

令和8年度豊島区立明豊中学校 技術部 活動方針

年間目標	ロボコン全国大会出場を目指しつつ、地域交流活動で社会貢献する。						
顧問教員名				外部指導者	無		
部員数 (令和8年5月現在)	1年 男子	1年 女子	2年 男子	2年 女子	3年 男子	3年 女子	合 計
	4人	5人	10人	1人	5人	0人	25人
活動日	月、(水)、金 ※水曜は、会議等が無いときに活動する。						
活動時間	平 日	16:00~18:00		休 日	大会前の土日祝日		
朝練の有無	無						
活動場所	平 日	3階 技術室		休 日	3階 技術室		
休養日	土日祝日 (大会近辺の土日祝日を除く)、お盆、年末年始、春季休業日						
主な活動予定	4月	ロボットコンテストのルールの確認、ロボットの設計					
	5・6月	ロボットの試作					
	7月	ロボット製作 部内大会 「トキワ荘技術部」1回目の準備					
	8月	ロボット製作 練習試合 地域交流事業 「トキワ荘技術部」1回目の開催					
	9月	ロボット製作 他地区の大会参加					
	10月	ロボットの完成・最終調整					
	11月	全国創造アイデアロボットコンテスト 都大会 東京都中学生2足歩行ロボットコンテスト					
	12月	全国創造アイデアロボットコンテスト 関東甲信越大会					
	1月	全国創造アイデアロボットコンテスト 全国大会					
	2月	「トキワ荘技術部」2回目の準備					
	3月	地域交流事業「トキワ荘技術部」2回目の実施					
参加予定大会	全国創造アイデアロボットコンテスト (主催:全日本中学校技術・家庭科研究会 協賛:文部科学省、厚生労働省、特許庁他) 東京都中学生2足歩行ロボットコンテスト (主催:東京都中学校技術・家庭科研究会)						
主な実績	令和7年度	東京都中学生2足歩行ロボットコンテスト 優勝、準優勝 創造アイデアロボットコンテスト都大会 優勝、準優勝 創造アイデアロボットコンテスト関東甲信越大会 決勝トーナメント進出 創造アイデアロボットコンテスト全国大会 優秀賞					
	令和6年度	東京都中学生2足歩行ロボットコンテスト 準優勝 創造アイデアロボットコンテスト都大会 準優勝・第3位 創造アイデアロボットコンテスト関東甲信越大会 決勝トーナメント進出 創造アイデアロボットコンテスト全国大会 決勝トーナメント進出、優秀賞					
	令和5年度	東京都中学生2足歩行ロボットコンテスト 優勝・第3位 創造アイデアロボットコンテスト都大会 ベスト8					
課 題	特になし						