


# 동아리 활동보고서

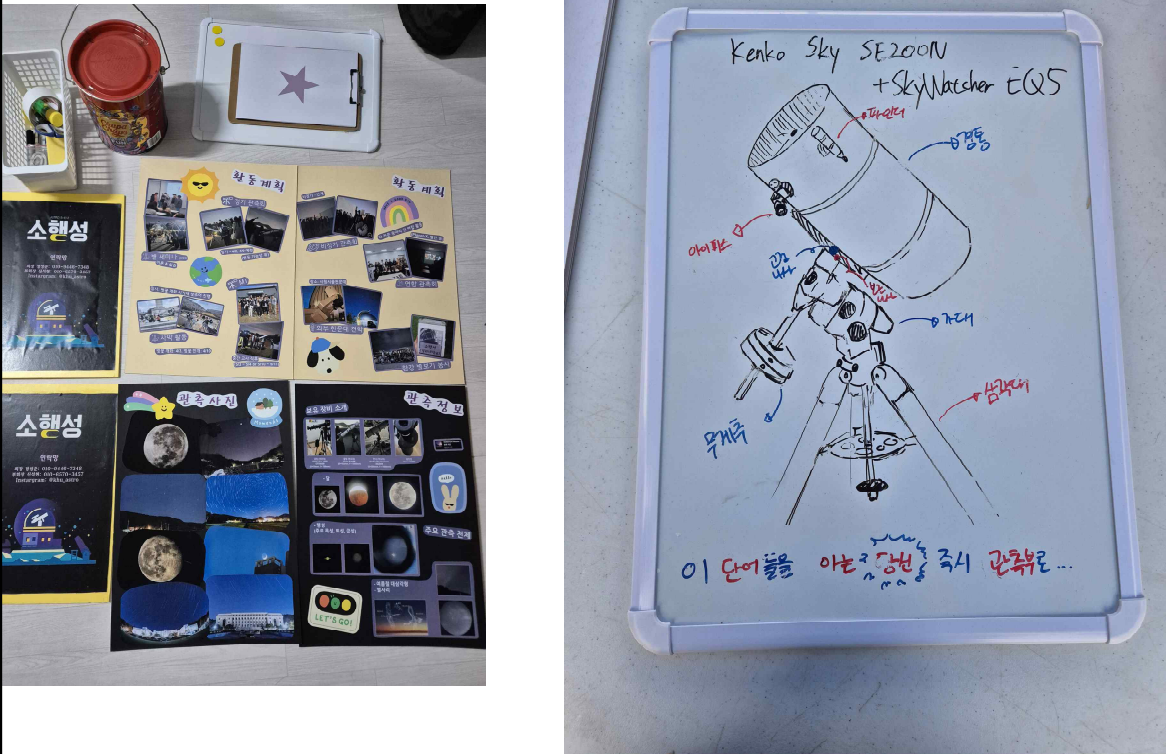
활동명	굴절 망원경 조립법 및 관측법 교육		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2025.02.14.18:30~20:30	비고	없음
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측하기 위한 굴절 망원경의 조립법과 관측법을 습득한다.</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소: 경희대학교 국제캠퍼스 천문대 앞</p> <p>활동 내용: 소행성 B-612 구성원들 간의 굴절 망원경 조립법 및 사용법 교육 실습.</p> <p>소감: 다음 학기 임원진과 관측부 그리고 관측을 적극적으로 주도하고 싶은 부원이나 간단하게 이용법을 숙지하고 싶은 구성원들이 함께 굴절 망원경의 조립법과 관측법을 숙지하는 시간이었다. 관측 실습으로 목성을 직접 관측해 봤는데 목성과 주위의 위성 4개(이오, 가니메데, 유로파, 칼리스타) 도 함께 관측할 수 있었다. 부원 중 '우주:별을 잇은 그대에게'라는 수업을 수강하는 부원은 수업 때 갈릴레이가 굴절 망원경을 발견하고 목성의 대표 4 위성을 발견했다고 하는데 그 기분을 잠시나마 느낄 수 있었다고 했다.</p>		
활동사진 (3매 이상)			



동아리 활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.  
※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생: 정성준 (인)

# 동아리 활동보고서

활동명	동아리 활동 소개 및 굴절 망원경 작동 소개 및 시범		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2025.03.11.11:00~17:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 이후 활동 진행에 있어 이전 관측 내용 정리 및 차후 계획 정립.</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소: 경희대학교 국제캠퍼스 대운동장</p> <p>활동 내용: 동아리 박람회를 맞이하여 동아리의 활동 소개와 굴절 망원경 작동을 시범해 보임.</p> <p>소감: 동아리를 대외적으로 홍보할 기회가 되었던 것 같다. 또한 박람회를 준비하며 지난 활동으로 어떤 활동들을 했었는지 정리할 기회가 되었던 것 같다.</p>		
활동사진 (3매 이상)			




동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생: 정성준

(인)

# 동아리 활동보고서

활동명	소행성 B-612 개강 총회		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2025.03.19.18:30~22:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측할 천체를 소개함으로 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동 목적의 실행을 강화합니다.</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소: 경희대학교 국제캠퍼스 멀티미디어교육관</p> <p>활동 내용: 동아리의 목적, 소개, 관측 사진이나 장비 홍보, 앞으로의 활동 계획 등을 소개하는 자리가 되었다.</p> <p>소감: 동아리의 목적과 활동 계획을 전달하고 부원들 간의 친목을 다질 수 있는 시간이 되었던 것 같다.</p>		
활동사진 (3매 이상)			




