
23:00	準備	忘れ物がないよう、気をつけています。
23:30	就寝	日付が変わる前には寝るようにしています。

時間	行動	メモ
5:30	起床	朝は早いです。
6:25	駅発	東北本線・始発で一関まで来ます。
7:18	駅着	大船渡線に乗り換えます。
8:25	学校着	
9:00	授業	農場に行き、実習を行います。花や野菜などを育て、収穫します。
15:25	授業	農場に行き、実習を行います。花や野菜などを育て、収穫します。
16:00	部活動	人数は少ないですが、みんなで盛り上げながら、目標に向かって頑張っています。
20:05	下校	20時台の電車に乗り、一関まで行きます。乗り換えて、21時台の電車で帰ります。移動の時間を活用して電車内で、授業の振り返りをしています。
21:45	帰宅	帰ってすぐ、ご飯を食べます。
22:00	夕食	帰ってすぐ、ご飯を食べます。
22:30	お風呂	帰ってすぐ、ご飯を食べます。
23:00	就寝	できる限り早く寝るようにしています。

時間	行動	メモ
6:00	起床	出発の1時間前には起床して準備します。
7:15	出発	車で送ってもらいます。
8:00	学校着	日記を書いたり、友達と話したりしています。
9:00	授業	産業技術科では、電気回路や電力技術、機械工作など、専門的な授業や実習をしています。
15:25	授業	産業技術科では、電気回路や電力技術、機械工作など、専門的な授業や実習をしています。
16:00	部活動	大会に向けて、集中して弓を引いています。
18:30	下校	母に迎えに来てもらいます。
19:00	夕食	帰宅後、すぐに夕飯を食べます。
19:30	お風呂	検定の勉強や各教科の復習をしたり、好きなことをしています。
20:00	勉強・自由	検定の勉強や各教科の復習をしたり、好きなことをしています。
23:00	就寝	明日の準備をして、早めに寝ます。

千高の魅力って？



門間 妃奈
普通科 2年
吹奏楽部



千葉 結芽
生産技術科 2年
ソフトボール部

千高の魅力って？



小野寺 優月
産業技術科 2年
弓道部



岩手県立千厩高等学校

〒029-0803 岩手県一関市千厩町千厩字石堂45の2
TEL (0191) 53-2091 FAX (0191) 52-3170(事務室)
TEL (0191) 53-2149 FAX (0191) 53-2008(職員室)
URL <http://www2.iwate-ed.jp/sen-h/>



note



学校ホームページ