**활동 계획서 및 예산서**

**단체, 동아리명 : 공학(共學)**

**2019년 3월 24일 현재**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **회차** | **월/일** | **단체, 동아리 활동 내용** | **활동장소** | **참가인원** | **예 산 액** | **비 고** | |
| **1** | **4/7** | OT | 다목적실 | 5명 | 5,000원 | 음료 | |
| **2** | **4/14** | 3D 프린팅 / 아두이노 / 레이저 커팅 세미나 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 아두이노/센서 | |
| **3** | **4/28** | 물리학 세미나 | 다목적실 | 5명 | 5,000원 | 음료 | |
| **4** | **5/5** | 제작 계획 회의 | 다목적실 | 5명 | 5,000원 | 음료 | |
| **5** | **5/12** | 큐블리 단면 제작 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 아크릴/공구 | |
| **6** | **5/19** | 큐블리 단면 제작 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 모터/플라이휠 | |
| **7** | **5/26** | 제작 및 프로그래밍 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 센서 | |
| **8** | **6/2** | 큐블리 큐브 제작 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 아크릴/센서/플라이휠/모터 | |
| **9** | **6/9** | 큐블리 큐브 제작 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 아두이노 | |
| **10** | **6/16** | 제작 및 프로그래밍 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 아크릴/센서/플라이휠/모터 | |
| **11** | **6/23** | 큐블리 큐브/단면 전시 | 1층 로비 | 5명 | 30,000원 | 안내판/고무판 | |
| **12** | **6/30** | 종강 총회 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 식비 | |
| **소계** | **1학기 모임 총 12회 / 1학기 총 예산 445,000원** | | | | |  |

**계속**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **9/1** | OT | 다목적실 | 5명 | 5,000원 | 음료 |
| **2** | **9/8** | 제작 계획 회의 | 다목적실 | 5명 | 5,000원 | 음료 |
| **3** | **9/22** | 로봇 다리를 장착한 큐블리 제작 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 아두이노/모터 |
| **4** | **9/29** | 로봇 다리를 장착한 큐블리 제작 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 아크릴/센서/플라이휠/모터 |
| **5** | **10/6** | 로봇 다리를 장착한 큐블리 제작 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 아크릴/센서/플라이휠/모터 |
| **6** | **10/13** | 제작 및 프로그래밍 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 아크릴/센서/플라이휠/모터 |
| **7** | **10/20** | Self Assembly 기능 구현 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 자석/통신모듈 |
| **8** | **10/27** | Self Assembly 기능 구현 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 컨트롤러 |
| **9** | **11/3** | Self Assembly 기능 구현 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 자석/통신모듈 |
| **10** | **11/10** | Self Assembly 기능 구현 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 자석/통신모듈 |
| **11** | **11/17** | 조종 프로그램 제작 | 다목적실 | 5명 | 60,000원 | 조종 모듈 |
| **12** | **11/24** | 조종 프로그램 제작 | 다목적실 | 5명 | 10,000원 | 통신 모듈 |
| **13** | **12/1** | 조종 프로그램 제작 | 다목적실 | 5명 | 5,000원 | 음료 |
| **14** | **12/8** | 조종 프로그램 제작 | 다목적실 | 5명 | 5,000원 | 음료 |
| **15** | **12/15** | Self Assembly 거미 로봇 전시 | 로비 | 5명 | 10,000원 | 다과/음료 |
| **16** | **12/29** | 종강 총회 | 다목적실 | 5명 | 50,000원 | 식비 |
| **소계** | **2학기 모임 총 16회 / 2학기 총 예산 550,000원** | | | | |  |

\*총 예산 = 445,000(1학기) + 550,000(2학기) = 995,000원

**2019년 03월 24일**

회 장 : 송 명 우 (인) 지도 사감 : 신 혜 원 (인)