동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

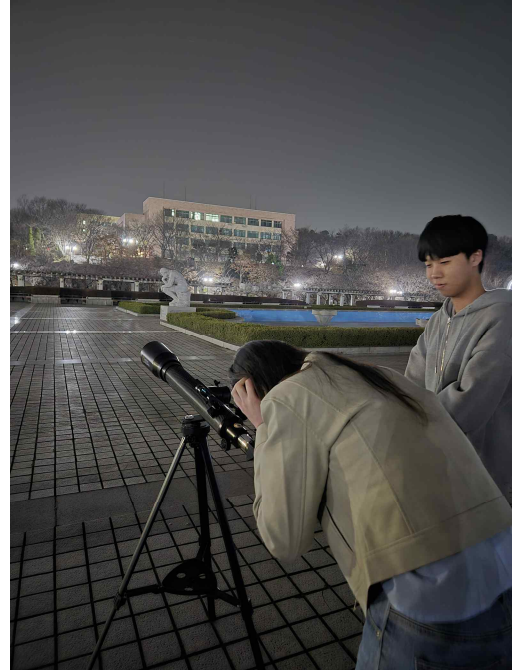
※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생: 정성준

(인)

# 동아리 활동보고서

활동명	장비 점검 및 사색의 광장 관측		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2025.03.23.19:30~21:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동 목적의 실행을 강화합니다.</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소: 경희대학교 국제캠퍼스 사색의 광장</p> <p>활동 내용: 동아리 보유 장비를 점검하고 이후 사색의 광장에서 관측 실습을 하는 활동을 했다.</p> <p>소감: 동아리가 보유하고 있는 장비들을 점검하고 일부 장비에 한해서는 직접 밖으로 끌고 나가 작동 실습을 할 수 있는 시간이 되었다.</p>		
활동사진 (3매 이상)			




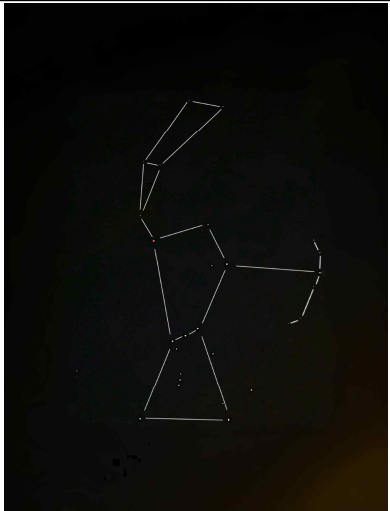
동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생: 정성준

(인)

# 동아리 활동보고서

<b>활동명</b>	노천극장 관측		
<b>동아리 분과</b>	취미교양 분과	<b>동아리명</b>	소행성 B-612
<b>활동시간</b>	2025.03.28.20:00~21:30	<b>비고</b>	없음
<b>활동목적</b>	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동 목적의 실행을 강화합니다.</p>		
<b>활동내용 및 소감</b>	<p>장소: 경희대학교 국제캠퍼스 노천극장</p> <p>활동 내용: 사색 광장의 입장이 제한되어 관측 장소를 물색할 겸 노천극장에서 관측을 진행하였다.</p> <p>소감: 굴절망원경과 빅센 쌍안경으로 관측 실습을 진행했다. 오리온자리와 목성을 관측했다. 노천극장까지 망원경을 들고 가는 것이 쉽지는 않았지만, 많은 인원이 번갈아 가며 옮겨 활동을 마무리하고 보니 뿌듯했다.</p>		
<b>활동사진 (3매 이상)</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		



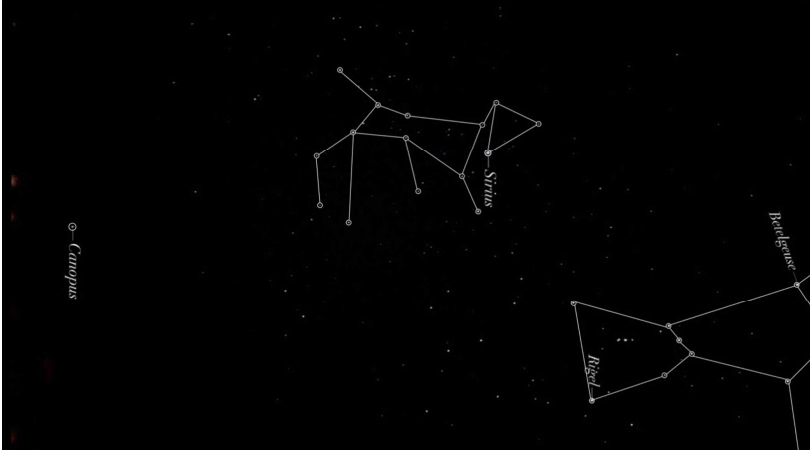
동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생: 정성준

 (인)

# 동아리 활동보고서

활동명	별자리 여행 공모전		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2025.03.29.16:43~2025.04.12.23:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동 목적의 실행을 강화합니다.</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소: 경희대학교</p> <p>활동 내용: 이번 학기에 새롭게 시도해 본 활동으로, 각자 휴대전화 카메라로 별자리를 촬영해 별자리를 찍고 그에 대한 설명을 덧붙이는 동아리 내 공모전이다.</p> <p>소감: 실력과 상관없이 생각보다 많은 참가자가 있었다. 각자의 개성이나 노력이 엿보이는 작품들이 많이 나와서 보람찼다. 최종 수상 후보에 올라가는 6작품을 뽑을 때는 최대한 콘셉트가 겹치지 않고 개성이 돋보이는 작품들을 위주로 선별하고 부원 투표를 받아 순위를 정했다.</p>		
활동사진 (3매 이상)			



# 2025-1 별자리 여행

- 공모기간  
2025.03.29 (토) ~ 2025.04.12 (토)
- 제출방식  
포스터 하단 QR코드 구글폼 작성
- 상금  
1위 (1명) 상금 10만원  
2위 (1명) 상금 5만원  
3위 (3명) 배달의민족 2만원 쿠폰  
특별상 (0명) 랜덤!



