

モノづくり・コトづくり・価値づくりへの挑戦

地域を学びのフィールドに、未来を担う君の夢をかなえる

MURAYAMA
INDUSTRIAL
SENIOR
HIGH SCHOOL



山形県立村山産業高等学校

SCHOOL GUIDE 2024-2025

School Life

学校生活



夢に向かって
がんばろう!

何気ない日常の中で、

感動したり、泣いたり、笑ったり

1 学期

4 Apr.

- 入学式・始業式
- 対面式・部紹介

5 May.

- 最北地区高校総合体育大会
- 前期生徒総会
- 中間テスト

6 Jun.

- 県高校総合体育大会
- インターンシップ (2 年)
- 期末テスト

7 Jul.

- オープンスクール
- 野球全校応援
- 終業式
- 夏季講習

2 学期

8 Aug.

- オープンスクール
- 徳内まつり
- 始業式

9 Sep.

- 地区新人体育大会
- 就職試験開始
- 創立記念式典
- 中間テスト

10 Oct.

- クラスマッチ
- 県高校総合文化祭
- 村産祭 (学校祭)
- ムラサンキタマチマルシェ



ムラサンキタマチ
マルシェサイコー!

3 学期

1 Jan.

- 始業式
- 学習成果発表会
- 学年末テスト (3 年)

School policy

農業科 (農業経営科、みどり活用科)

- 生命を慈しみ、他者を尊重する共生社会を生きる力を育てます。
- 協働の精神で地域の課題に向けて、主体的に取り組む力を育てます。
- 持続可能な農林業と地域社会に貢献できる力を育てます。

工業科 (機械科、電子情報科)

- 「ものづくり」に関する基礎的・基本的な知識や技術をしっかりと身に付け、将来の目標に向かって挑戦できる力を育てます。
- 豊富な実習活動などを通じて協調性や社会性、豊かな人間性と高い規範意識を育みます。
- 専門的な知識と技術を活用し、地域のニーズを捉えながら、課題解決に自ら取り組み、地域の活性化に貢献できる力を育てます。

商業科 (流通ビジネス科)

- 商業に関する基礎的な知識・技術の習得、能力の定着を図り、将来、地域産業のスペシャリストとして必要な能力及び実践力を育みます。
- 地域課題の解決に取り組み、健全で持続的な社会の発展を担うことができる力を育てます。
- 商業の学びを基盤に社会に貢献するとともに、目標達成に向けて他者と協働することができる力を育てます。

こんな力を
育てます!



村山産業高校イメージキャラクター
ま・ろ〜ずちゃん®



充実した高校生活は生涯の宝物!

クラスマッチは
気合が入ります!



いろいろなことに
挑戦できるよ!



11 Nov.

- 生徒会選挙
- 修学旅行 (2年)
- 学年行事 (1・3年)
- 期末テスト

12 Dec.

- 課題研究発表会
- 終業式

2 Feb.

- 学年末テスト (1・2年)
- 入学者選抜 (推薦)
- 表彰式

3 Mar.

- 卒業式
- 修了式
- 入学者選抜 (一般)

たのしい行事が
た〜くさんあるよ!



ムラサン生徒の 1DAY

~8:35 ○ 登校



8:35~
8:55 ○ 朝読書
朝学習
SHR



9:00~
12:50 ○ 授業
(1~4校時)



12:50~
13:35 ○ 昼休み



13:35~
15:25 ○ 授業
(5~6校時)



15:25~
15:40 ○ 清掃

15:40~
15:45 ○ SHR

15:45~ ○ 部活動または
下校





農業経営科

農業の6次産業化に対応できる
技術と発想力を磨く

募集定員40名



【主な取得可能資格】

- 農業ドローン技能認定プログラム
- 車両系建設機械運転特別教育
- 農業技術検定
- 情報処理技能検定



毎日充実して
たのしいよ!



