



清水タイムズ

清水高校の学科	MAKE=つくる
農業「食品科学」	A科 Agriculture
工業「機械」	M科 Machine
「電気」	E科 Electric
「環境化学」	K科 Kankyo

千葉県立清水高等学校情報誌『清水タイムズ』第2号をお届けします。今号は、創立102年目を迎えた各学科実習棟の外観を紹介します。また、**実習の様子**や**体験入学**についてお知らせします。

**AIに負けない！！
人づくり、ものづくり**

実習棟紹介 清水高校での学びは、普通教室での学習だけではなく、実習や実験や研究などを通して、知識の使い方とその技能をしっかりと身に付けていく学びです。実習・実験・研究の現場となるのが各科の「実習棟」です。普通高校にはない学びをするための、清水高校ならではの施設。今回はまず外観をご覧ください。

食品科学科 【自然に感謝し食の大切さを学ぶ】	機械科 【ものづくりの技術は匠の技】
-------------------------------	---------------------------



《食品科学科》
実習棟ではパンやマフィン、ジャムなどの製造実習をします。管理棟には薬品庫・微生物実習室があります。

《機械科棟》
管理棟の2階は電気実習室、1階は溶接・旋盤工場です。実習棟は製図室・CAD室・材料試験室のある棟です。



電気科

 【現在電気がない生活はない】

《電気科棟》
赤いラインが目につく建物。2階にはPC室・自動制御（プログラミング）室・計測実習室、1階には電気機器室・工作室があります。



環境化学科

 【より良き地球環境を未来へつなぐ】

《環境化学棟》
3階には環境保全室・化学分析室、2階には機器分析室・物理化学実習室、1階には化学工学室・情報処理室などの実習室があります。

清水高校の実習 今号は 食品科学科 と 機械科 を紹介します。	インフォメーション
--	------------------

食品科学科～食品科学科ではジャム、味噌、パン、和菓子などを作ります。

 農場実習	 和菓子づくり	 味噌づくり
---	---	---

機械科～機械科では金属の溶接、研磨するフライス盤、製図などを学びます。

 ガス溶接	 帯のこ盤	 製図実習
---	---	--

今年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止に配慮しながら安全を最優先して各行事に取り組みます。

- ◎ 8月 2日(日)首都圏進学フェアin千葉
※会場：柏の葉カンファレンスセンター
※お申込み不要。直接おいでください。
- ◎ 9月12日(土)第1回「一日体験入学」
- ◎ 10月17日(土)第2回「一日体験入学」
※会場：本校
※第1回目につきましては、各中学校にご案内をさし上げております。中学校からお申込みください。
※第1回目締切：7月31日(金)
なお、第2回目は9月にご案内差し上げます。
- ◎ 10月31日(土)「入試説明会」
※会場：本校
※お申込み不要。直接おいでください。
- ◎ 学校見学は随時受け付けます。
04-7122-4581にお電話ください。
〔担当〕教頭：寺田（てらだ）
教務主任：堀（ほり）

お詫び ～ 毎年10月末から11月初旬に開催しておりました文化祭（しみず祭）は、開催に向けて模索しましたが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から今年度は実施が困難であると判断し、やむを得ず中止といたしました。

中学生の皆さん、ぜひ1度来校し実際に見学してみませんか。

千葉県立清水高等学校 ◎食品科学科（40名）◎工業系学科（機械・電気・環境化学）（120名）※「くくり募集」

〒278-0043 千葉県野田市清水482 TEL. 04-7122-4581 FAX. 04-7123-8506 <https://cms2.chiba-c.ed.jp/chb-shimizu-bh/>

ものづくりの知識と技能、そして、プライドの育成