소행성 B-612



제 25-11 호

## 상 장

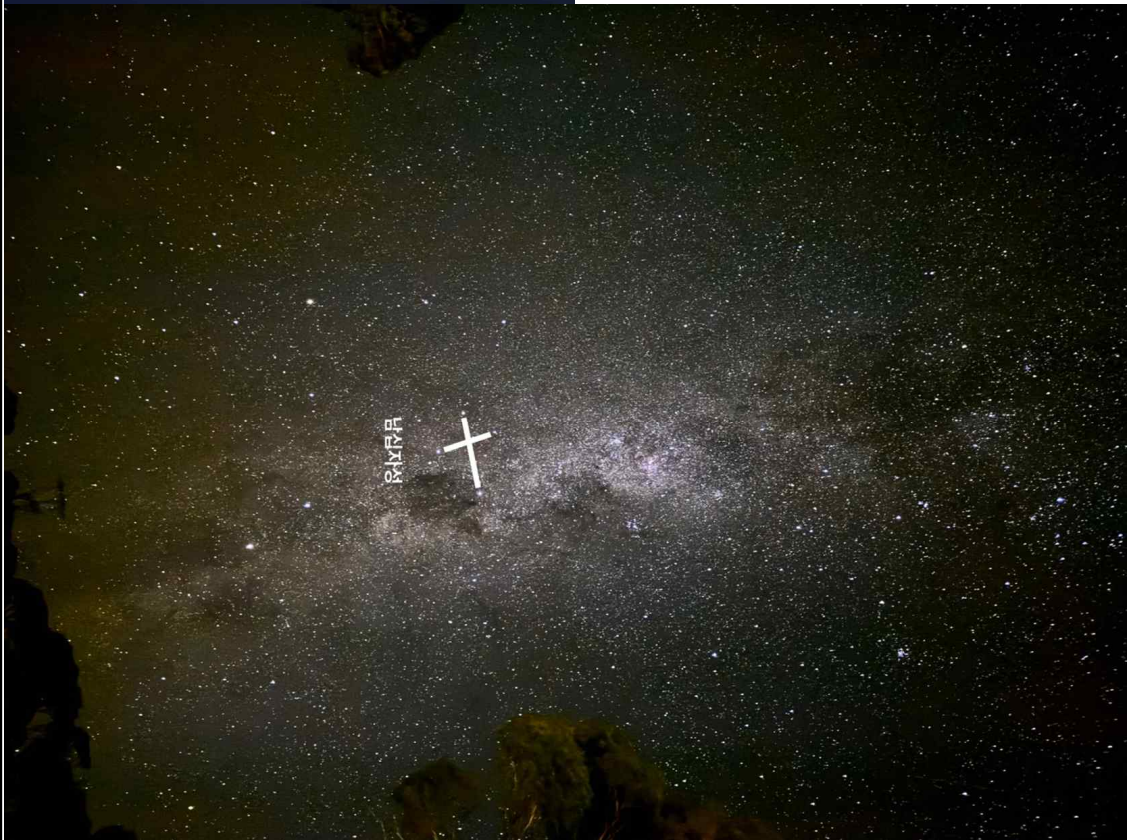
대 상

학 과 : 유전생명공학과  
성 명 : 김 주 연

위 학생은 소행성 B 612에서 주관한  
[별자리 여행] 공모전에  
위와 같이 입상하였기에  
이 상장을 수여합니다.