「くだもの」の栽培

POINT 1

リンゴやサクランボなどの地域に根差した果樹の育て方を学びます。3年間かけてすべての工程を経験し、農業の基礎を身に付けます。地域の農家の方から、生きた技術を学ぶこともできます。

「作物」や「生き物」

POINT 2

米や小麦の栽培を学びます。酒米を育てて、地元の酒造会社と協力して日本酒をつくっています。ドローン等を活用したスマート農業も学ぶことができます。牧草や堆肥をつくることや、ウシやヒツジなどの飼育を通して循環型農業を学びます。

農業の6次産業化

POINT 3

農作物を作る(1次産業)・加工する(2次産業)・販売する(3次産業)を一貫して行うことを「農業の6次産業化」といいます。本校では育てた野菜やくだものをパンや菓子、缶詰などの食品に加工する技術を学ぶことができます。新商品開発や食品流通などの学びを通し、これからの農業を担う人材を育成します。

カリキュラム

	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
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	科学と人生	生活	体育	保健	音楽I	美術I	書道I	英語コミュニケーションI	農業と環境	農業と情報	植物バイオテクノロジー	総合実習	農学的実習	LHR												
2年	論理国語	歴史総合	数学II	生物基礎	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭総合	総合実習	農業と情報	果樹	食品製造	総合選択A	総合選択B	総合選択C	農学的実習	LHR												
3年	論理国語	地理総合	数学II	体育	英語コミュニケーションII	家庭総合	課題研究	栽培と環境	作物畜産	果樹	食品製造	総合選択B	総合選択C	総合選択C	総合選択C	農学的実習	LHR													

選択科目

総合選択A 2年	○草花 ○畜産 ○工業材料技術 ○電子技術 ○ビジネス・コミュニケーション ○簿記 ○実践英語* ○中国語* ○論理・表現I ○スポーツ総合※ ○音楽II/美術II/書道II
総合選択B 3年	○森林科学 ○果樹 ○電子技術 ○簿記 ○実践英語* ○中国語* ○韓国語* ○アレンジ創作* ○グラフィックデザイン* ○フードデザイン
総合選択C 3年	○生物活用 ○農業機械 ○原動機 ○簿記 ○化学研究* ○生物研究* ○アンサンブル表現* ○グラフィックデザイン*

※は学校設定科目

自然って
おもしろい!

みどり活用科

自然環境と生活環境の共存を
創造する実践力を身に付ける

募集定員40名



〔主な取得可能資格〕

- 農業ドローン技能認定プログラム
- 車両系建設機械運転特別教育
- 農業技術検定
- フラワー装飾技能士3級
- 室内園芸装飾技能士3級
- 情報処理技能検定



自然資源＝「みどり」の活用から学ぶ

POINT 1

花をクラフト・アレンジしたり、樹木を製材して木工品をつくったり、原木からキノコを栽培するなど、「みどり」の活用を広く学習します。2年次から「園芸活用コース」「緑地保全コース」の2コースに分かれて学習します。

園芸活用コース 野菜や草花、食品加工

POINT 2

トマトやスイカなど、毎年様々な種類の野菜を栽培し、高品質で効率よく栽培する技術や考え方を身に付けます。また、パンジーやシクラメンなどを育て、地域の施設に植える活動を行っています。フラワーアレンジメントの実習を行い、国家資格の取得にも挑戦できます。

緑地保全コース 測量や建設、森林の管理

POINT 3

ドローンなどの最先端機器を活用した測量、木材加工や林業に関わる機械を用いた実習など、実際の現場を意識した学習を行っています。演習林を活用し、調査や測量、キノコを育てたり、製材して木工製品を作る活動を行います。発想をいかしているような取組みにつなげることができます。

カリキュラム

	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
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	農業と環境	農業と情報	植物バイオテクノロジー	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習
2年	園芸活用緑地保全	論理国語	歴史総合	数学II	生物基礎	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭総合	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習
3年	園芸活用緑地保全	論理国語	地理総合	数学II	体育	英語コミュニケーションII	家庭総合	課題研究	課題研究	地域活用	食品製造	野菜林産物利用	園芸デザイン*	園芸土木施工	総合選択B	総合選択C														

