第5巻 第2号

発行日 平成25年5月13日 発行 岐阜県立土岐商業高等学校 教務部



土岐商だより



TOPIC

•教頭先生より。 •土岐商ショップ。

新体力テスト・身体測定

あなたは何のために働きますか? 正村教頭

あなたは、何のために働きますか?

みなさんもご存知のとおり、昨年10月、iPS細胞を世界で初めて作製した山中伸弥京都大学教授がノーベル生理学・医学賞を受賞しました。

山中教授は、自分の業績がたたえられるたびに、「まだ、たった1人の患者さんも救っていない。」と臨床応用への熱意を語っています。

この言葉の意味するところは、自分の研究の目的は、「人の命を救うこと」であり、この研究は道半ばであると山中教授は言っているのではないでしょうか?

山中教授は、渡米し、iPS細胞の研究を本格的にスタートしたときに、上司から「VW」という言葉を教わります。それは「Vision&HardWork(ビジョン&ハードワーク)」でした。その言葉の意味を、母校の神戸大学入学式の特別講演で、こう語っています。

「目的をはっきり持ち、それに向かって懸命に働くということ。研究者が成功する条件で、日本人はハードワークは得意だが、ビジョンを見失っている学生が本当に多い。」

このことは、一生懸命働く前に、自分の進む目的を明確にして、ビジョンを持たなければならないことを意味しており、ビジョンがないとハードワーク(努力)のムダ使いになる。学生のみならず、全ての人に通ずる言葉と思わずにはいられません。

3年生の皆さんは、それぞれの夢や希望をもち、進路実現に向けて、頑張っていることと思います。5月8日のキャリアガイダンスでは、それぞれの進路希望を踏まえ、企業、大学、専門学校等の見学をしました。

その中で、就職希望の人は、働くということはどういうことなのか、働き続けるとはどういうことなのか、それぞれの業種、職種の内容、職場の雰囲気、その中で自分がどのような責任を果たし、将来どのような姿で働くのかイメージを膨らませることができたでしょうか?

また、進学希望の人は、自分が希望する大学は自分が学びたい専門性を学ぶことができる学部・学科なのか、自分の将来の夢や希望と学部・学科の学習内容の関係はどうか、大学の卒業後の進路はどのようになっているか、十分理解を深めることはできましたか?

皆さんには、具体的な進路選択をするに当たり、会社から内定をもらうこと、大学に合格することのみならず、今一度、何のために就職するのか、何のために進学するのかを考え、高校を卒業して10年後の28歳の時、どのような姿で働いていたいかを考えながら、進路を考え、それぞれの目標に向けて努力をしてほしいと思います。

5月の行事予定									Γ
日	曜	行 事	日	曜	行 事	日	曜	行 事	
1	水	身だしなみ指導	11	土		21	火	朝読書	
2	木	1年生胸部X線	12	日		22	水	1年生進学説明会・2年生DSCP・3年生進路別模試]
3	金		13	月		23	木	朝読書] =
4	土	JRさわやかウォーキング	14	火		24	金	朝読書	1
5	日		15	水	避難訓練	25	土		
6	月		16	木	1年生心電図検査	26	日		F
7	火	新体力テスト・身体測定	17	金		27	月		E
8	水	1・2年生遠足 3年生キャリアガイダンス	18	土		28	火		l
9	木		19	日	_	29	水	ハイパーQ-U 1年生保健講話	ا
10	金		20	月	朝読書	30	木]

岐阜県立 土岐商業高等学校

岐阜県土岐市土岐津町 土岐口1259-1

電話 0572(54)1291 Fax 0572(55)6904 Email C27330@gifu-net.ed.jp URL

http://school.gifunet.ed.jp/toki-chs/



JRさわやかウォーキングに土岐商ショップが参加しました。



平成25年5月4日(土)にJRさわやかウォーキングが実施され、例年通り土岐商ショップが参加しました。今回は就労継続支援A型の恵那たんぽぽ福祉工場のパンを中心に販売しました。おかげさまで、天候にも恵まれ、ほとんどの商品が完売しました。

生徒たちも販売だけではなく、地域の方々やウォーキングの方々とのコミュニケーションもとることができ、大変有意義な販売実習になりました。

平成25年5月13日(月)には、さわやかウォーキングの実施後のお礼もかねて、JR土岐市駅前周辺の清掃活動をしました。たくさんのゴミを拾って、清々しい気分になりました。













新体力テスト・身体測定

5月7日(火)に新体力テスト・身体測定を実施しました。天気は快晴でしたが強風の中、個人の記録に果敢にチャレンジできました。 さて結果はどうだったでしょうか?体育の授業で行っている種目と合わせて、A判定の数が多くなることを期待しましょう。











