

2023年1月

西宮町自治会と学校をむすぶ コミュニティカレンダー



	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日		
	1	2	3	4	5	6	7		
一 中 足 工	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業			一 中 足 工	
	8	9	10	11	12	13	14		
一 中 足 工		成人の日	始業式	かなふり松チャレンジ (1,2年学カテスト)				一 中 足 工	
	15	16	17	18	19	20	21		
一 中 足 工			2年スキー教室	2年スキー教室	2年スキー教室	2年スキー教室 実カテスト(3年)		一 中 足 工	
	22	23	24	25	26	27	28		
一 中 足 工		避難訓練					土曜日授業	一 中 足 工	
	29	30	31	1	2	3	4		
一 中 足 工	技能検定(学科)	全校ワックス清掃		PTA講演会 技能検定		全校ワックス清掃	技能検定(実技)	一 中 足 工	
	5	6	【メモ】						
一 中 足 工								一 中 足 工	

第1回高校生ロボットシステム インテグレーション競技会

‡ Ÿ u ... Ö ... w Ÿ h x

この競技会は愛知県が主催となり、モノづくり現場の自動化を担うロボットシステムインテグレータ(ロボット Sier)の人材創出につながる高校生を対象した競技会になります。参加する学校は、愛知県内の9校と本校、合わせて10校が参加しました。本校からは機械科3年生2名、電気システム科3年2名、機械科2年1名の計5名で競技に臨みました。

4月16日(土) 愛知県名古屋市、ダイドールロボット館で行われた、キックオフ講習会を皮切りに、12月10日(土)の成果披露会までの約8か月間、競技に打ち込みました。競技内容は、ボールペンの自動組み立て装置の構築であり、ロボットシステムの設計・開発だけではなく、安全性の検証レポートやシス

テムの企画書や工程表、作業日報等の提出が求められました。そして、12月10日当日、デモンストレーション審査とプレゼンテーション審査、一般のお客様へのアピールも審査の対象となりました。

以上の各課題や審査の総合的な結果として、最優秀賞を頂くことがで