選択科目

総合選択A 2年	○草花 ○畜産 ○工業材料技術 ○電子技術 ○ビジネス・コミュニケーション ○論理・表現I ○スポーツ総合* ○音楽II/美術II/書道II
総合選択B 3年	○森林科学 ○果樹 ○電子技術 ○簿記 ○実践英語* ○中国語* ○韓国語* ○アレンジ創作* ○グラフィックデザイン* ○フードデザイン
総合選択C 3年	○生物活用 ○農業機械 ○原動機 ○簿記 ○化学研究* ○生物研究* ○アンサンブル表現* ○グラフィックデザイン*

※は学校設定科目



機 械 科

設計から加工・組立・制御まで通した
ものづくり

募集定員40名

夢中になれる
ものづくり!



〔主な取得可能資格〕

- 機械加工技能士
 - ・普通旋盤作業
 - ・フライス盤作業
 - ・マシニングセンター作業
- シーケンス制御技能士
 - ・シーケンス制御作業
- 機械検査技能士
 - ・機械検査作業
- 機械保全技能検定
- 品質管理検定
- QC検定



設計・製図の技術

POINT 1

シンプルで効率的に動く機械のしくみをデザインし、それらを図面として仕上げる技術を身に付けます。手書きの製図、コンピュータを使った製図（CAD）、コンピュータを使った立体的な図形を表す（3D-CAD）など、学習段階に応じてより高度な製図の技術を学んでいきます。

材料を加工する技術

POINT 2

金属を溶かす、固める、削る、曲げる、切るなど様々な材料を加工する技術を学びます。本校には旋盤、マシニングセンタ、CNC旋盤など、恵まれた工作機械があります。これらの工作機械の使い方を学び、材料を加工する様々な技術を身に付けることは企業において即戦力として活躍できる第一歩となります。

組立・制御する技術

POINT 3

設計図を基に部品を組み合わせ、目的に沿った動きができるように機械を制御する技術について学びます。スイッチやタイマーを使ってモーターやランプを点灯させる有接点シーケンス制御から始まり、コンピュータでプログラムして機械を制御する無接点シーケンス制御まで、順次高度な制御技術について学んでいきます。

カリキュラム

	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	
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	工業技術基礎	情報	工業技術基礎	LHR																		
2年	論理国語	歴史総合	数学II	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	実習	機械製図	機械設計	総合選択A	LHR																		
3年	理工系進路選択リスト	論理国語	地理総合	数学B 数学A	体育	英語コミュニケーションII	課題研究	実習	機械製図	数学III	機械設計	原動機	総合選択B	LHR																	

