

날 짜	내 용	장 소
11/6(수)	학술제 주제 선정 및 자료 수집	동아리 교실
11/27(수)	학술제 전시물 및 발표 준비	
12/24(화)	학술제 사전 연습	
12/20(금)~ 12/26(목)	학술제 활동 홍보(리플렛), 동아리별 활동 홍보(포스터)	
12/27(금)	JH 동아리 학술제 전시 및 체험 활동	동아리 교실
	JH 동아리 학술제 학술발표회(프레젠테이션)	체육관
12/30(월)	시상 및 상품 증정	

#### □ 학술제 시간별 계획

시간	1, 2학년	장소	비고
13:20~13:40	JH 동아리 학술제 동아리 교실 준비	동아리 교실	<u>동아리</u> <u>지도교사</u>
13:40~15:20 (100분)	JH 동아리 학술제 전시 및 체험 활동		안전교육 및 출결확인 (시작1회, 종료1회)
15:20~15:40	동아리 교실 정리 및 체육관 집합		<u>담임교사</u>
15:40~16:50	JH 동아리 학술제 학술발표회(프레젠테이션)	체육관	안전교육 및 출결확인 (시작1회, 종료1회)
16:50~	종례 및 귀가		

- 13:40~15:20(100분) 전시 및 체험 활동 시간에는 학생들이 자유롭게 동아리 교실을 돌면서 관람할 수 있도록 한다.
- 동아리 특성에 맞게 부스 체험활동을 준비하거나 동아리 활동 과정 및 성과 자료를 전시한다.
- 화기 사용 및 물품을 판매하여 수익을 내는 활동, 음식물 조리를 금지한다.
- 동아리 전시 및 체험활동은 리플렛으로 홍보하고 각 동아리 별로 포스터를 제작하여 추가 홍보한다.
- 스탬프 투어를 통해 드림한마당(12월 29일)때 사용할 수 있는 호냥이를 지급하여 학생들의 참여를 적극 유도한다.
- 지도 교사는 각 동아리 교실에서 직접 지도하여 학생들과 함께 안전한 교육활동이 되도록 노력한다.  
(두 명 이상 지도교사인 경우, 협의하여 학생 활동을 지도 한다.)

## 4 운영 내용 및 지도 교사

- 참여 동아리 : 38개 동아리 중 34개 동아리 참여
- 비참여 동아리 : 4개(댄스웨이브, 밴드부담오, 하루밴드, 문화생활체험부)  
※ 12월 29일 축제 참여 - 문화생활체험부 제외
- 참여 동아리 선생님은 동아리 활동 장소에 상주하며 지도 (45명)

#### \*\* 전시 및 체험활동 참여 동아리

연번	동아리	장소	지도교사	내용
1	비전	1-8	최진환	VISUALIZE : 예술과 카드뉴스로 환경을 이야기하다
2	에이드	1-7	김효준, 권영미	꿈 찾기 탐구소(직업 카드 전시 및 관련 퀴즈)
3	티오피	1-6	이정경	나야, 티오피! 근데 이제 전시회를 걸들인..
4	위아더월드	1-5	이아린	위아더월드와 푸른 바다 지키기
5	마인드컬러	상당실 (위클래스)	조은혜	컬러로 알아보는 나의 모습(색채 심리 진단)
6	에이아이큐	1-9	김슬이	에이아잉(다양한 AI 도구 활용 아이디어)
7	레뷰	1-10	권경순, 최은정	순우리말 보존 및 신문에 대한 이해
8	리브로매니아	1-11	최인경	책 GPT(도서 소개 및 책갈피 제작)
9	로우하이	1-12	최다빈, 김정민	법률 잡지 읽고 양형 체험하기
10	로봇공학연구소	2-11	강정호	EV3와 아두이노를 활용한 다양한 물리학적 원리의 신비
11	수학최고수	2-10	안지애	수학의 익힘 정도(수학 탐구 전시 및 함수의 그래프 개형에 대한 이해)
12	데이터민족	2-9	윤해찬	핸드폰 많이 안보지? 엄마는 믿어^^ (핸드폰 사용시간 데이터 분석)
13	오브제	사회교과실	박지인	리폼, 리브(Reform, Re-live)
14	퓨전게미스트리	화학실	최소영, 장은정	엔트로피의 신비(브릭스-라우서 실험)
15	중국잘알반	3층 중국어실	이유경	세계시민으로 발돋움! 중잘알 되기(중국문화 탐구 및 체험)
16	의과학동아리코 드블랙	생물실	이지원, 황태연	법의학자의 시선에서 본 범죄수사
17	줄퍼섹	물리지학실	이혜선, 최현석	I/sec Laboratory(1년간 실험의원리및내용, 결과전시및설명)
18	창의수학탐구	수학교과실	백희주, 김동균	수학이 이렇게 다양한 곳에 사용된다고?
19	자연과학엔스 원	창의융합실	강다솜	N워드 하우S-1(1년간 진행한 프로젝트의 결과물 전시)
20	미디움	1-4	노하은	너와나를잇는미디움(미디어의학술및정보전시)
21	시대의목소리	1-3	부지예	세상의 목소리를 들려줄게, 너의 목소리를 들려줘! (최근 시사 탐구)
22	글로벌문화탐구	1-2	김수정	세계 여러 문화권의 나라에 관한 탐구내용 전시 및 소개

