

ひかりの矢束

明日から自由登校です



58回生のみなさんは無事卒業考査を終え、ほっと肩の荷が下りた所かと思います。明日から自由登校となりますが、この期間に何をするか決めていますか？約1か月、今までより自由に使える時間が増えるからこそ、新たなことに挑戦したり高校生活でまだやり切っていないことに取り組んだりすることができます。就職や進学を控えて、今よりさらに成長するチャンスです。専門的な勉強をする、体力づくりをする、行ったことのない場所に出かけてみる、読書をする、料理に挑戦する、高校でできた友人と遊びに行く…今しかない時間を存分に使って、精神的に大きく成長できる期間にしてください。

ただし最後まで東播工高生であることを忘れず、ルールの範囲内で楽しむようにしましょう。

保護者のみなさまへ

3月末までに学年費の残金を返金させていただきます。

卒業式終了後も返金の確認できるまでは学年費用の口座を廃止しないでください。

今後の予定

2月	7日	(水)	卒業判定会議→欠点者にはTELあり
	8日	(木)	追認説明会(欠点者本人・保護者)
	11日	(日)	建国記念日
	12日	(月)	振替休日
	14日	(水)	} 生徒休業日(推薦入試のため)
	15日	(木)	
	16日	(金)	追認考査
	19日	(月)	3学年登校日
	20日	(火)	推薦入試合格発表
	27日	(火)	卒業式予行・表彰式
	28日	(水)	卒業式

各科、課題研究の発表会が行われました



3年生はこの1年、週に3時間を使って課題研究に取り組んできました。数人ずつのグループに分かれてテーマ別に研究を行いました。課題研究は3年間各科で学んだことを活かして作業をする集大成ともいえる授業です。それぞれ、1,2年生や先生方の前でその成果を発表する機会が設けられました。

機械科：機械加工・ものづくり・車いす・溶接・CAD・NC加工・電子回路・製図



悔しいことをそのままにせず、どうすれば同じ失敗をしないかを考え、もう一度チャレンジする大切さを学びました。

このショップでは自分の創造力や考えを存分に発揮して実習に取り組めたので課題研究が楽しく、時間が過ぎるのもあっという間でした。

電気科：地域貢献活動・修理修繕・工作教室・ラジオ制作・第1種電気工事士取得に向けて
BSO無線機・LEDキューブ制作・UFOキャッチャー制作



修理が完了したものを依頼者にお渡しした時にお礼を言われ、達成感とやりがいを感じました。

多くのラジオを作成した中で、最初はそのほとんどがうまく動かず悔しい思いをしましたが、試行錯誤を繰り返したり原因を特定するために調べたりすることで、結果的に直すことができなくても、良い経験と知識を得ることができました。

建築科：通年型インターンシップ・建築大工・リフォーム・建築コンパ・ファボラボ模型



インターンシップに参加したことで、命の危険が伴う様々な危ない作業をこなしながら人々により良い暮らしや体験を与えようとする姿に感銘を受けました。

自分で好きな建物などを設計し模型にしたりパースをしたりして、自由度が高くすごく楽しかったです。

土木：防災模型・橋梁模型・校内整備・測量競技/FPVドローン・現場実習/修理修繕・コンクリート



橋梁模型班として2つのコンテストに出品でき、最優秀賞と審査員特別賞を受賞することができました。真剣に取り組んだので、結果が出て嬉しかったです。

測量大会に行った際は、プレッシャーもありましたが自分が持っている力を出し切り、最終的に満足のいく結果が出せ、達成感を得ることができました。