

SHIBUKAWA TECHNICAL HIGH SCHOOL

VISION MISSION OUR



キャラクターデザイン
平成26年度工業技術科卒業 柴田 未希さん

ACCESS MAP



群馬県立渋川工業高等学校

〒377-0008 群馬県渋川市渋川8番地1
 8-1 Shibukawa, Shibukawa City, Gunma, 377-0008
 TEL 0279-22-2551 FAX 0279-24-9289
 TEL 0279-22-2552 (定時制)
 URL <http://www.nc.shibuko-hs.gsn.ed.jp/>



群馬県立渋川工業高等学校



● 古代紫色の校旗

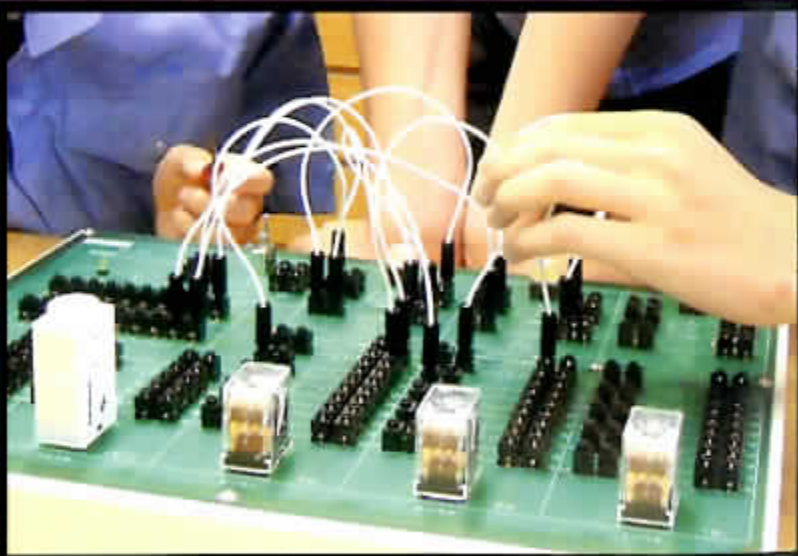
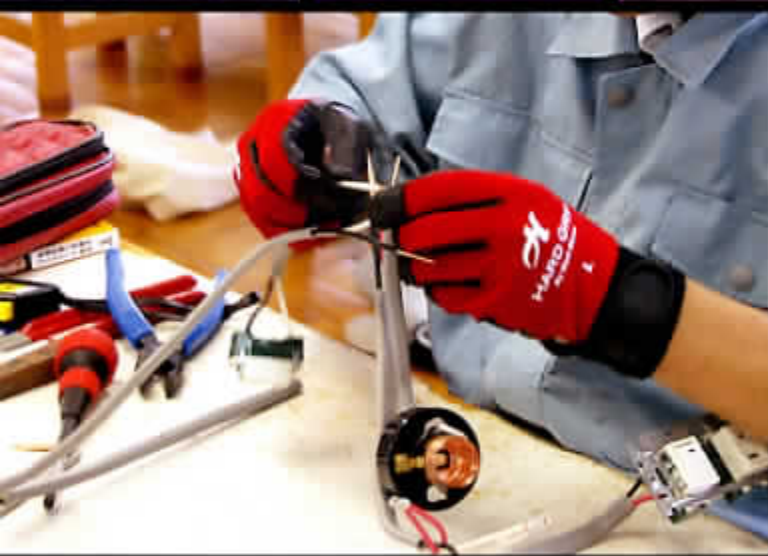
古代紫は、紀元前の地中海に栄えた工業国「カルタゴ」が生み出した色で、貝の分泌液（黄色）で繊維を染めた後、空気にさらすことにより現出する深い紫色。

『ものづくり』で君の夢を形あるものにしよう！

これからの『ものづくり日本』を支え、工業のスペシャリストを担うのは君たちです。
 渋川工業高校の『充実した教授陣や、最先端の施設・設備』が君たちの熱いハートを満足させます。
 君のきらめく個性を伸ばし、夢を実現しよう。