2025년 5월 12일

Since 1990  
경희대학교 중앙동아리  
소행성 B-612

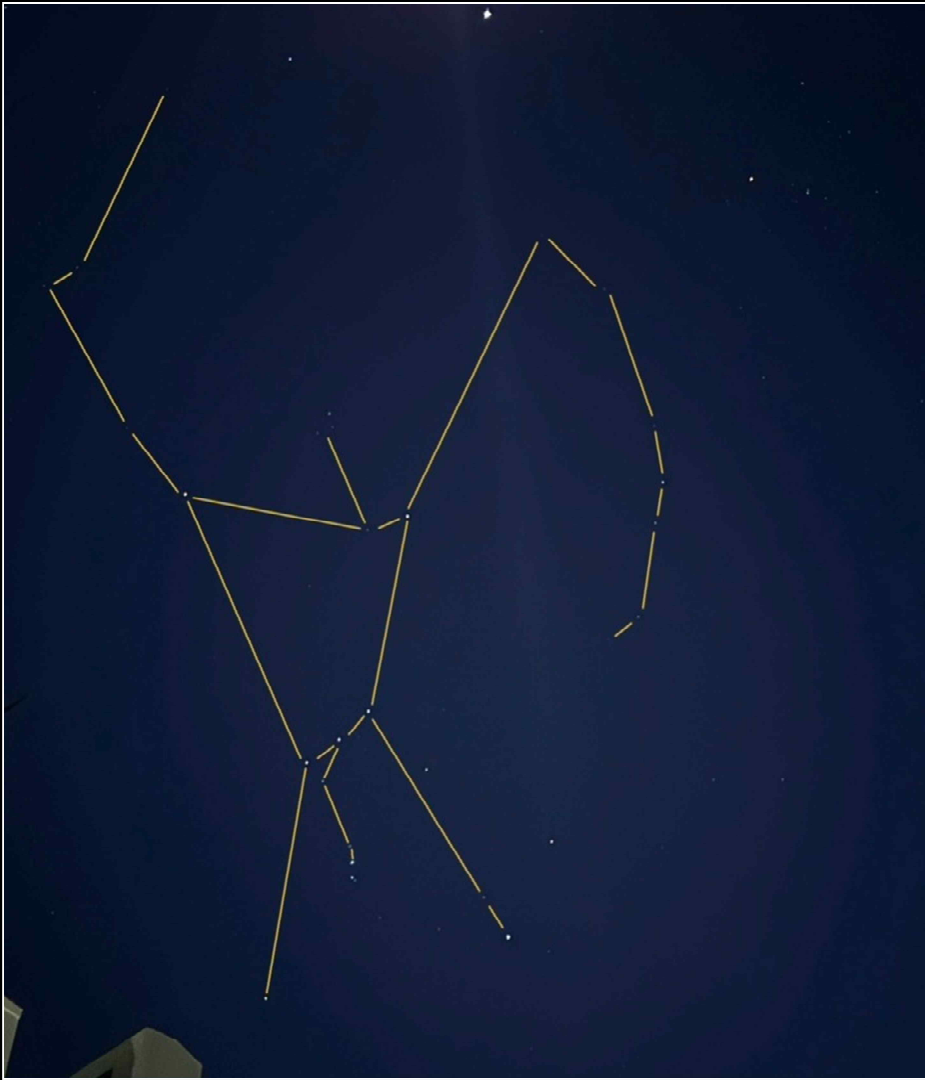


## 오리온자리

- 오리온з리의 명칭은 그리스 신화에 나오는 사냥꾼인 오리온에 기원한다
- 오리온자리 주위의 큰개자리, 작은개자리와 함께 서서 황소자리에 맞서 싸우는 형태이다
- 알파성: 베텔게우스  
베타성: 리겔
- 밝은 별 3개(알니타크, 알닐람, 민타카)로 구성된 성군이 '오리온의 허리띠'를 맨눈으로 쉽게 볼 수 있다








동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

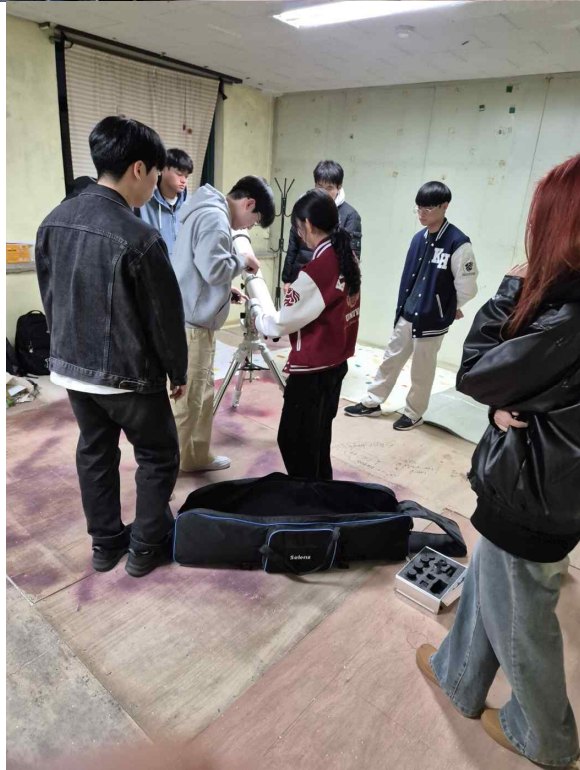
대표학생: 정성준

  
(인)

# 동아리 활동보고서

활동명	별 세미나		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2025.04.02.18:30~20:30	비고	없음
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동 목적의 실행을 강화합니다.</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소: 경희대학교 국제캠퍼스 학생회관 610호</p> <p>활동 내용: 새로 입부한 신입 부원을 대상으로 굴절 망원경 조립에 대한 교육 및 실습을 진행했다.</p> <p>소감: 굴절 망원경의 조립 교육을 희망하는 부원들을 팀과 시간대를 나눠 교육을 진행했다. 이 활동을 계기로 관측부에 관심이 생긴 부원들이 생겨 의미 있는 시간이었다고 생각한다.</p>		
활동사진 (3매 이상)			

1조	18:30~18:50	20이제한	21강연서	22허준석	24정진서	25김민재	25오제훈	25홍기훈	25황은호	25박진아
2조	18:50~19:10	20김창현	21김하은	21조석준	22김유찬	23배호진	24최민혁	25이채원	25박은솔	
3조	19:10~19:30	20고원영	21장준환	22정병훈	22조영은	23신명준	25김주혁	25김지우	25신명서	
4조	19:30~19:50	20권지훈	20김도영	21박석환	22김도현	23권나현	23김규민	25김하영	25하나윤	
5조	19:50~20:10	18이도형	20김민기	22김민재	22김지현	24조준영	24김민진	25강정구	25양지훈	
6조	20:10~20:30	21전정호	21한민형	22정채윤	24남궁미진	24박현우	25강미영	25이준호	25장현수	





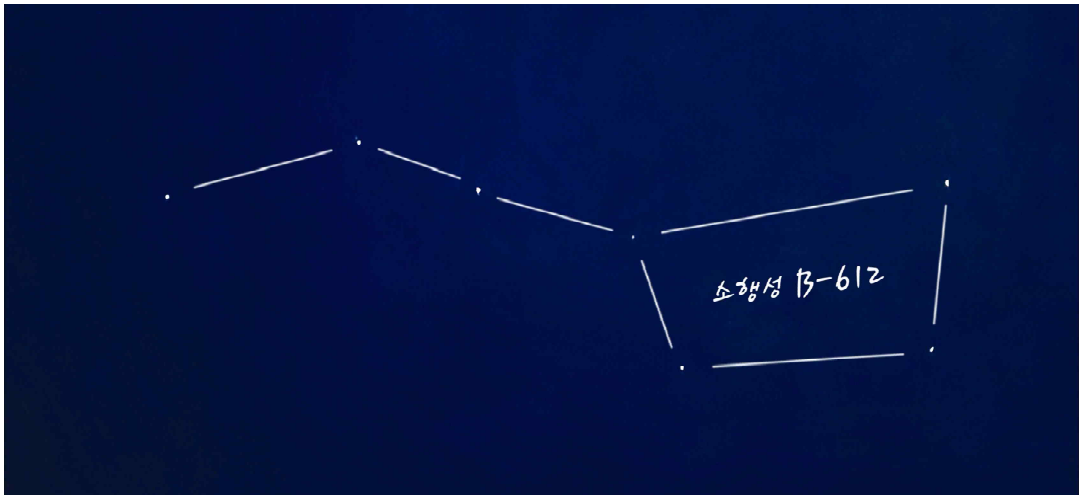
동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생: 정성준

(인)

