

中学生のみなさんへ・・・平成29年度入試情報 理数工学科ができました。

千葉県立千葉工業高等学校

理数工学科は工業の基礎とそれを支える科学技術を学び、理工系大学に進学することを目標とし、将来、世界で活躍するスペシャリストを育成します。

数学・理科・英語の授業を増やし、理工系大学進学を目指します。(週に2日7時間授業があります。)タブレットを利用して、ものづくりの基礎を学びながら、スペシャリストを育成します。

平成28年度から前期選抜で100%選抜しました。

理数工学科・・・1クラス	定員40名	志願者	54名	倍率	1.35倍
電子機械科・・・2クラス	定員80名	志願者	89名	倍率	1.11倍
電気科・・・2クラス	定員80名	志願者	87名	倍率	1.09倍
情報技術科・・・1クラス	定員40名	志願者	41名	倍率	1.03倍
工業化学科・・・1クラス	定員40名	志願者	51名	倍率	1.28倍
7クラス	280名		322名		1.15倍

でした。

平成29年度も前期選抜で定員の100%を選抜します。

期待する生徒像 理数工学科

本校の教育方針を理解し、将来工業技術者として活躍する意欲と能力のある生徒で、本校を志望する動機及び目的が適切な者 本校入学後、理工系大学等への進学を目指し、工学の基礎とそれを支える科学技術を学び、意欲的に学習に取り組む意志のある者

期待する生徒像 電子機械科・電気科・情報技術科・工業化学科

本校の教育方針を理解し、将来工業技術者として活躍する意欲と能力のある生徒で、本校又は各学科を志望する動機及び目的が適切な者 又は、スポーツ活動、文化活動、ボランティア活動、生徒会活動等で実績や素質を有し、本校入学後も意欲的に活動する意志のある者

前期選抜では自己表現をおこないます。

ア 口頭による自己PR, イ 実技による自己PRを選択して下さい。

ア 口頭による自己PR

中学校で取り組んできたこと。たとえば、「部活動でがんばったこと。」や、「ボランティア活動をした。」や、「こんなものをつくりました。」など、それと、本校を志望する理由。たとえば、「ロボットに興味があり、電子機械科を志望した。」や「コンピュータに興味があり、情報技術科を志望した。」など、さらに、高校で意欲的に取り組みたいこと。たとえば、「高校に入ったら資格をたくさん取りたい。」や、「〇〇部に入って全国大会に出たい。」や、「将来ロケットをつくりたい。」などを3分間以内で発表してください。作品や賞状など持ってきて、説明するのもOK。ただし、美演や演奏は不可。

イ 実技による自己PR

入学後、必ず加入し、3年間活動できる部活動*を選んでください。それぞれの部活動に関する基本的な実技などを行います。

※部活動

男子のみ ; バレーボール・野球・サッカー・ラグビー

男子・女子 ; 柔道・陸上・体操・吹奏楽

高校から始める部活動でもOKです。

入学後は受験した部活動に必ず入部し、3年間活動してもらいます。

- ・ 本校HPにH29年度の選抜・評価方法があります。参考にして下さい。
- ・ 3年間同じ科で勉強します。途中で科を変えられないのでしっかり選んでください。
- ・ 10月29日(土)に千工祭(文化祭)があります。進路相談もありますので、ぜひ来て下さい。