選択科目

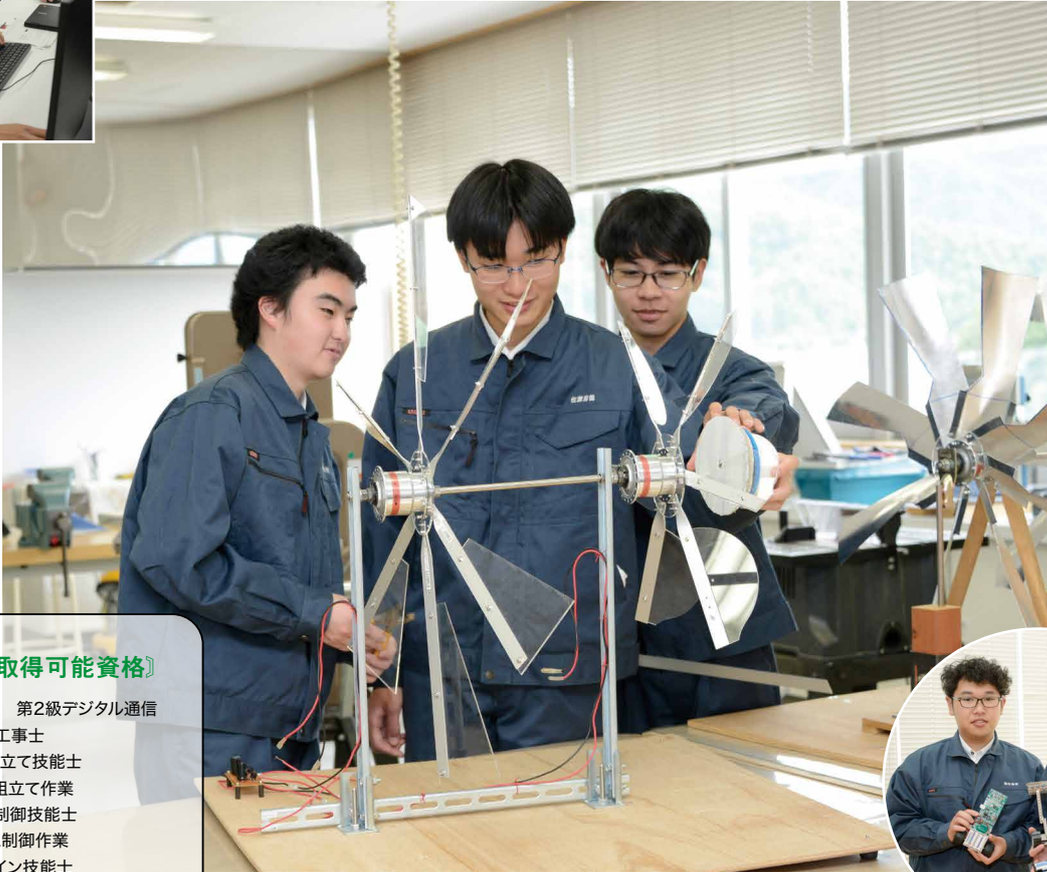
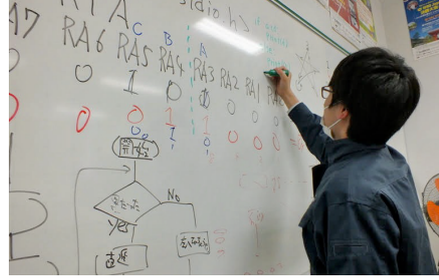
総合選択A 2年	○草花 ○畜産 ○農業と環境 ○機械工作 ○電子技術 ○ビジネス・コミュニケーション ○化学基礎 ○論理・表現I ○スポーツ総合* ○音楽II/美術II/書道II
総合選択B 3年	○果樹 ○工業管理技術 ○電子技術 ○簿記 ○実践英語* ○中国語* ○韓国語* ○アレンジ創作* ○グラフィックデザイン* ○フードデザイン
総合選択C 3年	○生物活用 ○農業機械 ○生産技術 ○簿記 ○化学研究* ○物理研究* ○アンサンブル表現* ○グラフィックデザイン*

※は学校設定科目

電子情報科

想像力と実践力を育み
社会に役立つものづくり

募集定員40名



思い描くものを
カタチに!

【主な取得可能資格】

- 工事担任者 第2級デジタル通信
- 第2種電気工事士
- 電子機器組立て技能士
- ・電子機器組立て作業
- シーケンス制御技能士
- ・シーケンス制御作業
- ウェブデザイン技能士
- ・ウェブデザイン技能検定



電気・電子の基礎技術

POINT 1

生活に欠かすことのできない「電気」に関する基礎知識と技術を学びます。また、通信機器やコンピュータなどの学習を行い「電子」に関する知識と技術を身に付けます。これらは、電気・電子の仕事に関わる場合に必須の知識・技術です。

社会を支える コンピュータ技術

POINT 2

電子情報科では、コンピュータの仕組みやプログラム作成、制御技術、インターネット、AI、IoTなど最新技術を学び、ITパスポートや基本情報処理技術者の資格を目指せます。3年次には「AI・ゲーム工学」という本校独自の科目もあり、ゲーム制作の授業が選択できます。

生活に必須な電力技術

POINT 3

効率的に発電・送電する方法について学びます。持続可能な社会を実現するために、太陽光発電や風力発電などの再生エネルギーについても学びます。さらに、電気のある安全な使用方法や電気工事について学び、電気工事の仕事に携わる基礎を身に付けます。

