



千葉県立茂原樟陽高等学校広報紙 第7号 平成27年8月4日発行
 〒297-0019 茂原市上林 283 TEL0475-22-3315 FAX0475-22-3999
 URL <http://cms2.chiba-c.ed.jp/mobarasyouyou/>
 中学生1日体験入学 大切な学びとの出会いを大切にしよう！

265名の中学生が参加 専門の体験入学 一茂原樟陽高校1日体験入学一

本日、今年度第1回中学生1日体験入学が実施されます。今年度は、市内や長生郡の他、千葉市などから37校265名の中学生が参加します。

今回も農業、工業に関する専門学科で実際に行われている実習の一部を体験するプログラムが予定されています。各学科から、専門の先生だけでなく、実際にその学科で学んでいる先輩たちもいっしょになって、中学生の皆さんの体験学習をサポートします。

本校は、農業3学科、工業3学科の合計6学科を有する県下でも有数の専門高校です。

農業と工業というそれぞれの専門や基礎的な学力を習得し、将来地域を支える人材としていくためのさまざまな活動が皆さんを待っています。本校での学びを実際に体験することは、本当の知識や技能を身につけるという点でも貴重な機会です。

今年度は、耐震工事で皆さんに御迷惑をおかけいたしますが、有意義な体験活動になることをお祈りいたします。次回体験入学は、10月10日(土)授業公開、部活動見学・体験と学科説明会です。

表1 平成27年度第1回中学生体験講座一覧

| No. | 講座名 | 学科 |
|-----|---|-------|
| 1 | 野菜づくり体験 | 生産技術科 |
| 2 | 果樹の栽培と調査 | 生産技術科 |
| 3 | 家畜の飼育 | 生産技術科 |
| 4 | フラワーデザイン入門 | 生産技術科 |
| 5 | パソコンの基礎 | 生産流通科 |
| 6 | 食品製造 | 生産流通科 |
| 7 | 測量の基礎 | 緑地計画科 |
| 8 | 造園製図 | 緑地計画科 |
| 9 | フライス・旋盤実習等の実演 ライトレースロボット体験 3D CAD体験 | 電子機械科 |
| 10 | 電気電子工作 | 電気科 |
| 11 | 紫キャベツの色素検出 人工イクラ製作 | 環境化学科 |



中高連携事業 出前授業 九十九里中学校

6月19日（金）、九十九里町立九十九里中学校に電気科の生徒と遠藤先生、環境化学科の生徒と田口先生が出前授業をしてきました。

電気科は「イライラ棒」で、電気の仕組みをゲームをとおして中学生にわかりやすく教える授業、環境化学科は、ガラス棒を熱で加工するトンボ玉の製作を行いました。

茂原市立茂原中学校 農業 工業 6月25日（木）茂原中学校の

3年生への出前授業、といってもこの日は本校で農業と工業の講座を実施しました。50分というわずかな時間の中で、農業では農場見学とともに、今は旬のカボチャみがきを体験していただきました。

工業は、3学科の学科長が工業実習棟を見学し、授業の様子を説明しました。

「貴重な体験ができた」、「専門に関心を持った」などの感想も見られました。

このほか、大原中学校には、今年度初めて、農業、工業に分かれての説明会を実施させていただき、さらに、岬中学校では、校内での高校説明会に初めて参加させていただきました。



難関のライセンス 測量士合格

このたび、緑地計画科3年[]さんが、国家資格の中でも難関と言われる測量士試験に合格しました。測量士や測量士補資格は、土木や建設などで距離や高さ、方向を正確に測定する測量作業に関して、一定の知識や技能を有した場合に習得できる資格です。

本校では、毎年緑地計画科の農業土木コースの生徒が、測量士補試験に挑戦しています。

大野さんは、昨年度2年次で測量士補試験に合格、その後、猛勉強の末、さらに高いレベルの測量士試験に挑戦し、見事合格を果たしました。

大野さんに、インタビューしてみました。

-今の心境は？-難しい試験で結果が出るまでは不安でしたが、今はほっと安心しています。

インターネットで番号を見つけたときは、「あ、合格できたんだ」という気持ちでした。

-受験のきっかけは-

昨年度測量士補に合格して、その後、今年の始めぐらいに蓮池先生から、測量士試験の受験ができるが、どうするか」と聞かれ、そのとき思い切って挑戦してみようと思いました。

-勉強はどのくらい-

先生から相当勉強しないとイケない、と言われていましたが、平日はなかなかできませんでした。土、日は1日3時間以上勉強しました。難しい問題の解答には、先生方に尋ねました。何とか合格したいという気持ちで頑張りました。

-これからの目標は-

測量士の資格や学科での勉強、両総用水などのジオラマ製作活動を生かして、将来は水利や土木に関する仕事をしたいと思います。

-ありがとうございました。

穏やかで落ち着いた様子の[]、目標に向かって丁寧に課題や問題に取り組んだ積み重ねの結果が、難関な資格試験を突破させたのでしょう。将来は、専門を生かした仕事をしたいと語っていた大野さんのこれからの御活躍をお祈りしたいと思います。

生徒会 茂原七夕まつりの装飾 織姫賞受賞

-阿波おどりコンテストで放送委員の男子生徒が活躍-

7月24日（金）から26日（日）の3日間、茂原で七夕まつりが行われました。今回生徒会役員たちが力を合わせて、駅前を彩る七夕装飾を製作しました。コンテストでは、この作品が、最高の賞である織姫賞を受賞しました。25日（土）阿波おどりコンテストでは、校長先生が審査員に、放送委員の2名の男子生徒が進行ボランティアを務めました。