教育目標

個性の伸長を図るとともに、自ら考え判断し、産業社会で意欲的に活動する、誠実で思いやりのある人材を育成する



● 学校の沿革

- 昭和33年 渋川市立工業高等学校設立
第1回入学式挙行（機械科、電気科各2クラス 定員50名ずつ）
- 34年 科名変更で機械科、自動車科、電気科、電気化学科となる
- 35年 自動車工場、自動車分解設備事業工場として、東京陸運局より認証される電気主任技術者第3種取得認定校として、通産大臣より認可される
- 36年 第1回卒業式挙行
- 38年 定時制設置
- 39年 一種自動車整備士養成施設（3級課程）として、運輸大臣より指定される
- 63年 電気通信設備工事担任者試験（第3種）の一部を免除する学校等として、郵政大臣より認定される
- 平成4年 県立移管により、群馬県立渋川工業高等学校となる
- 6年 学科改編で電子機械科、自動車科、電子・電気科、情報システム科となる
- 8年 校舎全面改築工事完了
- 17年 科名変更で全日制：機械科、自動車科、電気科、情報システム科、定時制：工業技術科となる
- 19年 創立50周年記念式典挙行、「渋工50年史」発行
- 27年 創立58周年

SCHOOL LIFE

限りある
高校生活を
大いに楽しむ

校時表 (平常授業用)

曜日	月～金
S H R	8:45～8:55
第1校時	9:00～9:50
第2校時	10:00～10:50
第3校時	11:00～11:50
第4校時	12:00～12:50
昼休み	12:50～13:35
第5校時	13:35～14:25
第6校時	14:35～15:25
S・R・演習	15:25～15:50



April

- 入学式・対面式
- 開校記念式典
- 第1回交通安全教室

June

- 非行防止薬物乱用防止教室
- 演劇教室 (3年に1度 群書音楽教室)
- 生徒会本部役員選挙



高校生ものづくりコンテスト
National competition to measure technical skill of high school students

August

- 就職面接練習 (3年生)
- 高校生ものづくりコンテスト



体育祭 Athletic Meet

October

- 体育祭 (文化祭がない年度)
- インターンシップ
- 中間テスト
- 第2回交通安全教室

December

- 修学旅行 (2年生)
- 期末テスト
- エイズ講演会 (3年生)



修学旅行 School Trip

February

- 3年学年末テスト



May

- 生徒総会
- 県高校総体
- 中間テスト



高校総体
ALL Gunma high schools' sports Festival



球技大会 Ball games

September

- 一日体験学習
- 入社試験開始



マラソン大会 Marathon

January

- 各科課題研究発表会 (3年生)
- 全校学習成果発表会



卒業式 Graduation ceremony

March

- 卒業式
- 1・2年学年末テスト

July

- 期末テスト
- 球技大会
- 生徒総会



November

- マラソン大会
- 校外学習 (1・3年生)
- 白陵祭 (3年に一度)

STUDENT COUNCIL

ACTIVITIES



運動部

弓道、剣道、サッカー、アイスホッケー、スピードスケート、卓球、硬式テニス、山岳、バスケットボール、バレーボール、ボクシング、野球、ラグビー、空手道

文化部

音楽、美術、写真、JRC、機械研究、自動車研究、電気研究、情報システム研究

愛好会

将棋、文芸

生徒会長の言葉



生徒会長 自動車科3年 大友 直樹 (箕郷中出身)

白陵祭(文化祭、11月21日(土))を見に来てください!

本校は工業の専門的な知識を学ぶのに最適な学校です。機械、自動車、電気、情報システムと4つの科があり、それぞれ設備の整った環境の中で将来に役立つたくさんの技術を学んでいます。資格取得やコンテスト、部活動等にも力を入れており、様々な結果を残しています。学校行事も充実していて、白陵祭(3年に1度、今年度は開催年)、球技大会、体育祭があり、生徒会が中心となって企画・運営し、盛り上げています。また、先生と生徒の仲が良く、明るい学校です。是非渋川工業高校に足を運んでいただき、本校の良さを知っていただくと嬉しいです。



● 生徒総会 Student council assembly



● 生徒会本部役員選挙 Election of the student council staff



● ボランティア清掃 Voluntary Activities (Cleaning Roads)



● 高校総体壮行会 Cheering for players of ALL Gunma high schools' sports festival



▲ 仮装行列 Costume Parade



▲ ステージ発表 Stages Performances at School Festival

● 白陵祭 School Festival



◀ 模擬店 Refreshment booths



▲ 製品販売 Sales of products made by students
◀ 入場門 Decorated Arch at School Festival

