

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	○ ○
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	○ ○
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	× ×
結果			
予選敗退			
その他			

名称		場所	
実施日		順位	
結果			
その他			