23	깁느	1-1	지문희	어서와 연극전시회는 처음이지?
24	몽개진곰	2-1	김선희, 최유미	개인 진로별 발표자로 전시
25	세트포인트	2-2	강지윤	오늘은 나도 배우부
26	인싸이코	2-3	윤은지	우리의 심리를 전시합니다!
27	경영경제CEO	2-4	유하나	SUPER STOCKS RACE : 모의 주식 체험을 통한 경제 흐름 이해하기
28	정보공학연구소	4층 컴퓨터실	신은희	코딩으로 그리는 지속가능한 미래
29	세상을그리다	미술실	김형준	미술이 돈이 된다는 걸 보여주겠다(자유화 전시 및 설명)
30	글로벌브릿지	외국어교 과실	오지연, 정태은	KISS를 중심으로 : Korea-Italy schools and students
31	영화로보는역사 기행	2-5	김민지, 정진솔	임진왜란의 전투속으로
32	사회홍보아프렉	2-6	오진아	아프렉 1년 활동 및 학생 참여형 전시
33	독해로세상읽기	2-7	김선미, 조선주	탐구의 정원(자신의 관심사, 진로희망을 토대로 작성한 보고서 전시)
34	몬테르	2-8	윤보경	게임 이론과 메타버스 및 아이들에 관한 탐구

**\*\* 학술발표회(프레젠테이션) 참여 동아리**

연번	동아리	발표주제	발표시간
1	의과학동아리코드블랙	의과학 프로파일링의 활용 및 분석	15:45~16:15 동아리 별 4분~4분30초 발표
2	레뷰	신문 발간 과정에 대한 이해 및 순우리말 보존	
3	글로벌브릿지	이탈리아와 한국의 교류 관계	
4	로봇공학연구소	일반 물리학으로 정해지지 않는 다중진자 운동	
5	정보공학연구소	코딩으로 그리는 지속 가능한 미래	
'학술제' 삼행시 짓기 우수작 발표 (호냥이 지급)			16:15~16:25
6	몬테르	게임 이론에 관한 탐구	16:25~16:50 동아리 별 4분~4분30초 발표
7	데이터민족	데이터 분석의 개념과 활용 분야	
8	자연과학엔에스원	인체 속 생명의 신비	
9	독해로세상읽기	조력사, 찬성과 반대 그 너머의 이야기	

