

佐賀工業高等学校の歴史と特徴

かつてこの佐賀を治めていた佐賀藩は、1852年(嘉永5年)に、精煉方(理化学研究所)を現在の佐賀市多布施三丁目(本校グラウンド南)に設置し、様々な理論・技術の研究開発を行い、1855年(安政2年)には、日本で最初の蒸気船・蒸気機関車の模型の試作運転に成功するなど、幕末日本の科学技術の発展に大きな功績を残しました。

本校は、そのような歴史と「ものづくり」精神を背景に、1898年(明治31年)に九州で2校目の工業学校として開校された、歴史と伝統に輝く工業高校です。創立以来、優れた工業人を育て、26,000名を超える卒業生が全国各地で活躍しています。

「至誠剛健」を校訓に掲げ、「人間教育」を中心に据え、次代を担う平和で民主的な社会の形成者として、人間愛に満ちた心身共に健全で逞(たくま)しい工業技術者の育成を目指しています。

学校の誇る工業技術の継承

佐賀藩のものづくり精神を受け継ぎ、工業技術の向上と継承を目的に、ものづくり教育に力を注いでいます。

各種ものづくり競技会においても、生徒達は先輩から後輩へ技術の秘訣を受け継ぎながら、県内大会はもちろんのこと、九州・全国大会でも、全国優勝をはじめ数々の成果を収めています。

- H22年度第5回若年者ものづくり競技大会(全国大会)電気工事の部で準優勝。
- H26年度第9回若年者ものづくり競技大会(全国大会)電気工事の部で職業能力開発総合大学校長特別賞。
- H27年度第10回若年者ものづくり競技大会(全国大会)電気工事の部で優勝。金賞の厚生労働大臣賞。

- H20年度第7回高校生ものづくりコンテスト九州大会電気工事部門で最優秀賞。全国大会第2位。
- H25年度第12回高校生ものづくりコンテスト九州大会旋盤作業部門で最優秀賞(全国大会出場)。
- H26年度第13回高校生ものづくりコンテスト九州大会電気工事部門及び木材加工部門で最優秀賞(全国大会出場)。
- H27年度第14回高校生ものづくりコンテスト九州大会旋盤作業部門で最優秀賞(全国大会出場)。



学校所在地 : 佐賀県佐賀市緑小路1番1号
 連絡先 : 0952-24-4356
 生徒数 : 827人

生徒が製作した工業製品(ベンチ・渡し板・下駄箱・机等)の寄贈



建築デザイン部や建築科課題研究班が、ベンチの寄贈活動を行っています。これまでに、佐野常民記念館やパルーンフェスタ会場に寄贈しました。また、机や下駄箱、渡し板などの製品を依頼があった近隣の小中学校や佐賀城本丸歴史館等へも寄贈しました。

ものづくり体験教室(ハイスクールテクノフェスタ)の開催

全学科が、近隣小学校の児童を対象に、毎年ものづくり体験教室を実施し、ものづくりの楽しさと大切さを体験してもらっています。



キュボラ溶解実習を公開

機械科では毎年、郷土学習の一環として、築地反射炉にゆかりのある小学校の児童に、キュボラ溶解実習を公開し、ものづくりの技術を学んでもらっています。



学校周辺地域の環境美化等の活動



生徒会を中心に全校生徒が、学校周辺道路のゴミ拾いやカーブミラーの清掃など、地域の環境美化と交通安全を目的に、ボランティア活動を継続して行っています。

野球部では、長年にわたり学校周辺の落ち葉清掃や多布施川土手の花植活動等を行っています。平成26年度には、その継続した活動に対して、善行児童生徒表彰(県教育長表彰)を受けました。



地域ふれあいさわやかコンサートの実施



吹奏楽部が、毎年5月上旬に、近隣地域の方を招待し、「地域ふれあいさわやかコンサート」を本校体育館で実施しています。毎回多くの地域の方にご来場いただき、地域の恒例行事として定着しています。



佐賀工業高等学校の歴史と特徴

かつてこの佐賀を治めていた佐賀藩は、1852年(嘉永5年)に、精煉方(理化学研究所)を現在の佐賀市多布施三丁目に設置し、様々な理論・技術の研究開発を行い、1855年(安政2年)には、日本で最初の蒸気船・蒸気機関車の模型の試作運転に成功するなど、幕末日本の科学技術の発展に大きな功績を残しました。

本校は、そのような歴史と「ものづくり」精神を背景に、1898年(明治31年)に九州で2校目の工業学校として開校された、歴史と伝統に輝く工業高校です。創立以来、優れた工業人を育て、26,000名を超える卒業生が全国各地で活躍しています。

「至誠剛健」を校訓に掲げ、「人間教育」を中心に据え、次代を担う平和で民主的な社会の形成者として、人間愛に満ちた心身共に健全で逞(たくま)しい工業技術者の育成を目指しています。

学校の誇る工業技術の継承

佐賀藩のものづくり精神を受け継ぎ、工業技術の向上と継承を目的に、ものづくり教育に力を注いでいます。

先輩から後輩へ技術の秘訣を受け継ぎながら、県内はもちろんのこと、九州・全国大会でも、全国優勝をはじめ数々の成果を収めています。

○第5回若年者ものづくり競技大会(全国大会)電気工事の部で準優勝。

○第9回若年者ものづくり競技大会(全国大会)電気工事の部で職業能力開発総合大学長特別賞。

○第10回若年者ものづくり競技大会(全国大会)電気工事の部で優勝。金賞の厚生労働大臣賞。

○第12回高校生ものづくりコンテスト九州大会旋盤作業部門で最優秀賞(全国大会出場)。

○第13回高校生ものづくりコンテスト九州大会電気工事部門及び木材加工部門で最優秀賞(全国大会出場)。

○第14回高校生ものづくりコンテスト九州大会旋盤作業部門で最優秀賞(全国大会出場)。



学校所在地 : 佐賀県佐賀市緑小路1番1号

連絡先 : 0952-24-4356

生徒数 : 837人

工業製品(下足箱、机等)の寄贈活動の実施



建築デザイン部が、机や下駄箱などの製品を依頼があった近隣の小中学校等へ寄贈する活動を続けています。



ものづくり体験教室(ハイスクール・フェスタ)の開催

近隣小学校の児童を対象に、毎年ものづくり体験教室を開催し、ものづくりの楽しさと大切さを体験してもらっています。

学校周辺地域の環境美化等の活動



生徒会を中心に、全校生徒が学校周辺道路のゴミ拾いやカーブミラーの清掃など、地域の環境美化と交通安全を目的に、ボランティア活動を継続して行っています。



野球部では、長年にわたり学校周辺の落ち葉清掃や多布施川土手の花植活動等を行っています。平成26年度には、その継続した活動に対して、善行児童生徒表彰(県教育長表彰)を受けました。

地域交流コンサートの実施



吹奏楽部が、毎年5月上旬に近隣地域の方を招待し、「地域交流さわやかコンサート」を本校体育館で実施しており、毎回多数の方に来場いただき、地域の恒例行事として定着しています。