# 동아리 활동보고서

활동명	달 관측		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2025.04.15.19:25~23:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동 목적의 실행을 강화합니다.</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소: 경희대학교 국제캠퍼스 버스 회차지 및 전자정보대학 옆 오르막길</p> <p>활동 내용: 유난히 달이 밝은 날, 사색 광장의 입장이 제한되어 관측 장소를 물색할 겸 근처 장소에서 달을 관측했다.</p> <p>소감: 하늘이 정말 맑았지만, 달이 유난히 밝아 주변의 별을 관측하기는 힘든 환경에서 달을 관측했다. 덤으로 앞으로 진행할 정기 관측의 교내 후보지를 취하는 대에도 도움이 되었다.</p>		
활동사진 (3매 이상)			



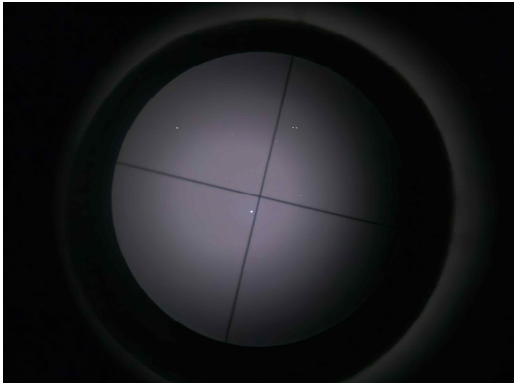

동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

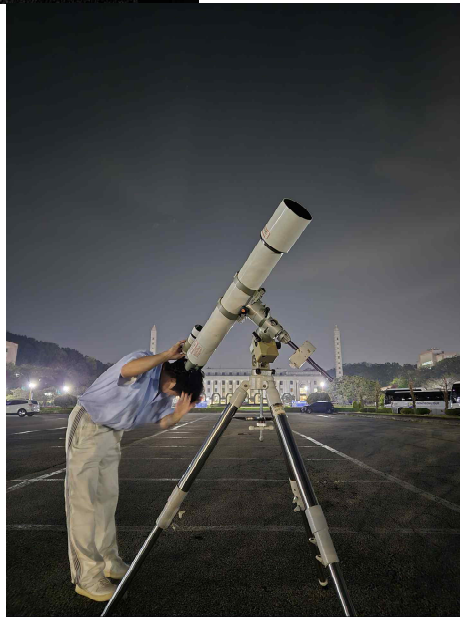
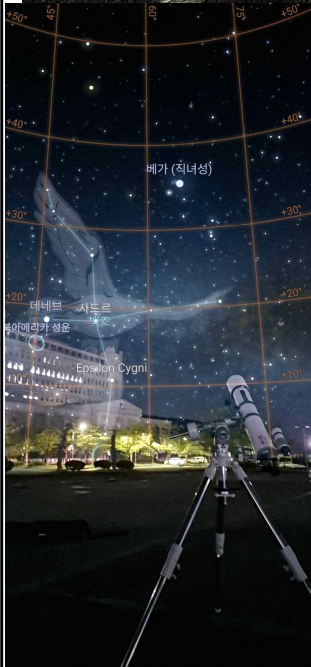
※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생: 정성준

(인)

# 동아리 활동보고서

활동명	직녀성 관측		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2025.04.20.23:50~2025.04.21.01:10	비고	없음
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동 목적의 실행을 강화합니다.</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소: 경희대학교 국제캠퍼스 야외주차장</p> <p>활동 내용: 시험 기간 공부하다 지친 마음을 달래길 희망하는 이들끼리 사색의 광장이 보이는 야외주차장에서 베가 관측을 진행하였다.</p> <p>소감: 일요일 유난히 하늘이 맑았던 날 도서관에서 공부하는 학우 중 밤 관측을 하며 마음을 달래길 희망하는 부원끼리 관측 활동을 진행했다.</p>		
활동사진 (3매 이상)	 		




동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

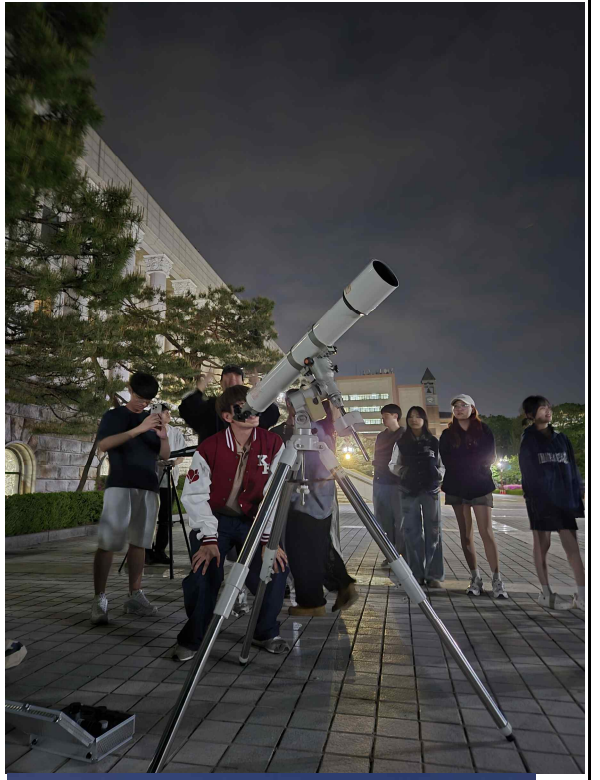
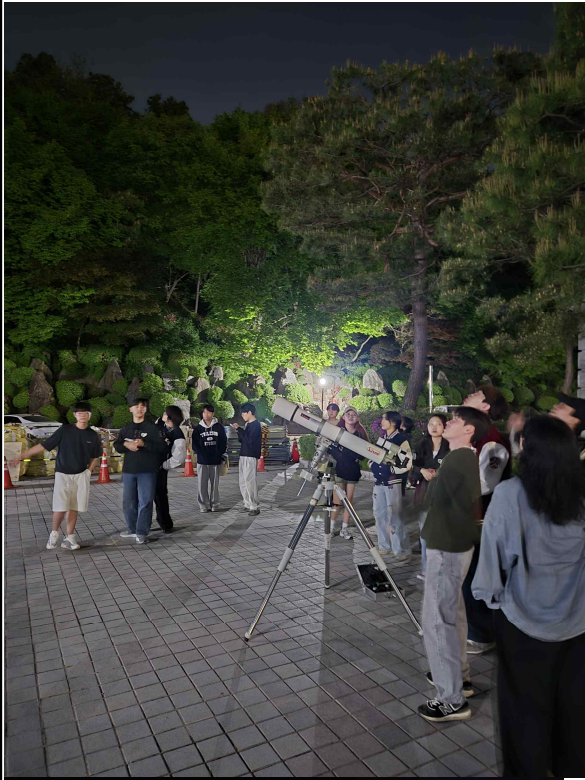
※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생: 정성준