カリキュラム

	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	
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	電子回路	総合選択A	総合選択B	総合選択C	総合選択D	総合選択E	総合選択F	総合選択G	総合選択H	総合選択I	総合選択J	総合選択K	総合選択L	総合選択M	総合選択N	総合選択O	総合選択P	総合選択Q	総合選択R
2年	論理国語	歴史総合	数学II	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	実習	プログラミング技術	電気回路	電子回路	総合選択A	総合選択B	総合選択C	総合選択D	総合選択E	総合選択F	総合選択G	総合選択H	総合選択I	総合選択J	総合選択K	総合選択L	総合選択M	総合選択N	総合選択O	総合選択P	総合選択Q	総合選択R	総合選択S
3年	理工系 進学 スペシャ リスト	論理国語	地理総合	数学B 数学A	体育	英語コミュニケーションII	課題研究	実習	電子計測制御	通信技術	ハードウェア技術	数学III	電力技術	総合選択B	総合選択C	総合選択D	総合選択E	総合選択F	総合選択G	総合選択H	総合選択I	総合選択J	総合選択K	総合選択L	総合選択M	総合選択N	総合選択O	総合選択P	総合選択Q	総合選択R	総合選択S

選択科目

総合選択A 2年	○草花 ○畜産 ○農業と環境 ○工業材料技術 ○電子情報製図 ○ビジネス・コミュニケーション ○化学基礎 ○論理・表現! ○スポーツ総合* ○音楽II/美術II/書道II
総合選択B 3年	○果樹 ○AIゲーム工学* ○簿記 ○実践英語* ○中国語* ○韓国語* ○アレンジ創作* ○グラフィックデザイン* ○フードデザイン
総合選択C 3年	○生物活用 ○農業機械 ○原動機 ○地球環境科学 ○簿記 ○化学研究* ○物理研究* ○アンサンブル表現* ○グラフィックデザイン*

※は学校設定科目



流通ビジネス科

ビジネス社会の基礎を身につけて
スペシャリストを目指す

募集定員40名

ビジネスの基礎を
身に付けられる!



【主な取得可能資格】

- 全国商業高等学校協会主催検定
- 簿記実務検定
- 情報処理検定
- 珠算・電卓実務検定
- ビジネス文書実務検定
- 商業経済検定
- 英語検定
- ビジネスコミュニケーション検定
- 日商簿記検定



社会で必要なビジネス基礎

POINT 1

職業人として必要なビジネスマナーや規範意識を身に付けます。ビジネスに対する心構えや身だしなみ、言葉遣いや協調性などを日常の学習を通じて身に付けていきます。また、簿記では会計の知識・技術を、情報処理ではアプリケーションソフトの利用技術やプログラミングの基礎を学びます。

顧客満足の実現

POINT 2

消費者が商品を買うまでの行動や意識などを調べて、新しい商品を開発したり、値段を決めたりする仕組みなどを学び、顧客満足の実現を目指します。本校流通ビジネス科では、マーケティング分野の全ての科目（マーケティング、商品開発と流通、観光ビジネス）を学ぶことができます。

ビジネスの課題を発見し、 創造的に解決する

POINT 3

ビジネスに関する課題を自ら発見し、商業の学習で身に付けた知識や技術を活かして解決を目指します。地域を学びのフィールドとして、地域社会や住民の皆さんとつながりを持ちながら取り組みます。あわせて、資格取得や各種コンクールへの挑戦などを通じてみずから学ぶ意欲を高めていきます。

カリキュラム

	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
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	ビジネス基礎	簿記	情報処理	簿記実務検定																	LHR
2年	論理国語	歴史総合	数学Ⅱ	物理基礎 化学基礎 生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	マーケティング	財務会計Ⅰ	ソフトウェア活用	簿記	総合選択A	簿記実務検定																LHR
3年	論理国語	地理総合	数学Ⅱ	体育	英語コミュニケーションⅢ	家庭総合	課題研究	総合実践	ビジネス・マネジメント	商品開発と流通	原価計算 ビジネス法	総合選択B	総合選択C	簿記実務検定																LHR

