

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 工業科（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/		

育てたい 生徒像	<p>【全科共通】 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</p> <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 <p>※「倉工スタンダード」</p> <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 ・情報活用能力…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・基本を定着させる学びを行います ○ 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 ○ Society 5.0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