(인)

# 동아리 활동보고서

활동명	정기 관측		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2025.04.30.19:50~20:50	비고	일몰: 19:20
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동 목적의 실행을 강화합니다.</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소: 경희대학교 국제캠퍼스 사색의 광장</p> <p>활동 내용: 망원경 조립 실습 이후 굴절 망원경을 직접 조작해 보며 밤하늘에서 천체를 관측하기 위한 구체적인 관측 방법을 익혔다.</p> <p>소감: 사색의 광장에서 관측을 진행했다. 다만 망원경의 파인더 정렬이 완료되지 않아 관측하는데 어려움이 있었다. 또한 사색의 광장이 관측 지형으로는 적합하지만, 주변의 빛 공해가 심해 생각보다 관측이 어려웠다.</p>		
활동사진 (3매 이상)			






동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생: 정성준

 (인)

# 동아리 활동보고서

활동명	관측부 및 임원진 대상 장비 점검 및 관측법 교육(조립법 복습)		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2025.05.07.18:30~20:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동 목적의 실행을 강화합니다.</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소: 경희대학교 국제캠퍼스 학생회관</p> <p>활동 내용: 임원진과 관측부 대상으로 한 망원경의 조립법을 복습하고 이후 심화활동인 파인더 정렬 및 극축 정렬 교육을 진행해 이후 활동에서 망원경 사용에 있어 진행이 원활해지게 하였다.</p> <p>소감: 이전에 파인더 정렬이 완료되지 않아 관측에 어려움이 있었던 점을 생각해 망원경 세팅 및 파인더 정렬법을 교육하기 위해 임원진과 관측부 대상으로 이론 및 실습 교육을 진행했다. 이후 활동에서 막힘없이 관측이 무사히 진행될 수 있기를 바란다.</p>		
활동사진 (3매 이상)			



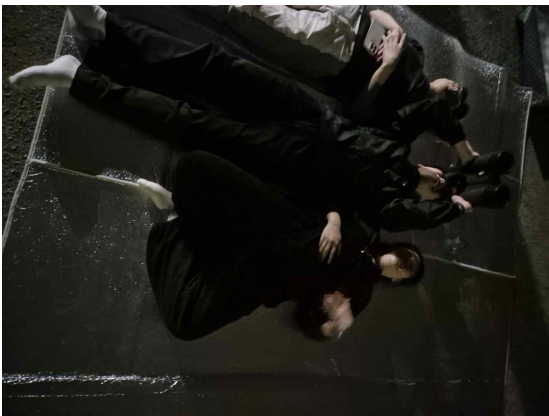
동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

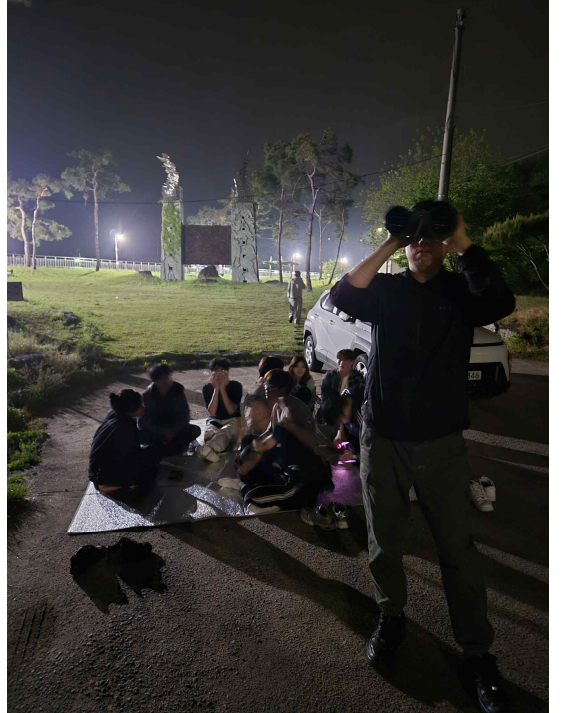
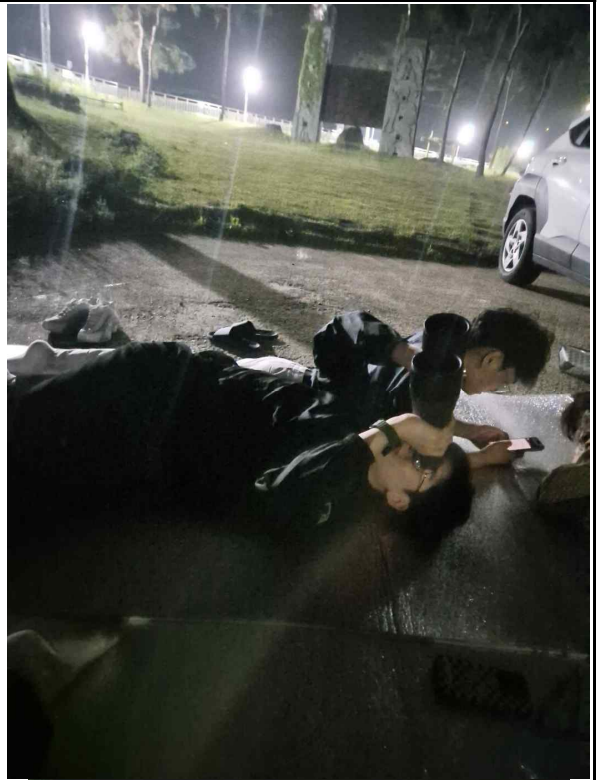
※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