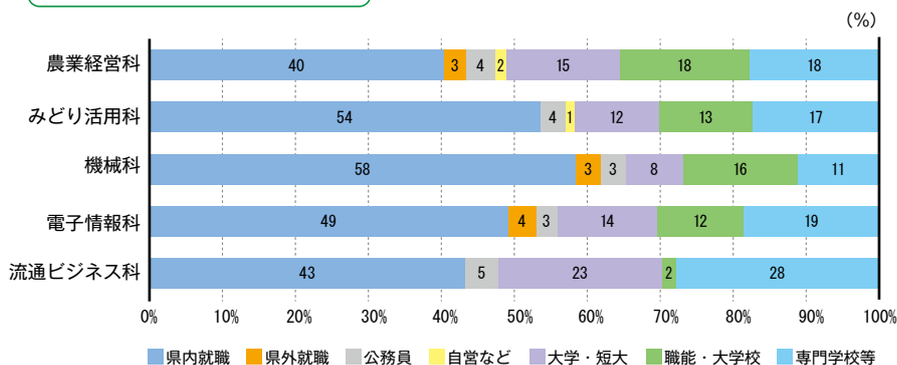
選択科目

総合選択A 2年	○草花 ○畜産 ○農業と環境 ○工業材料技術 ○電子技術 ○ビジネス・コミュニケーション ○化学基礎 ○論理・表現Ⅰ ○スポーツ総合※ ○音楽Ⅱ/美術Ⅱ/書道Ⅱ
総合選択B 3年	○果樹 ○電子技術 ○観光ビジネス ○実践英語※ ○中国語※ ○韓国語※ ○アレンジ創作※ ○グラフィックデザイン※ ○フードデザイン
総合選択C 3年	○生物活用 ○農業機械 ○原動機 ○ネットワーク活用 ○化学研究※ ○物理研究※ ○生物研究※ ○アンサンブル表現※ ○グラフィックデザイン※

※は学校設定科目

主な進路状況 (過去3年)

学科別進路状況内訳



就職状況

村山市

河西建設(株)、北郡信用組合、(株)コヤマ、蔵王米菓(株)、(株)サトー精工、(株)マルハニチロ山形、(株)三興製作所山形工場、(株)マルハニチロ山形、(株)三和技術コンサルタント
村山電気工業(株)、高谷建設(株)、(株)矢萩土建、京浜パネル工業(株)

尾花沢市

(株)うるこや総本店、(有)スカイファームおざき、(株)山陽精機山形工場、(株)最上世紀、大山建設(株)、本間建設(株)、(株)明友、エムテックスマツムラ(株)、(株)菅野測量設計

東根市

アイジー工業(株)、(株)オシキリ山形工場、光洋技研(株)山形工場、(株)ジェック、THK (株)山形工場、(株)ナガオカ、東根市農業協同組合、(株)日立建機カミーノ、山形イハラ(株)
(株)山形共和電業、山形サンケン(株)、明立工業(株)、(株)山形パッケージセンター、(株)山本製作所、京セラ(株)山形東根工場、(株)ダクテック、奥山建設(株)、神町電子(株)

天童市

芦野工業(株)、(株)チノー山形事業所、天童市農業協同組合、日新製菓(株)、(株)おーばん、(有)ボンむらやま、(株)山形信越石英、(株)天童木工、(株)太田製材、エムテックスマツムラ(株)

山形市

(株)サンコー食品、税理士法人霞城会計事務所、東北電化工業(株)、山形農業協同組合、山形丸果中央青果(株)、(株)ヤマザワ、(株)朝日測量設計事務所、ネットヨク山形(株)
山形銀行(株)、ALSOK 山形(株)

寒河江市

鈴木食品製造(株)、TPR 工業(株)、日東ベスト(株)、ほんち(株)山形工場、(株)チェリーランドさがえ、(株)マイスター

県内他

芝浦シヤリング(株)、日本郵便(株)東北支社、(株)山形メイコー、(株)ヨークベニマル、(株)南東北クボタ、東和薬品(株)、(株)黒田組、技研(株)

