

## 栃木県立鹿沼高等学校 サイエンス部の活動方針及び年間活動計画等

<b>目標</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 電気自動車制作過程をとおして、電気自動車のしくみを学ぶ。(物理班)</li> <li>○ 学校の緑化活動、生物の飼育・研究を通して自然愛護の精神を養う。(生物班)</li> <li>○ 自然科学に対する興味・関心を育み、基礎知識を身につける。(天文班)</li> <li>○ 部員全員の学業成績向上を目指す。</li> <li>○ 挨拶をしよう。</li> </ul>	
<b>活動方針</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 生徒の安全に配慮する。</li> <li>○ 継続的かつ自主的な活動を行う。</li> <li>○ 責任感をそれぞれが持ち、望ましい人間関係を構築する。</li> </ul>	
<b>活動日</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 物理班：原則として、木曜日の放課後</li> <li>○ 生物班：原則として、平日の放課後</li> <li>○ 天文班：原則として、木曜日の放課後（随時 観測予定）</li> </ul>	
<b>活動時間</b>	○ それぞれの班とも、平日最長で18：00までを活動時間とする。	
<b>月</b>	<b>参加予定大会等</b>	<b>その他</b>
4	○ 電気自動車（EV）制作	
5		
6	○ 鹿苑祭発表準備	
7	○ 鹿苑祭発表準備	
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 一日体験で中学生に部活動紹介</li> <li>○ 鹿苑祭：活動内容と研究成果の展示発表をし、体験走行等を行う</li> </ul>	
9	○ 科学の甲子園に向けての勉強会	
10	○ 科学の甲子園栃木県大会（1次予選）に出場する	
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 第30回日本EVフェスティバル出展予定</li> <li>○ 科学の甲子園栃木県大会（2次予選）に出場する</li> </ul>	
12	○ 電気自動車（EV）設計、制作	
1		
2	○ 部活動紹介準備	
3	○ 部活動紹介	