

# 清水タイムズ

清水高校の学科  
 農業「食品科学」  
 工業「機械」「電気」「環境化学」

MAKE=つくる  
 A科 Agriculture  
 M科 Machine  
 E科 Electric  
 K科 Kankyo

千葉県立清水高等学校情報誌『清水タイムズ』第5号をお届けします。各高校の選抜評価方法も発表され、進路選択の時期になりました。受検する中3生の皆さん、**本番まで3週間弱、健康に留意し頑張ってください。**

集まり散じて 人は変われど  
 仰は同じき 理想の光

## 「令和6年度入学者選抜」-何が試されるのか-

令和6年度入学者選抜も「本検査」の1回のみです。「選抜・評価方法」はすでに各高校のホームページに掲載されています。また新型コロナウイルス感染症等に対応する「追検査」も設定されています。「追検査」についての詳細は各中学校で御確認ください。清水高校の「本検査」の方法をまとめてみました。すでに御存知とは思いますが、**もう一度、確認してください。本校HPも御覧ください。**

### 1 募集定員

● 募集定員	「食品科学」 40名	「工業系」 120名
	160名	

- くくり募集 工業系3科(機械・電気・環境化学)は科ごとの募集ではありません。将来の希望学科を考えながら応募してください。
- 願書 願書には「食品科学」または「工業系」と書いてください。また、「**第二希望**」を書くことができます。

### 2 「学力検査」+「調査書・面接・適性検査」

- 検査項目と配点：全項目を点数化 → 合計「**総合点**」

調査書	学力検査	面接検査	適性検査
学習の記録 +	5教科 ×	評価者3名 ×	評価者2名 ×
加点(50点)	100点	16点	48点
185点	500点	48点	96点

- 調査書の「加点」とは…  
「加点」とは「調査書」に記載されている「教科の学習の記録」以外の「特別活動・部活動」「特記事項」から、本校が定める評価基準により、点数を加えます。満点は50点です。また問題となる点等がある場合、審議の対象とします。

### 3 「面接検査」はどのように行われるか

- 評価方法 3名の評価者が、4項目ごとに「a」「b」「c」「d」の4段階で評価します。満点は48点(3名×16点)です。
- 評価項目と評価基準
 

ア 志望動機	志望動機が明確である
イ 学校生活への意欲	高校生活に対する意欲がある
ウ 質問に対する応答	質問内容を理解し、分かり易く適切に回答できる
エ 身だしなみ・態度	基本的な面接作法が身につけている 服装・頭髪等身だしなみが整えられている
- 評価「c」または「d」がある場合は審議の対象とします。

### 4 「適性検査」はどのように行われるか

**ものづくり適性検査(20分)**

**「食品科学」及び「工業系」ともに同一の検査(与えられた課題の製作を個人で行う)を実施**

\* 昨年度まで2日目の適性検査には、各自セロハンテープを持参してもらっていましたが**今年度は必要ありません。**

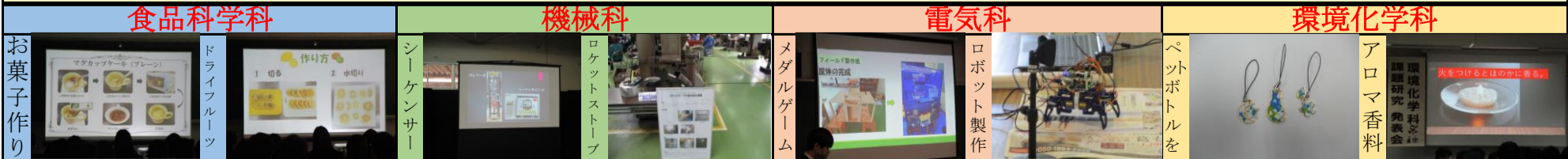
- 評価方法 2名の評価者が、3項目ごとに「a」「b」「c」「d」の4段階で評価します。満点は96点(2名×48点)です。
- 評価項目 … 「ア 製作態度」「イ 製作の過程」「ウ 作品の完成度」
- 評価「c」または「d」がある場合は審議の対象とします。

## 学校生活最新情報

今までこの号では修学旅行の様子をお伝えしていましたが、コロナ禍に入学した**現在の2年生**は感染リスクを抑えるため、**修学旅行の実施を3学年の5月に設定しました。**そこで今回は**最新の生徒の様子**をお届けします。



## 各学科課題研究発表会 ~4学科の3年生は、班ごとに1年間かけて1つのテーマを研究して成果を発表しました。



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/>  
**100年の伝統** **ものづくりの知識と技能、そして、プライドの育成**