県外

トヨタ自動車東日本(株)、山崎製パン(株)、(株)ユアテック、イオン東北(株)、NTT データカスタマサービステクノロジー(株)、(株)J R東日本テクノサービス

公務員

陸上自衛隊(一般曹候補生、自衛官候補生)、山形県職員(警察行政、研究技能員)、山形県警、村山市役所

進学状況

四年制大学

山形大学、東北農林職専門大学、公立はこだて未来大学、千葉商科大学、小樽商科大学、石巻専修大学、千葉商科大学、東北芸術工科大学、東北公益文科大学、東北工業大学
東北文化学園大学、新潟食料農業大学、日本工業大学、日本大学、宮城学院女子大学、東京農業大学、東北学院大学、東北文教大学、新潟薬科大学、ノースアジア大学
福島学院大学、神奈川工科大学、東北芸術工科大学

短期大学

羽陽学園短期大学、聖和学園短期大学、仙台青葉学院短期大学、山形県立米沢女子短期大学、羽陽学園短期大学、和泉短期大学、東北文教短期大学、福島学院短期大学

職能・大学校

山形県立産業技術短期大学校、山形県立農林大学校、山形県立職業能力開発専門学校、東北職業能力開発大学校

専門学校

大原スポーツ公務員専門学校、大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校、花壇自動車大学校、仙台ウエディング & ブライダル専門学校、仙台 eco 動物海洋専門学校
東京IT会計専門学校、東北電子専門学校、東北動物看護学院、宮城調理製菓専門学校、山形美容専門学校、赤門鍼灸柔整専門学校、国際医療看護福祉大学校
日本医科大学大学校、ホンダテクニカルカレッジ関東、山形調理師専門学校、仙台工科専門学校、東京バイオテクノロジー専門学校、新潟農業・バイオ専門学校
山形医療技術専門学校、山形厚生看護学校、山形歯科専門学校、日本工学院専門学校

Facilities

充実した教育環境で、
学びへの好奇心、向上心に応えます。

施設設備



農場



金属切削加工実習室



総合実践室



コンピュータシステム技術実習室



演習林



生物工学実験室・無菌室



図書館

専門的な設備も
豊富です!



進路閲覧室



体育館



講堂



Club Activities

高校生の青春は蜜の味！
青春を謳歌しよう！！

特色ある部活動



運動部

- 野球部
- 男子ハンドボール部
- 柔道部
- 硬式テニス部
- 自転車競技部
- 卓球部
- 男子サッカー部
- 男子バスケットボール部
- 剣道部
- 山岳部
- 陸上競技部

文化部

- 又新連部
- 美術部
- 農業技術部
- 機械探部
- ビジネス部
- 家庭部
- 農業科学部
- 電子情報技術部
- 書道部
- 吹奏楽同好会

学校生活についての

Q & A

みなさんの気になる質問に
お答えします！



Q 村山駅からの通学方法は
どうなりますか？



自転車通学が多いです。
冬期は村山駅から山交バス（費用補助あり）が朝
夕1便ずつ増便されるためバス利用者もいます。

Q 設置の部活動に入らずに地域での
外部団体等で活動することは
できますか？



学校外でのスポーツや文化活動を生かせるよう、
最大限に配慮しています。
条件はありますが、大会やコンテストへの参加が
可能です。

Q 校則は厳しいですか？



近年、生徒の声を反映しつつ校則の見直しを進め
ています。
ピアスや染髪などは厳禁です。

Q 農・工・商の3学科がある
メリットは何ですか？



入学した学科とは異なる学科の科目、共通教科や
外国語などを選択できる総合選択科目が6単位分
あります。
専門性を確保しつつ、進路希望や興味に応じて学
習することができます。



詳しい情報は
こちらから ▶



学校ホームページ



学校公式ツイッター



学校公式インスタグラム



山形県立村山産業高等学校

〒995-0011 山形県村山市榑岡北町1丁目3番1号
TEL.0237-55-2538
FAX.0237-55-5134