機械科

● Machine Course ●

定員男女
40名



整列・安全指導 Meeting for arrangement and security



課題研究 Individual studies



CAD(コンピュータによる設計) 実習
Practice of Computer-Aided Design



ボール盤操作
Operating a drilling machine



NC(切削)加工
Operating a numerical control machine



シーケンス実習 Practice of using a sequencer



総合実習 Overall practice



旋盤実習 Practice of using a lathe



自動車研究部 Automobile Study club



タイヤの脱着 Changing the tire



モーターの製作 Making a motor



ガス溶接 Gas Welding



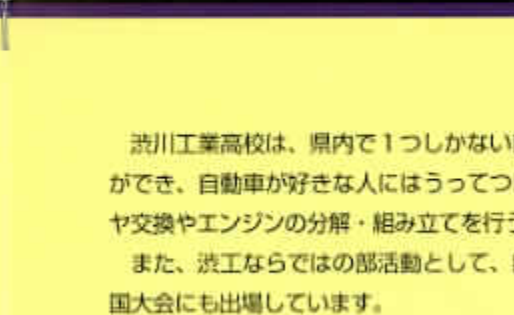
トランスアクスルの取り付け
Replacing the transmission for the front wheel drive



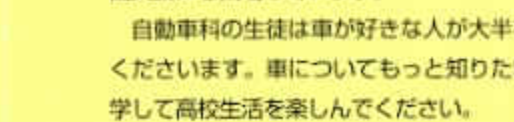
電子制御装置の点検
Diagnosis of the electronic fuel injection system



エンジンの点検
Inspection of the engine



トランスアクスルの取り外し
Removal of the transmission for the front wheel drive



燃料ポンプの点検・調整
Maintenance of the fuel injection pump

自動車科

● Automobile Course ●

定員男女
40名

「自動車の安全を支える」

自動車産業の各分野(企画・設計・実験・整備・管理等)で活躍するために必要な基本的知識・技術・技能を身につけると共に、意欲的で実践的な技術者の養成を目指しています。

●主な専門科目

工業技術基礎/自動車製図/自動車工学
自動車実習/自動車整備/情報技術基礎
課題研究

●取得できる資格

3級自動車整備士/アーク溶接特別教育修了証
ガス溶接技能講習修了証/ボイラー技士
危険物取扱者乙種第1~6類
小型建設機械/計算技術検定/情報技術検定 等

自動車整備士一級養成施設指定校(国土交通省認定)
3級自動車ガソリンエンジン整備士・3級自動車
ジーゼルエンジン整備士・3級自動車シャシ整備士・
3級二輪自動車整備士についての実技試験免除

県内唯一の学科
3級自動車整備士
取得を目指します



「ゼロから創り出す」

機械技術は様々な工業分野で欠くことのできない重要な分野です。そのため各業界においてニーズが高く、将来の進路にも道が開けています。

機械科は専門的技術・技能の習得はもちろん、ものづくりを通しての人づくりを目指します。

●主な専門科目

工業技術基礎/製図/情報技術基礎
生産システム技術/機械工作/機械設計
原動機/実習/課題研究

●取得できる資格

アーク溶接特別教育修了証
ガス溶接技能講習修了証
危険物取扱者乙種第1~6類/ボイラー技士
機械加工技能士/小型建設機械
第2種電気工事士/計算技術検定
情報技術検定 等

工作機械を駆使し、
ものづくりの
基本を
学びます



生徒代表のメッセージ



機械科3年
生 方 和 希
(沼田西中出身)

流工機械科では、中学で行われる普通教科の授業に加え、製図や設計・実習など機械に関する専門的なことを勉強しています。機械科は「ものづくり」を重視している学科です。部品レベルから自分たちで作る楽しさがあります。実習は週に1,2回あり、旋盤を使って材料を削る・溶接で金属をつなぎ合わせる、といった内容の他に、電気や情報系も学ぶことができます。また、コンピュータで3D設計したものを機械につなぎ、機械を動かして製品を作ったりします。このように、幅広く技術が身につくので、将来の選択肢を大きく増やすことができます。

毎日の学校生活では、マナーを大切にしています。機械科では、普段から身だしなみや態度を意識することで、社会人になるための適応力を身につけます。

みなさんも、様々なことを経験できる流工の機械科で共に自分を高めてみませんか。

生徒代表のメッセージ



自動車科3年
高 橋 龍 矢
(流川北中出身)

