

平成31年度 広島市立広島工業高等学校環境設備部(水質浄化班)年間活動計画

1 指導方針(ねらい)

※身近な水環境の水質汚濁の問題について、水質浄化の方法を学習し、水質浄化実験を試みることにより、その解決方法を検討し、お互いに協力し合いながら環境を改善していく姿勢を身に付ける。

2 生徒数

1年		2年		3年		合計	
男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
0	0	4	0	2	0	6	0
						6	0

3 休養日及び活動時間等

(1) 休養日

【 平 日 】 木曜日

【 週 末 】 土曜日、日曜日

(2) 活動時間

【 平 日 】 16:00～18:00

【 週 末 】 なし

(3) その他

4 指導計画

時期	主な活動内容	大会等の予定	備考
4月	蓮の植え付け 研究の計画作成		
5月	蓮の栽培(給水) 研究の計画作成		
6月	蓮の栽培(給水) 研究の取り組み(製作・実験など)		
7月	蓮の栽培(給水) 研究の取り組み(製作・実験など) 市工祭さわやかハイスchoolの準備		
8月	蓮の栽培(給水) 研究の取り組み(製作・実験など) 市工祭さわやかハイスchoolの準備		
9月	研究の取り組み(製作・実験など) 市工祭さわやかハイスchoolの準備		
10月	市工祭さわやかハイスchoolの準備		
11月	蓮根の収穫 研究の取り組み(製作・実験など) 研究レポートの作成	市工祭さわやかハイスchool (ペットボトルアクアリウムプランターの製作配布)	
12月	研究レポートの作成		
1月	研究レポートの作成		
2月	研究レポートのまとめ		
3月	研究レポートの提出 蓮の植え替え	日本環境化学会 高校環境化学賞応募締切	