

栃木県立那須清峰高等学校<メカ部>の活動方針及び年間活動計画等

目標	<ul style="list-style-type: none"> ○部活動の実施にあたっては、生徒の安全を第一に考えて実施する。怪我等の防止に努め、生徒間の話し合いを重視する。 ○アイデアロボットコンテストをはじめ、各種大会等での上位入賞、さらには上位大会への出場を目指す。 ○活動をとおして、生徒が心身を鍛え、充実した学校生活を送ろうとする主体的な態度を養うとともに、生徒の学習意欲の向上や自己肯定感、責任感、連帯感の育成を目指す。 	
活動方針	<ul style="list-style-type: none"> ○工作機械や工具を使用する際は、自他の安全に留意し、危険を予測、回避できるよう作業を行う。 ○学校生活や授業等に支障のない範囲で、できるだけ短時間に、合理的でかつ効率的・効果的な活動を行う。 ○生徒の健康管理に十分に配慮し、適正な休養日を確保する。 ○熱中症予防対策として、熱中症計を活用した活動のリスクマネジメントを構築する。 	
休養日	<ul style="list-style-type: none"> ○原則として、毎週日曜日と水曜日を休養日とする。 ○大会参加等で日曜日の休養日が確保できなかった場合は、原則として翌月曜日を休養日とする。 ○長期休業中については別途定める。 ○8/11～8/16、12/28～1/7は、原則オフシーズンとする。 	
活動時間	<ul style="list-style-type: none"> ○一日の活動時間は、原則として平日は2時間程度として19時には完全下校とし、休業日は3時間程度とする。 ○定期試験初日の1週間前から定期試験実施期間（最終日を除く）、年末年始及び校長の指定した日は原則として活動を行わない。ただし、当該期間において、大会等によりやむを得ず活動する場合は事前に校長に申し出て承認を得る。 	
月	参加予定大会等	その他
4月	○プログラミング支援事業（随時）	
5月		
6月		
7月	○26日（土）高校生ものづくりコンテスト（機械系部門） 会場：宇都宮工業高校	
8月	○30日（土）～31（日）アイデアロボットコンテスト （全国高等学校ロボット競技大会栃木県予選会） 会場：栃木工業高等学校	
9月		
10月	○24日（金）～26日（日）全国高等学校ロボット競技大会（福島県）	
11月		
12月	○6日（土）高校生電気自動車大会 会場：GKNドライブラインジャパン株式会社PG高速周回路	
1月		
2月		
3月		