流川工業高校は、県内で1つしかない自動車科があります。自動車科では、3級自動車整備士の資格を取ることができ、自動車が好きな人にはうってつけの学校です。勉強内容は、自動車の構造や仕組みについての他に、タイヤ交換やエンジンの分解・組み立てを行う整備実習もあります。これらの内容は、普通高校では決して学ばせません。また、流工ならではの部活動として、自動車研究部があります。自分たちで作製した自動車を実際に走らせ、全国大会にも出場しています。

自動車科の生徒は車が好きな人が大半を占めますが、先生方も車が好きな方たちです。情熱を持って授業をしてくださいます。車についてもっと知りたい人、車を作ってみたい人、とにかく車が好きな人は、ぜひ自動車科に入學して高校生活を楽しんでください。

電気科

● Electricity Course ●

定員男女
40名

「社会を支える、渋工が支える」

コンピュータから家電製品までのハードウェア技術・生産技術や情報通信技術および電気設備の保守・管理、電気工事など、現代社会を支える電子・情報・電気技術の分野の技術者・技能者の育成を目指しています。

●主な専門科目

工業技術基礎/情報技術基礎/電気基礎
電気機器/電力技術/実習/課題研究

●取得できる資格

第1種電気工事士/第2種電気工事士
工事担任者 AI 第3種/工事担任者 DD 第3種
危険物取扱者乙種第1~6類 等

工事担任者認定校 (総務省認定)
電気通信設備工事担任者試験
(第3種)の一部学科試験免除



発電から電気
エネルギーの利用まで、
生活を支える電気の
基礎を学びます

生徒代表のメッセージ



電気科3年
宮田 龍
(長野原西中出身)

私は、様々な資格の取得や電気に関する知識を身につけたいと思い、渋工電気科に入りました。電気科では実習や専門科目の時間に資格試験対策の授業があるので、資格の勉強に集中することができます。また電気科のすべての先生が丁寧に教えてくださるので、安心して受験できます。そのため、第2種電気工事士(本校電気科が一番メインになる資格で、筆記試験と技能試験があります)の合格率は他校に比べて高いそうです。また、週3時間の実習では、電気の基礎的な実験からマイクロコンピュータやシーケンサを用いた制御実習、テスターの製作や関数電卓の使用など、いろいろなことを体験しながら楽しく学ぶことができます。さらに、発電所見学や社会人講師の先生をお招きした、電気設備の保守管理の特別講座もあります。

3年生になった今、私は電気科に入って本当に良かったと思っています。



シーケンサ実習 Practice of using a sequencer



電動機の実験測定
Measurement of electric motors



電気工事実習 Practice of electric constructions



電気計測実習
Practice of measuring electricity



増幅回路の実験測定
Measurements of amplification circuit



電気工事実習
Practice of electric constructions



テスター製作実習 Practice of producing testers



CAD: コンピュータによる製図 Technical drawing with CAD* *CAD: computer-aided design



PIC 制御実習
Practice of PIC control



コンピュータ室での各種アプリケーション実習
Practice of making applications in the computer room



PLCによるエレベータ制御実習
Practice of controlling elevator with PLC*
*PLC: programmable logic controller



コンピュータの組み立てとネットワーク実習
Computer construction and network practice



リレーシーケンス
制御実習
Practice of relay sequence



画像処理等の課題研究
Individual studies of image processing

情報システム科

● Information System Course ●

定員男女
40名

「未来に繋がる技術をつかむ」

情報化社会の中であらゆる分野に対応できるハードウェアのわかるコンピュータ技術者を目指しています。文書作成や表計算等の技術をはじめ、プログラミングの基礎・機械の制御技術に至るまで、コンピュータに関する様々な技術を学びます。

●主な専門科目

工業技術基礎/情報技術基礎/ハードウェア技術
ソフトウェア技術/プログラミング技術
コンピュータシステム技術/実習/課題研究

●取得できる資格

情報技術検定1~3級/ワープロ検定1~3級
情報処理技能検定1~3級/基本情報技術者試験
ITパスポート試験/危険物取扱者乙種第1~6類 等

コンピュータを
使いこなし、
プログラミングによる
機械制御ができる
技術者を育成します



生徒代表のメッセージ



情報システム科3年
飯野 冬弥
(筑川北中出身)

