

全日制	岡山県立 倉敷工業	所在地	岡山県倉敷市老松町 4-9-1
		連絡先	Tel:086-422-0476 Fax:086-422-9934
学科・ コース等	学年制 機械科 電子機械科 電気科 工業化学科 テキスタイル工学科		
URL	http://www.kurako.okayama-c.ed.jp/		

スクール・ミッション	
<p>確かな専門的知識と技術・技能を習得させる工業高校として、地域等と連携するとともに、ものづくりにおいて必要とされる課題に粘り強く対応する力や正確性、確かな勤労観、職業観を育む教育活動を通して、それぞれの専門分野で主体的に活躍し、社会の発展に貢献する人材の育成を目指す。</p>	

育てたい 生徒像	<p>【全科共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 校訓「誠実・健康・創造」の理念の下、『倉工スタンダード』*で示した行動力・コミュニケーション力・課題対応力・工業人力を身に付けた生徒 <ul style="list-style-type: none"> ・ 心身の鍛錬を通して社会人として求められる、当たり前のことを当たり前のこととして行動できる生徒 ・ 工業人として求められる、ものづくりに対する創造意欲、専門的知識と技術・技能を有する生徒 ※『倉工スタンダード』 <ul style="list-style-type: none"> ○ 行動力 <ul style="list-style-type: none"> ・ 主体性…物事に進んで取り組む力 ・ 即応力…迅速に行動に移し、早期に完了する力 ・ リーダー性…他人に働きかけ巻き込む力 ○ コミュニケーション力 <ul style="list-style-type: none"> ・ 協調性…人の意見や考えを理解し、協同する力 ・ 聴く姿勢…相手の意見を丁寧に聴く力 ・ 発信力…自分の意見をわかりやすく伝える力 ○ 課題対応力 <ul style="list-style-type: none"> ・ 課題発見力…現状を分析し目的や課題を明らかにする力 ・ 情報活用力…未知の課題を様々な情報を活用し解決する力 ○ 工業人力 <ul style="list-style-type: none"> ・ 規律性…ルールや約束を守るとともに、手順に従い確実に実行する力 ・ 丁寧さ・正確さ…物事に丁寧に正確に取り組む力 ・ 粘り強さ…物事に最後まで粘り強く取り組む力
学びの 内容・方法	<p>【全科共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 学習の土台となる共通科目を中心に、基礎・基本を定着する学びを行います ○ 地域や社会と連携した学びと SDGs や PBL の視点を取り入れた学びにより、主体的・対話的で深い学びを行います ○ ICT 機器を学習場面に応じ有効に活用するなど、最も適した環境での学びを行います ○ Society5.0 時代を支える職業人の育成を進めるため、最先端のデジタル化対応装置を活用した学びを行います ○ より広い知識・技能の定着のために、外部講師を積極的に活用した学びを行います ○ あらゆる知識を活用し、創意・工夫したものづくりに挑戦する学びの充実を行います ○ 自らの将来を決定する力や勤労観を育成するために、計画的な指導と授業を行います
求める 生徒像	<p>【全科共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SDGs に興味・関心があり、工業の専門的知識や技術・技能を学びたい生徒 ○ ものづくり・資格取得・部活動や学校行事などに積極的に取り組む意欲のある生徒 ○ 将来の夢や希望を持ち、自ら目標に向け、地道な努力のできる生徒 <p>【機械科】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 機械加工、溶接、鋳造、原動機などに興味・関心があり、将来、機械関係の企業・大学等に進みたい生徒 <p>【電子機械科】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 機械、電気を使って、削る・つなぐ・動かすことなどに興味・関心があり、将来、機械・電気・情報関係の企業・大学等に進みたい生徒 <p>【電気科】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 電気工事、電子工作、モータ、コンピュータなどに興味・関心があり、将来、電気・電子関係の企業・大学等に進みたい生徒 <p>【工業化学科】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 理科の実験、環境、バイオテクノロジー、エネルギーなどに興味・関心があり、将来、化学関係の企業・大学等に進みたい生徒 <p>【テキスタイル工学科】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 繊維の染めや織り、デニムの加工や縫製、それらのデザインに興味・関心があり、将来、繊維関係の企業・大学等に進みたい生徒