

1月 クラブ・愛好会 活動報告書

最終更新日 2026/2/4

団体名		科学部			代表学生氏名	
日	曜日	開始時間 ~ 終了時間	活動時間	参加人数	活動場所	活動内容
1	木					
2	金					
3	土					
4	日					
5	月	16:00 ~ 19:00	3:00	17	創造教育工房 創造プロジェクト室	
6	火	16:00 ~ 19:00	3:00	19	創造教育工房 創造プロジェクト室	
7	水	16:00 ~ 19:00	3:00	20	創造教育工房 創造プロジェクト室	
8	木	16:00 ~ 19:00	3:00	16	創造教育工房 創造プロジェクト室	
9	金					
10	土					
11	日					
12	月	16:00 ~ 19:00	3:00	17	創造教育工房 創造プロジェクト室	
13	火	16:00 ~ 19:00	3:00	17	創造教育工房 創造プロジェクト室	
14	水	16:00 ~ 19:00	3:00	17	創造教育工房 創造プロジェクト室	
15	木	16:00 ~ 19:00	3:00	17	創造教育工房 創造プロジェクト室	
16	金	16:00 ~ 19:00	3:00	16	創造教育工房 創造プロジェクト室	
17	土					
18	日					
19	月	16:00 ~ 19:00	3:00	13	創造教育工房 創造プロジェクト室	
20	火	16:00 ~ 19:00	3:00	13	創造教育工房 創造プロジェクト室	
21	水	16:00 ~ 19:00	3:00	13	創造教育工房 創造プロジェクト室	
22	木	16:00 ~ 19:00	3:00	13	創造教育工房 創造プロジェクト室	
23	金	16:00 ~ 19:00	3:00	13	創造教育工房 創造プロジェクト室	
24	土					
25	日					
26	月	16:00 ~ 19:00	3:00	7	創造教育工房 創造プロジェクト室	
27	火					
28	水					
29	木					
30	金					
31	土					
合計活動日数				15日	合計活動時間	45:00

特別な活動

最終更新日 2026/2/4

名称	仙台高専合同ロボコン		場所	仙台高専広瀬キャンパス創造教育工房		
実施日	2025/4/3		順位	○	入賞	○
結果						
Aチーム:優勝						
Bチーム:準優勝						
その他						

名称	高専ロボコン東北大会		場所	いわき市立総合体育館		
実施日	2025/10/12		順位	○	入賞	○
結果						
Aチーム:優勝						
Bチーム:東京エレクトロン賞						
その他						

名称	高専ロボコン全国大会		場所	両国国技館		
実施日	2025/11/16		順位	×	入賞	×
結果						
予選敗退						
その他						

名称			場所			
実施日			順位		入賞	
結果						
その他						