これからの時代を生きていく上で、パソコンの存在は欠かせません。そしてパソコンを使いこなすための、情報に関する知識が必要不可欠です。渋工の情報システム科では、週に3~4時間の実習に加え、専門教科の授業でパソコンに関する基本的な操作と知識はもちろん、Excel や Word の操作だけでなく、C言語を使用したプログラミング技術も身につけます。プログラミングは、機械を制御し「ものづくり」へ繋いでいく、という工業高校ならではの情報システム分野の学習です。このように、情報システム科では、社会でも応用することのできる知識を身につけることができます。また、授業や実習で学んだことを活かして、情報技術検定、情報処理技能検定(表計算・データベース)、ワープロ検定、ITパスポート、など、様々な資格を取得することが可能です。

パソコンやITに興味がある人は、情報システム科で僕たちと一緒に学んでみませんか?そして、情報の技術を使って社会に貢献できる人を目指してみませんか?

TO THE FUTURE

「渋工発、未来行」 ●工業の専門性を活かした進学 ●技術・技能を習得して社会を支える安定した職種への就職



身だしなみや挨拶を意図

私は電気化学工業(株) 渋川工場の「ディスプレイソリューション開発室」という組織で、研究開発の業務に従事しています。主にタッチパネルの生産や工法検討に携わっており、国内外で様々なユーザーに対するサポートを行っています。時には海外に遠く認定工場へ出張し、業務支援に取り組みしています。

高校時代は特に、様々な資格取得に励み、己のステップアップに努めました。渋工で得た専門的な知識や技術が、今の業務に活かされています。社会人になってから知らないよう、普段の身だしなみや挨拶を意識して、残りの高校生活を充実させてください。



電気化学工業(株) 渋川工場
飯塚 一樹さん
(H23年度機械科 小野上中出身)

自分にとって今後の糧になる

私は、大同特殊鋼(株) 渋川工場で機械保全の業務に従事しています。主な仕事は、故障した機械の修理です。工場内には多くの設備があり、覚えることもたくさんありますが、「日々勉強」の気持ちで仕事に取り組みしています。

高校時代は、前向きに学習に取り組み、放課後や休日は部活動に明け暮れ、充実した高校生活を過ごすことができました。高校生活は、自分にとって今後の糧になる大切なもので、一日一日を無駄にせず、大切に過ごしてください。



大同特殊鋼(株) 渋川工場
石坂 智明さん
(H23年度機械科 片岡中出身)

多くの資格が取得可能

私はNSKニードルベアリング株式会社の金型製作という部署に所属しています。主な仕事は、ワイヤーカットという機械を使い、金型を切り出し、金型を作成することです。

私は高校時代にあまり資格を取れなかったのですが、高校生のうちに取れる資格を取っておくと就職にとても役立ちます。渋工では多くの資格が取得可能なので、頑張ればぜひ挑戦してください。



NSKニードルベアリング(株)
春日 成美さん
(H18年度情報システム科 中之島中出身)

勉強と部活の両立

私は電気化学工業(株) 伊勢崎工場で、カーブ加工課に所属し、ラミネート工程の作業に従事しています。ラミネートの様々な調整や検査を行い、製造していますが、まだまだわからないことばかりなので、日々勉強しながらよい製品を作るための頑張っています。

高校時代は勉強と部活の両立に努力しました。渋工で電気の専門的な学習ができ、自分の知識として仕事に活かしています。これからも仕事において経験を積み、成長できるように頑張っていきたいと思っています。



電気化学工業(株) 伊勢崎工場
狩野 雅貴さん
(H24年度電気科 赤城高出身)

資格を持っているほど有利

現在は3年目ということもあり、社員や大事な仕事を任せられるようになりました。その分、責任が重いのでは大変ですが頑張っています。

在学中は、資格取得と部活動に励みました。資格を持っているほど有利なので、できるだけ取得しました。部活動は野球部に所属し、心身共に鍛えることができ、仕事でも役立っています。

本校は工業高校ですから、就職を目指して入学した人が多いと思います。資格取得だけでなく、社会に出てからのことも学べますので、就職前の準備ができ、自信を持って社会に出ることが出来ます。毎日の授業の中で先生方の話をよく聞き、メモを取り、立派な社会人になれるよう頑張ってください。



日本カーリット(株) 群馬工場
宮下 拓也さん
(H23年度機械科 渋川北中出身)

