栃木県立宇都宮工業高等学校電気電子研究部の活動方針及び年間活動計画等		
目標	〇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。 「一部活動を通じ、電気や電子技術の専門性を高める。また、技術・競技力の向上と生徒間の生徒同士の望ましい 人間関係の構築を目指す。 〇ものづくりコンテストをはじめ、ロボットアメリカンフットボール大会等に参加し、県大会で上位入賞、さらに関東大会や全国大会への出場を目指す。 〇地域のものづくり教室などを通じて、主体的な態度を養うとともに、学習意欲の向上や自己肯定感、連帯感の育成を目指す。	
活動 方針	○電気工事班(ものづくりコンテストに出場を目指す生徒)と、電子工作班(各種ものづくり教室に参加する生 走)に分かれて活動を行う。 ○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。 ○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。 ○夏場においては、熱中症の予防につとめる(実習室の換気、適度な水分補給、熱中症計の活用など)。	
休養日	○原則として、毎週日曜日を休養日とする。 ○長期休業中も、学期中に準じた扱いとする。	
活動時間	○大会が近い場合を除き、1 日の活動時間は、平日は2時間程度とし、休業日は3時間程度とする。活動はできるだけ短時間で、合理的でかつ効率的・効果的に行う。 ○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)は原則として活動を行わない。ただし、当該期間においても、大会等参加の場合は、校長の承認を得て活動を実施することもある。	
月	参加予定大会等	その他
4月		
5月		
6月		
7月	○29日(土):栃木県高校生ものづくりコンテスト(電気工事部門)	
8月	○26日(土)栃木県工業関係高校アイデアロボットコンテスト	
9月		
10 <b>月</b>	〇とちぎものづくり選手権【技能競技部門】(電気工事)	
11月		
12 <b>月</b>	○26 (火)R6アイデアロボット大会プレ大会	
1月		
2月		
3月		