



機械テクノロジー系列



「**匠の技**」で真剣勝負！



工業科の内容を学びます。

工業系大学や製造・技能系の就職を目指します。専門的な実習や講義を通して、モノづくりの基礎から製造現場に即した実践的な技術を磨きます。

目指す資格

- 危険物取扱者
- ボイラー技士
- 技能士(普通旋盤)
- ガス溶接技能者

目指す進路

- 工業系大学・専門学校
- 就職(製造、整備、建築等)



内田 蓮 (日高中学校)

機械テクノロジー系列では、「ものづくり」の基礎からしっかり学び、専門的な関数電卓の操作や資格試験など工業分野を幅広く学ぶことができます。ただ技術だけを学ぶのではなく、人との関わり方や礼儀、作業服と心の在り方など、社会に出てから大切になることも先生方が教えてくれます。先生との距離がほどよく、温かい雰囲気の中で学べるため、生徒同士の仲も良く、毎日楽しく工業や生活に役立つ知識を身につけることができます。

機械や製造分野に興味のある人だけではなく、将来に向けて社会性や礼儀を身に着けたい人にもおすすめです。将来の夢に向かって努力したいという気持ちをもった皆さんの入学をお待ちしています。



山口 聖騎 (関本中学校)

機械系列の先生方のご指導のおかげで、茨城県溶接技術コンクールの最優秀賞を受賞することができました。内訳は、外観部門が2位、強度が2位という結果でした。

その中で、溶接棒の角度調整や、溶接の棒を動かす速度の調整など、苦勞することがありましたが、先生方や茨城県溶接協会の方の指導をいただきながら改善することができました。そのあとの上位大会では、条件の変更や制限時間の変更もあり、苦戦しましたが、日ごろの練習を信じて行えたため、自分の持っている力をすべて出し切れました。

◀ 第15回 関東甲信越高校生溶接コンクール 茨城県予選 「2024年度 茨城県溶接技術コンクール」最優秀賞





情報ビジネス系列

「**ビジネススキル**」を学び、
即戦力としての実力を磨く！



商業科の
内容を
学びます。

情報、サービス、事務系の進学・就職を目指して、情報技術とビジネス
マナーを身に付けます。また、資格を多数取得することによって、就職は
もちろん大学・専門学校でも大きなメリットが得られるのが魅力です。



椎名 咲南 (常北中学校)

私は、将来パソコンが使えれば有利かなと思い、情報ビジネス系列に入りました。慣れない分野で、試験や資格試験では最初はどう対策すればいいのか分からず大変でした。ですが、先生方が丁寧に教えてくれたおかげで、たくさんの資格を取ることができました。簿記や情報処理など難しい分野もあり、とても困難な道ではありますが、合格を目指すうえでは、ワクワク感もありますし、やり抜く力が身につくことは今後の将来につながってくると思います。



長南 春香 (大久保中学校)

情報ビジネス系列の一番の魅力は、なんといっても取得できる資格の多さです。エクセルやワード、電卓、ビジネス文書など様々なものがあり、どれも進学や就職でとても有利になるものばかりで、将来必ず役立ちます。学習内容は、ほとんどが初めて学ぶことなので、不安が多いとは思いますが、先生方が精いっぱい手助けをしてくれるので、まずは出来ることから確実に進めることが大切だと思います。予習・復習を繰り返し、常に万全の状態にしておくことが大事です。とても大変な系列ですが、その分、資格に合格したときの達成感や勉強の継続の大切さを知ることができます。皆さんもぜひ、自分の将来に合わせた系列を選び、充実した高校生活を送ってください。

目指す資格

- 情報処理検定
- 秘書技能検定
- 簿記実務検定
- 珠算・電卓実務検定
- ワープロ実務検定

目指す進路

- 商業系大学・専門学校
- 就職(事務・サービス系)
- 公務員