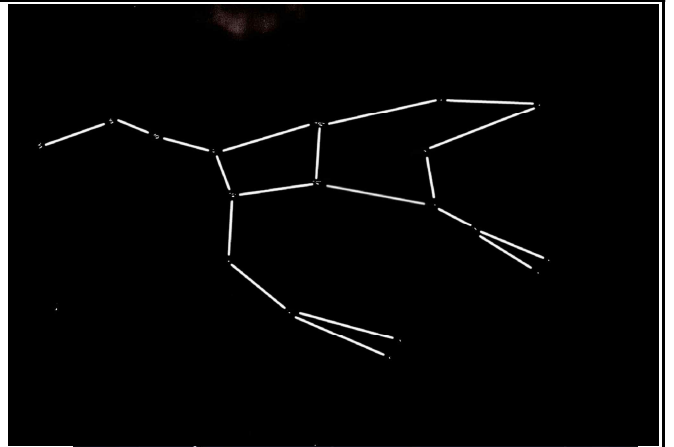
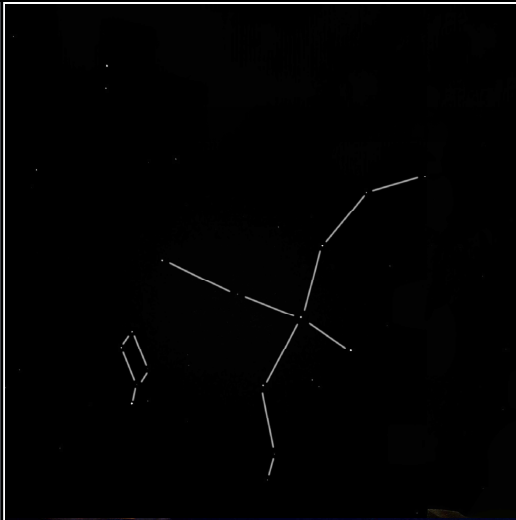
대표학생: 정성준

인 )

# 동아리 활동보고서

활동명	원정 관측																																
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612																														
활동시간	2025.05.10.19:30~2025.05.11.03:00	비고	없음																														
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동 목적의 실행을 강화합니다.</p>																																
활동내용 및 소감	<p>장소: 경기 안성시 고삼면 고삼저수지</p> <p>활동 내용: Vixen 15X80 쌍안경의 사용법 및 관측법을 익히기 위해 고삼호수에 방문해 밤하늘을 관측했습니다.</p> <p>소감: 망원경과 달리 쌍안경은 성운이나 성단 및 은하같이 분명 가까이에 있지만 맨눈으로 보이지 않는 넓은 범위의 천체를 많이 관측하기에 유리하다. 그래서 별이 많이 보이는 지역으로 부원들과 함께 1박 2일로 원정 관측을 다녀왔다. 생각보다 날씨가 흐려서 준비한 천체들을 많이 관측하지는 못했지만, 별자리 세미나, 육안 관측 등을 진행하며 부원들 간의 친목을 도모할 수 있었다.</p>																																
활동사진 (3매 이상)	 <div style="background-color: #4b4b9b; color: white; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">소행성 B-612</p> <h2 style="text-align: center; color: #e0e0ff;">별자리 정답</h2> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1. 뱀</td> <td>7. 페가수스</td> <td>13. 쌍둥이</td> <td>19. 조랑말</td> <td>25. 염소</td> </tr> <tr> <td>2. 전갈</td> <td>8. 큰개</td> <td>14. 테이블산</td> <td>20. 뱀주인</td> <td>26. 극락조</td> </tr> <tr> <td>3. 양</td> <td>9. 작은개</td> <td>15. 백조</td> <td>21. 돛</td> <td>27. 삼각형</td> </tr> <tr> <td>4. 사자</td> <td>10. 머리털</td> <td>16. 처녀</td> <td>22. 울병</td> <td>28. 공기 펌프</td> </tr> <tr> <td>5. 작은사자</td> <td>11. 황소</td> <td>17. 큰부리새</td> <td>23. 남쪽왕관</td> <td>29. 황새치</td> </tr> <tr> <td>6. 센타우르스</td> <td>12. 두루미</td> <td>18. 오리온</td> <td>24. 날치</td> <td>30. 큰곰</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small; color: #ccc;">Copyright © 2025. All rights reserved.</p> </div>			1. 뱀	7. 페가수스	13. 쌍둥이	19. 조랑말	25. 염소	2. 전갈	8. 큰개	14. 테이블산	20. 뱀주인	26. 극락조	3. 양	9. 작은개	15. 백조	21. 돛	27. 삼각형	4. 사자	10. 머리털	16. 처녀	22. 울병	28. 공기 펌프	5. 작은사자	11. 황소	17. 큰부리새	23. 남쪽왕관	29. 황새치	6. 센타우르스	12. 두루미	18. 오리온	24. 날치	30. 큰곰
1. 뱀	7. 페가수스	13. 쌍둥이	19. 조랑말	25. 염소																													
2. 전갈	8. 큰개	14. 테이블산	20. 뱀주인	26. 극락조																													
3. 양	9. 작은개	15. 백조	21. 돛	27. 삼각형																													
4. 사자	10. 머리털	16. 처녀	22. 울병	28. 공기 펌프																													
5. 작은사자	11. 황소	17. 큰부리새	23. 남쪽왕관	29. 황새치																													
6. 센타우르스	12. 두루미	18. 오리온	24. 날치	30. 큰곰																													