入学してよかったと思える思い出を

私は、渋工への入学で工業分野に興味を持つようになり、ICTに大変興味を持ちました。そして、今の私の夢は教員になることです。そのため、工業高校の教員免許を取得するため、日大工学部に進学しました。

大学では専門の勉強に加え、教職課程も併せて学習しています。また、一人暮らしのため、大変なこともありますが、料理、洗濯、掃除等の家事を一人でこなすことなども勉強になります。

渋工での高校生活はとても充実していました。クラスの友達、部活、学校行事はよき思い出です。大学生になってからも時々思い出します。渋工のみならず、渋工に入学してよかったと思える思い出をたくさん作ってください。



日本大学 工学部
梅原 康矢さん
(H23年度機械科 古香中出身)

多くの資格を取り、仕事に活かす

私は同水電業(株)で、送電線の工事に従事しています。同水電業の主な仕事は、基礎工事、鉄塔組み立て工事、架線工事、点検などです。送電線の工事は多くの工程を経ますが、私は「安全第一」を心がけて仕事をしています。

高校時代は、渋工で専門的な勉強をして、多くの資格を取ることができました。渋工で学んだことは今の仕事に活かすことができています。



同水電業(株)
牧 智裕さん
(H22年度電気科 宇持中出身)

どんな些細な体験も無駄にはならない

私は渋工での3年間の経験から、日々進化していくICTに大変興味を持ちました。そして、その進化を追いかけるため、ICTへの知識を深めるため前橋国際大学社会学部情報・経営コースに進学しました。

大学では専門の勉強に加え、情報処理センターにてヘルプデスク業務に従事したり、ゼミで地域企業様と連携してWebサイトを制作させていただいたり、実際に知識を生かせる場を頂いています。

また、私は高校時代、美術部に所属していました。その時の創作活動、そして大学でのCG技術の勉強から、2D/3Dソフトの豊富さと機能の違いに関心を持ち、「2D/3Dソフトの比較分析」研究をしています。

高校生活においてどんな些細な体験も決して無駄にはならないと思います。勉強に励んだり、部活動で汗をかいたり、友人と遊んだり……渋工の皆さんも、一日一日大切に過ごしてください。



前橋国際大学社会学部情報・経営コース
鶴巻 梨奈さん
(H23年度情報システム科 羽川中出身)

知識・技術共にレベルアップ

私は群馬トヨタ自動車株式会でサービスエンジニアとして日々業務に励んでいます。サービスエンジニアの主な仕事は、お客様の車を点検・整備することです。お客様に安心・快適に車に乗っていただくために、作業ミスなく、よく診て信頼を得ることを心がけて取り組んでいます。

高校時代は、自動車に関する基礎知識を学び、それが現在も役立っています。

これから知識・技術共にレベルアップできるよう努力していきたいです。



群馬トヨタ自動車(株)
菅養寺 佳史さん
(H22年度自動車科 榎葉中出身)

学習方法や自主的な勉強への姿勢を学んだ

私は、小さい頃から好きだったものづくりとコンピュータプログラミングを学ぶことができたという理由で、渋川工業高校情報システム科に入学しました。高校では、普段の授業や部活動、ものづくりコンテストへの参加や資格試験への取り組みなどを通じて、学習方法や自主的な勉強への姿勢を学びました。

高校入学当初は大学へ進学をするつもりはありましたが、工業高校からでも推薦で国立大学へ入学することができる専門高校推薦という制度を知り、大学で更に情報工学を学びたいと思い、群馬大学への進学を決めました。そして高校卒業後、群馬大学工学部情報工学科へ進学しました。

大学では、高校で学んだ情報の知識やプログラミング能力をさらに高め、将来活きるために日々勉強しています。渋川工業高校で学んだことは今の私の基礎となっています。



群馬大学工学部情報工学科
田村 拓士さん
(H23年度情報システム科 中之島中出身)

高校時代からいろいろなことを経験する

私は教員になりたいと大学へ進学しました。私の所属している学科では機械、電気、情報について学びます。これは工業の基礎になる三つです。この知識は教員として、技術者として強みになります。他にも宇宙工ロボタやマイコンロボットなど、面白いことをたくさんやっています。興味のある人は一度調べてみてください。

進学して思うことは、先生自ら手を差し出してはくれないということ。大学では自己責任です。今のうちに先生を頼りましょう。私も高校時代、先生に頼んで個別授業をしてもらっていました。

