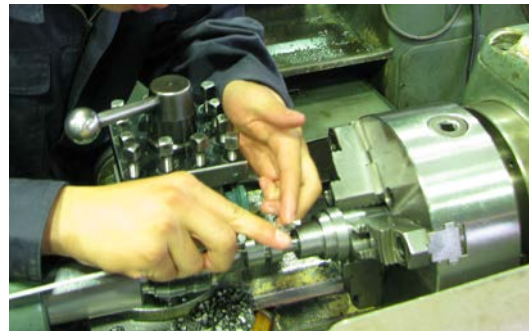


機械コースの工業技術基礎および実習の内容

1年次	特殊機械実習(フライス)	サイコロの製作
	溶接実習	ガス・アーク溶接
	旋盤実習	旋盤の扱い方・金属加工の基礎
	電気実習	ラジオの製作・ハンダ付けの基礎
2年次	手仕上げ	テストハンマーの製作(ヤスリがけ)
	計測・材料実験	質量等各種の測定・材料試験
3年次	旋盤実習	丸型文鎖の製作 試験片の製作
	各種機械・MC実習	豆ジャッキの製作
	制御実習	各種機械・マシニングセンターによる製作実習
4年次	制御実習	ロボット制御のプログラミング
	課題研究	各自がテーマを決めて研究



機械コース実習風景
旋盤作業

機械コース授業風景
4年次製図
PC室でのCAD



電気コースの工業技術基礎および実習の内容

1年次	電気工事実習	屋内配線の基礎(1)
	コンピュータ実習	基礎的なコンピュータ操作(1) ワープロ演習
	電気計測実習	電気の理論などの検証(1) オームの法則
2年次	製作実習	テスターの製作
	電気工事実習	屋内配線の基礎(2)
	コンピュータ実習	基礎的なコンピュータ操作(2) 表計算演習
	電気計測実習	電気の理論などの検証(2) 直並列回路
	制御実習	レゴを使用したロボット実習
3年次	製作実習	デジタル時計の製作
	電気工事実習	屋内配線の基礎(3)
	論理回路実習	ICを用いた回路製作及び制御
	機械工作実習	溶接によるペン立ての製作
	シーケンス制御	リレーを使ったシーケンス制御
	電気機器実習	モータや発電機の実験
4年次	製作実習	オルゴールの製作
	課題研究	各自がテーマを決めて研究



電気コース実習
オルゴールの製作

4 学校行事 (令和元年度)

- 4月 始業式 入学式 新任式 離任式 新入生歓迎会
- 5月 中間考査
- 6月 PTA 振興会総会 (公開授業)
千葉県高等学校定時制通信制春季体育大会
千葉県高等学校定時制通信制春季軟式野球大会
- 7月 期末考査 交通安全教育 進路説明会 終業式
- 9月 始業式
- 10月 千葉県高等学校定時制通信制秋季軟式野球大会
千葉県高等学校定時制通信制総合文化大会
中間考査 人権教育
- 11月 スポレク大会 修学旅行 校外学習
千葉県高等学校定時制通信制秋季体育大会
千葉県高等学校工業教育研究会総合技術コンクール
- 12月 期末考査 終業式
- 1月 始業式
- 2月 キャリア学習 卒業考査 入学試験
- 3月 卒業生を送る会 卒業式 学年末考査 終業式



校外学習

5 部活動

- 運動系部活動 軟式野球 サッカー 陸上競技 柔道 剣道
卓球 バスケットボール バドミントン
- 文化系部活動 科学部 電気部 機械研究
- (H27: バレーボール 柔道が全国大会出場)
- (H28: バレーボール 柔道 卓球 陸上が全国大会出場)
- (H29: バレーボール 柔道が全国大会出場)
- (H30: 柔道が全国大会出場) (R01: バドミントンが全国大会出場)



卓球全国大会出場(H28)



柔道全国大会出場(H28~30)



バレーボール全国大会出場(H25~29)



サッカー全国大会出場(H20)

6 進路状況

本校では、入学当初から進路に対する意識の高揚をはかり、卒業までに生徒自身の能力や適正、職業的興味などに応じて、自主的に進路選択ができるように、指導と援助をしています。

大学・専門学校等の進学を希望する生徒も毎年います。
平成30年度実績：求人数 550件 進路先：就職 40%、進学 25%など



千葉県立千葉工業高等学校

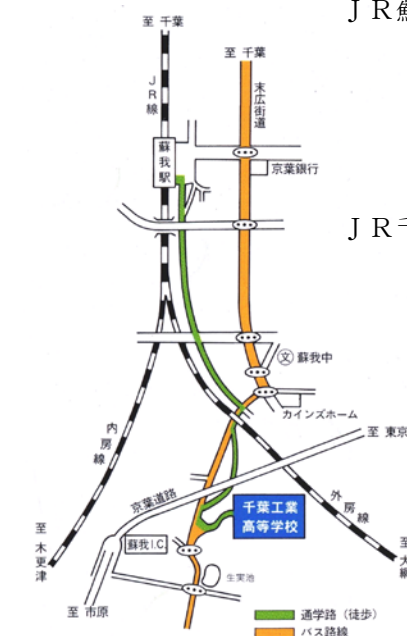
〒260-0815
千葉市中央区今井町 1478

TEL043(264)6251
FAX043(268)5524

ホームページ

<http://cms1.chiba-c.ed.jp/chiba-th/>
(全日制・定時制どちらのHPも見ることができます)

交通案内



J R 蘇我駅

- ・徒歩約20分
- ・小湊バス蘇我駅東口入口より
鎌取駅 イオンタウンおゆみ野
明德学園 農業センター行き
約5分「千葉工業高校」下車

J R 千葉駅

- ・小湊バス ③バスのりばより
約20分(行き先同上)