동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

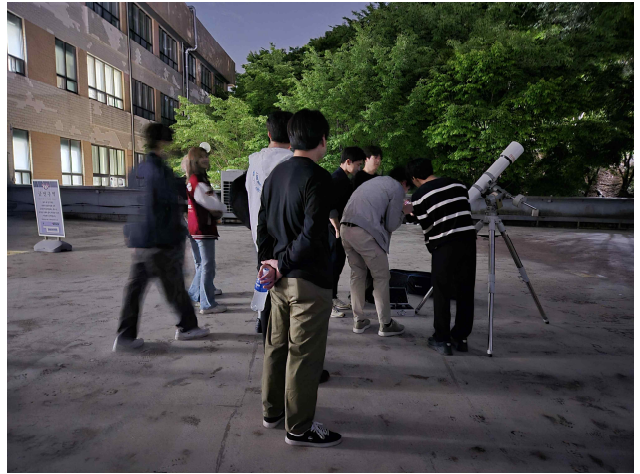
※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생: 정성준

(인)

# 동아리 활동보고서

활동명	정기 관측		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2025.05.14.20:10~21:10	비고	일몰: 19:32
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동 목적의 실행을 강화합니다.</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소: 경희대학교 국제캠퍼스 전자정보응용과학대학관 3층</p> <p>활동 내용: 선승관을 바라보고 파인더 정렬을 맞춘 뒤 더욱 정교한 초점으로 화성을 관측했다.</p> <p>소감: 기상 예보와 달리 저녁에 구름이 많이 끼서 쉽지 않은 관측이 되었다. 화성의 붉은 빛을 망원경에 담아낼 수 있어 보람찼다. 또한 이전 관측 때는 망원경의 파인더 정렬이 완료되지 않아서 관측에 어려움이 많았는데 이번에는 막힘없이 대상을 잘 관측한 것 같아 보람찼다.</p>		
활동사진 (3매 이상)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		



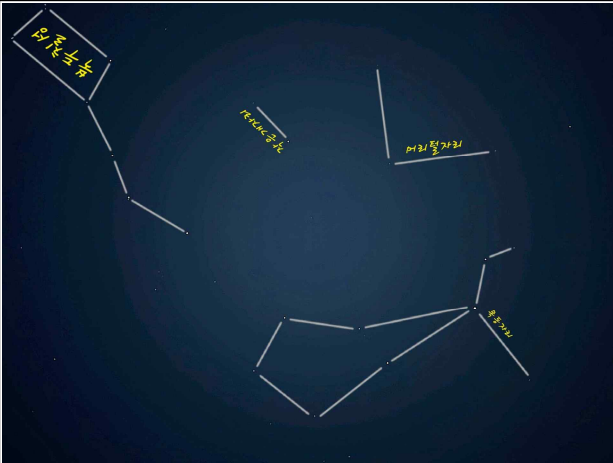

동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

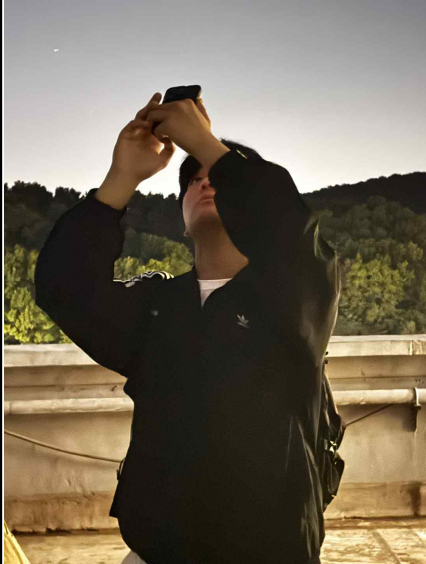
※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

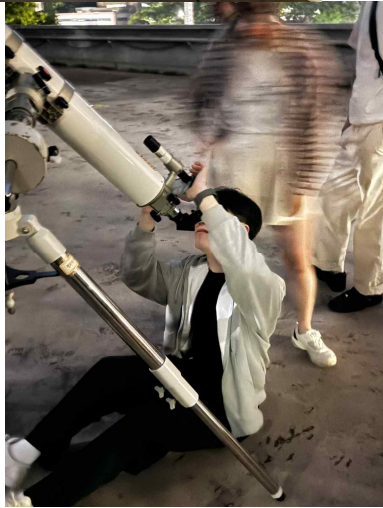
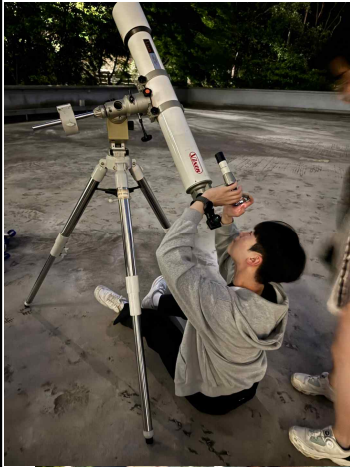
대표학생: 정성준

인 )

# 동아리 활동보고서

활동명	정기 관측		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2025.06.04.20:30~21:50	비고	일몰: 19:48
활동목적	<p>1. 망원경과 쌍안경의 사용법을 익히고, 다양한 천체를 관측하며 구성원들 간의 인격 도야와 정서 함양을 목적으로 하고 있습니다.</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동 목적의 실행을 강화합니다.</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소: 경희대학교 국제캠퍼스 전자정보응용과학대학관 3층</p> <p>활동 내용: 유난히 날씨 및 기상 상황이 좋았던 6월 초저녁 관측을 진행했다.</p> <p>소감: 수요일 전후로 날씨가 흐렸던 것과 달리 당일엔 정말 기온도 선선했고 하늘도 너무 맑았다. 얼마나 맑았냐면 달이 아주 선명하게 떠있었는데도 불구하고 달 옆의 사자자리의 별이 너무나도 잘 보였다. 화성 및 달의 크레이터, 목동자리, 작은개자리, 큰곰자리 등을 관측하는 시간이었다. 아마 이번 학기 마지막 정기 활동이 되었을 것 같은데 아주 만족스러웠다.</p>		
활동사진 (3매 이상)	 		





동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생: 정성준

인)