勉強面では、高校よりも長い授業時間であるため、最初はすぐに集中力が途切れてしまいましたが、しかし、しっかり聞いていると、特に専門分野は、違う科目で学んだことと同じことが多いです。理解出来るとう大学生生活もより楽しくなります。

多くのことを経験出来るのは大学生生活ならではの、他学科の授業を受けてみたり、アルバイトをしたり遊んだり、様々なことを経験する良い機会です。ここが一大学生生活で有意義なところ。そして就職のときに一番のアピールポイントになります。高校時代からいろいろなことを経験し、より良い未来を計画していくください。



日本大学理工学部情報機械工学科
橋爪 志伸さん
(H24年度機械科 茨城上中出身)

負けず嫌いという性格を活かして

私はオートアールズ株式会社 沼田インター店で、ピットの担当業務に従事しています。主な仕事内容は、オイル交換やタイヤの交換、ナビなどの電装品の取り付けです。予約で作業することが少なく、飛び込みの作業がほとんどのため、速く丁寧作業するようにしています。

高校時代は勉強に励んでおりました。負けず嫌いという性格を活かし、テスト、成績、実習では1位を取れるように努力しました。渋工で自動車の仕組みを学び、今ではそれを仕事に活かすことができている。これからもお客様が安全に自動車に乗れるよう整備したいです。



オートアールズ(株) 沼田インター店
宮田 雄大さん
(H22年度自動車科 金崎中出身)

今、一生涯懸命学業に取り組む

私は現在、高崎自動車整備大学校の職員として、自動車に関する実習や座学の教授を執っております。以前はカーディーラーで整備士として、約6年半働いていたのですが、そのときに培った経験や知識が今の仕事にも活かされていると思います。

高校時代は、辛い仲間に戻られ、充実した日々を過ごすことができました。学業面では特に自動車関係の専門科目や実習に熱心に取り組めました。

皆さんも、自分の将来のために、今、一生涯懸命学業に取り組んでください。そして、限りある高校生活を大いに楽しんでください。



高崎自動車整備大学校
藤川 大樹さん
(H18年度自動車科 北城中出身)

過去の進学・就職先

● 過去3年間主な就職先 (平成24年度～平成26年度)

大同特殊鋼、電気化学工業、日本カーリット、NSKステアリングシステムズ、NSKニードルベアリング、日野自動車、富士重工業群馬製作所、いすゞ自動車、ミツバ、アイテコソリューション、理研製造、富士機械、東日本ダイカスト工業、格本テイン、サンワ群馬工場、自動車検査独立行政法人、前橋精密工業、トヨタカローラ群馬、トヨタカローラ高崎、東日本電気エンジニアリング、東京電力、関東電気保安協会、関電工、群馬電工、上毛電業、菅谷電気工事、トマル電気工業、ヤマト、シンテック、ピー・アンド・ジー、ヤマキ、FDKトワイセル、太陽誘電、ナカヨ、関東精機、王子製鉄、日新電機、日本アイ・エス・ケイ、日立オートモティブシステムズ、日本製鉄、JR貨物、大塚食品、藤田エンジニアリング、渋川製作所、三宅製作所、軽機械製作所、関水電業、パナソニックエレクトロニクス内装建材、キヤノン電子、ジェシーポトリング、じぶか電子、赤城商会、NTT-ME、小池化学、坂本工業、前橋LIXIL製作所、相模屋食料、第一電機、電通建設、オリエント、たけのうち電器、日本フィールドエンジニアリング、伊藤園、群馬日野自動車、三甲、味の素フラインク、関越メルテック、関越交通、群馬丸大運輸、川添工業、平和衛機

● 過去3年間主な進学先 (平成24年度～平成26年度)

理工系の大学
群馬大学理学部
東洋大学理学部
日本大学理学部
足利工業大学工学部
千葉工業大学
神奈川工科大学
東海大学工学部
埼玉工業大学工学部
日本工業大学
帝京大学理学部
東京工芸大学
文教大学情報学部

理工学系以外の大学、短大
駒沢大学工学部
神奈川大学
高崎健康福祉大学
東京農業大学
東北学院大学
足利工業大学看護学部
前橋国際大学
高崎商科大学
上武大学
明海大学
明和学園大学

● 過去3年間主な進学先 (平成24年度～平成26年度)

