

チャレンジ Cha(All)enge

「修学旅行にむけて」

2年4組担任 江口 智和

年明けには、高校生活の一番の思い出となる修学旅行が待っています。民泊体験、 Hiltonホテルの部屋割りでの班に分かれ、これから国際通りやタクシー研修の行動計画が待っています。1学期の校外研修、大阪万博での成功体験を活かし、有意義な行動ができるようにしてください。

さて、沖縄はエメラルドグリーンの海、温暖な気候でも知られています。皆さんもそんなイメージでしょう。先生の知人で、沖縄に行った人から聞いた話ですが、水上バイクで沖合に向かって行ったとき、はじめは透明で海底も見えますが、だんだん黒く海底も見えなくなって、驚いたと言います。しかもそこは、大型船が通ったとき、高波が起こり、サメもいる海域まで行ったと聞きました。その人は、水上バイクのレンタル屋さんから聞いて、身の毛がよだつ思いをしたみたいです。沖縄の海は、ずっとエメラルドグリーンだと先入観をもって、行動したいです。運が悪ければと思うと、ぞっとします。

先入観に目を向ければ、「あいつは、〇〇やから、嫌なことする。」「どうせ東播やから」とかいう声も聞きます。本当のことも知らないのに人伝えや思い込みの先入観から、「無理」とならず真を知るための行動をしましょう。自分自身で経験したことや学んだことは真です。



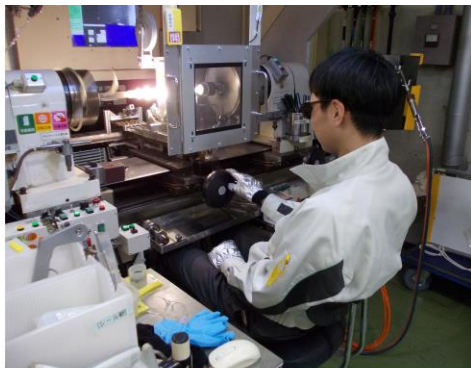
		12月3日(水)			12月4日(木)		12月5日(金)		12月8日(月)		12月9日(火)					
		1限	2限	3限	1限	2限	1限	2限	1限	2限	1限	2限				
機械科	1組	英コミⅡ	原動機		数学Ⅱ	機械設計	現代の国語	機械工作	物理基礎	選択製図	公共	保健				
	2組															
電気科	3組		電気機器	電力技術		電子回路		電気回路		ハードウェア						
	4組															
建築科	5組		建築施工			構造設計		建築計画		建築構造						
土木科	6組		測量			土木構造設計		社会基盤工学		土木施工						

		テスト範囲	提出物
普通科目	現代の国語	教科書『イースター島になぜ森がないのか』P88～P97 パスポート国語必携:P4～P13	『イースター島になぜ森がないのか』学習プリント3枚 締切: 考查日に二階職員室まで ※答え合わせ必須
	数Ⅱ	教科書:P161～173 Study-Upノート: P119～129	授業冊子、Study-Upノート
	英コミュⅡ	教科書:P54-57 ベーシックノート:P30-33 単語プリント、訳プリント	授業内で指示 ※最終の提出締切は考查日とする
	物理基礎	教科書:P53～61 プリント冊子(～問題番号7まで)、対策プリント	考查終了後、プリント冊子を出席番号順に並び替え、 2階職員室(中村)まで持ってくる
	公共	授業プリントNo.10～13 *No.10は中間考查でも出題しましたが、再度範囲に含みます	授業内で指示
	保健	教科書 : P100～P127 ノート : P84～P105	ノート提出【考查実施日のみ受け取る】 ※提出先は、各担当教諭まで
機械科	製図(選択A)	「機械製図検定問題集」P.5～P.36 (1. 立体図から投影図 ～ 5. 寸法記入法2)	なし
	機械工作	教科書:P92～P107 2学期中間考查の問題(約25点分)	考查終了後、ノート提出
	機械設計	教科書:P74～P77、P83～P84、P87～P94 P101～P103 ※関数電卓持ち込み可	考查終了後、ノート提出
	原動機	教科書:P41～P49	考查終了後、ノート提出
電気科	電気回路	電気回路1 P228～232 電気回路2 P6～13(複素数表示、極座標表示)	電気回路の考查終了後までに冊子を提出
	電子回路	教科書49～60の範囲のプリント、教科書の章末問題	考查終了後ノート提出
	電力技術	教科書P47～P57問8まで	なし
	ハードウェア	教科書P49～P51、P55～P61	考查終了後ノート提出
	電気機器	直流機(特性・始動・速度制御・逆転・制動・効率) 変圧器(原理・構造・理想変圧器の計算)	電気機器の考查終了後までにまとめプリント
建築科	建築構造	建築物プリント・建築施工管理導入プリント	プリントをノートに貼り、松下まで提出
	建築構造設計	授業中に指示	授業中に指示
	建築計画	教科書 P132～161 プリント7枚 No.19～24、番外編⑤調べ学習	ノートに貼って考查終了日に小西まで提出
	建築施工	授業中に指示・授業した範囲	プリントを冊子にして提出
土木科	土木構造設計	授業中に説明	考查終了日ノート提出
	土木施工	授業中に説明	考查終了後にノート提出
	社会基盤工学	インフラ調査士補(初級)の範囲 プリント3枚 12月2日に認定試験に向けても学習しておくこと	別途指示
	測量	授業した範囲(授業で指示)	別途指示

文化祭の写真



インターンシップの写真



体育大会の写真