専門学校
群馬自動車大学校、太田自動車大学校、トヨタ東京自動車大学校、関東工業自動車大学校、ホンダテクニカルカレッジ関東、中央情報経営専門学校、日本工学院八王子専門学校、中央工科大学専門学校、東日本デザイン&コンピュータ専門学校、東京デザイナー学院、ESPミュージカルアカデミー、渋川看護専門学校、群馬バス福祉専門学校、児湯看護栄養専門学校、前橋医療福祉専門学校、さいたま柔整専門学校、高崎歯科衛生専門学校、群馬調理師専門学校、横浜調理師専門学校、東日本調理師専門学校、東日本製菓技術専門学校、群馬ブライダルビジネス専門学校、群馬美容専門学校、中日本航空専門学校、東京IT会計法律専門学校大宮校、東京観光専門学校、群馬法科ビジネス専門学校、群馬動物専門学校、群馬県立前橋産業技術専門学校、群馬県立太田産業技術専門学校

● 過去3年間主な指定校 (平成24年度～平成26年度)

足利工業大学工学部、神奈川工科大学工学部・創造工学部・情報学部、関東学院大学人間環境学部・工学部、関東学院大学経済学部経済学科・経営学科、共愛学園前橋国際大学国際社会学部、群馬医療福祉大学社会福祉学部、国士館大学理学部、埼玉工業大学工学部、城西大学経済学部・現代政策学部・経営学部、城西国際大学メディア学部、湘南工科大学、上武大学ビジネス情報学部、高崎健康福祉大学健康福祉学部、高崎商科大学、帝京大学工学部、東海大学工学部、東京工科大学東京工芸大学、東京理科大学工学部第二部、東京電機大学工学部、諏訪東京理科大学工学部、東洋大学理学部、新潟工科大学工学部、日本工業大学、日本大学工学部、福井工業大学、文教大学、ものづくり大学

工業技術科 定時制課程四年制

● Technical Engineering Course ●

一学年
定員男女
40名



澁工定時制は全日制に遅れること5年、北毛地区唯一の定時制課程の工業高校として創立し、昭和38年4月の第1回入学式から、今年度で53年目を迎えました。その間、815名の卒業生を有益な人材として社会に送り出しています。平成17年4月より、機械科から工業技術科に改科し、幅広い工業分野の科目を取り入れ、様々な職種で意欲的に活動できる人材を育成しています。現在の全校生徒数は30名以下と少なめですが、多くの生徒が昼間働いて社会との関わりを持ち、夕方5時25分から9時過ぎまでの学校生活を充実させ、一人一人が卒業後の自己実現に向けて、ひたむきに努力しています。



国語や英語・数学・社会などの普通教科の授業です。

情報技術基礎・化学など実験や実習をともなう授業です。



機械・電気・電子加工実習でものづくりの基礎を学びます。

調理実習や課題研究成果発表なども実施しています。



就労と学業の両立を目指して

— 工業技術科 —



働きぶり？ ～ 昼間は様々な職場で、一生懸命額に汗して働きます～

学校行事や生徒会活動、部活動・資格取得にも全力です



北毛地区交流大会（於沼田高校）

● 卒業後の主な就職先・進学先

- ・FK産業
- ・大成紙工（株）
- ・大塚工機（株）
- ・川添工業（株）
- ・池田種苗（株）
- ・群馬県立（高崎・前橋・太田）産業技術専門校
- ・高崎自動車整備専門学校
- ・東日本調理師専門学校 他



小型車両建設機械運転技能講習

● 取得資格 目標資格 技能講習

- ・危険物取扱者（乙種・丙種）
- ・第2種電気工事士
- ・フォークリフト技能講習
- ・玉掛け技能講習
- ・小型移動式クレーン技能講習
- ・小型建設車両機械運転技能講習 他



全国定時制大会制覇 群テレ出演（陸上・自転車競技）



澁川南小学校へ出前授業

卒業生のメッセージ

もし、これから本校を受験しようと思っている皆さんの中に、定時制は怖いというイメージを持っていたら、全く違うので安心して下さい。アルバイトなどで社会の厳しさを知っているので、「大人」です。皆さんも自分の夢や、やりたいことをここで見つけてみませんか。



元生徒会長 平成27年3月
三原 凱
(澁川北中出身)

入試情報や入学時の経費など、詳細は澁工ホームページより、定時制ボタンをクリックして、ご確認ください。