												4 층		전면								
계단	세탁실	화장실 (남)	화장실 (여)	정보통신부실 (정보응용연구소)		미술실 (새싹글루리아)		화장실 (여)	화장실 (남)	세탁실	계단											
				장애인실	계단																	
2-1 (동계진공)		2-2 (세트포인트)		2-3 (인싸이코)		2-4 (경영경제 CEO)		2학년부		외국어교실 (글로벌보이지)		2-5 (영화로보는역사기)	2-6 (사회통보아트)	2-7 (독해로세상읽기)	2-8 (몬테크)							
창의융합 Zone										교과교실1 (중국어실업)		생물실험실 (의과학동아리 코드블록)		물리지학실험실 (줄피색)		후관						
										응용과학부												
										문서2												
계단	세탁실	화장실 (남)	화장실 (여)	자천마루 (영양제약부)		화목실합실 (휴먼테크스트리)		계단	세탁실	화장실 (남)	화장실 (여)	화장실 (남)	화장실 (여)	세탁실	계단							
1-1 (깁스)		1-2 (글로벌문화탐구)		1-3 (시대의목소리)		1-4 (미다움)		창의융합실 (의과학연구소)		사회교실 (오조)		2-9 (데이지터민족)		2-10 (수학최고수)		2-11 (로봇공학연구소)		2-12				
문열	체육관[동아리 학술발표회]				장고	사립	예술체육부												후관			
후대					문열	체육관	합의실	Wee클래스 (마인드힐라)		계단	세탁실	화장실 (남)	화장실 (여)	1-9 (에이아이큐)		1-10 (레뷰)		1-11 (리브로매니아)		1-12 (로우하이)		
					문열	체육관	합의실	장고	사립	계단	경의실(가)		계단									
																		전면				
계단	화장실 (남)	화장실 (여)	화장실 (남)	화장실 (여)	경의실(가)		계단															
학생인전부		경기대실		교무실		방송실		1학년부		진로활동실		1-5 (위아더월드)		1-6 (티오피)		1-7 (메이드)		1-8 (비전)				

□ 학술제 당일 동아리 담당 외 선생님은 학생 안전 지도 및 심사

실내 학교 순찰 및 학생 안전 지도					
시간	1층 중앙현관	체육관 입구	1,2학년 교실 순회	순회 및 심사	3층 통합지원실 4,5층 3학년교실
13:40~14:13	정무영			김형철 이상재 허진 이경미 김신아 최연기	정성미 3학년부
14:13~14:46	최하정				
14:46~15:20	원지현				
15:40~16:15		김형철	이경미	전미화 정무영 최하정 원지현 남치열	
16:15~16:50		이상재	허진		

## 5 시상 계획

항목	JH 동아리 학술제 전시 및 체험 활동	
대상	○ 동아리 교실 전시 및 체험 활동 우수 동아리	
시상	○ 최우수 2개 동아리 (각각 상품권 10만원) ○ 우수 4개 동아리 (각각 상품권 5만원)	
심사위원	○ 2,3층 1번~17번 동아리 : 김형철, 최연기, 김신아 ○ 3,4층 18번~34번 동아리 : 이상재, 허 진, 이경미	
학술제 심사 기준	체계성	○ 학술제 주제가 1년 동안의 동아리 활동과 관련이 잘 되어 있는가? ○ 학술제 주제 선정 이유, 내용, 실행 효과가 잘 반영되어 있는가?
	참여성	○ 학술제 활동에 동아리 학생들의 역할 분담이 잘 되어 참여했는가? ○ 동아리 물품이 학술제 목적과 부합되어 잘 진행되었는가?
	지속성	○ 학술제 활동의 홍보 활동이 잘 되었는가? ○ 다른 동아리 활동에 동료 피드백을 구체적으로 제시하였는가?
비고		

[별첨] 2024학년도 JH 동아리 학술제 전시 및 체험 활동 심사표

□ 심사위원 : (인)

연번	동아리명	장소	체계성	참여성	지속성	총 점(10)
1	비전	1-8	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
2	에이드	1-7	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
3	티오피	1-6	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
4	위아더월드	1-5	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
5	마인드컬러	위클래스	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
6	에이아이큐	1-9	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
7	레뷰	1-10	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
8	리브로매니아	1-11	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
9	로우하이	1-12	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
10	로봇공학연구소	2-11	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
11	수학최고수	2-10	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
12	데이터민족	2-9	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
13	오브제	사회교과실	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
14	퓨전케미스트리	화학실	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
15	중국잘알반	3층 중국어실	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
16	의과학동아리코드블랙	생물실	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
17	줄퍼섹	물리지학실	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
18	창의수학탐구	수학교과실	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
19	자연과학엔에스원	창의융합실	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
20	미디어움	1-4	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
21	시대의목소리	1-3	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
22	글로벌문화탐구	1-2	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
23	간느	1-1	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
24	몽개진꿈	2-1	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
25	세트포인트	2-2	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
26	인싸이코	2-3	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
27	경영경제CEO	2-4	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
28	정보공학연구소	4층 컴퓨터실	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
29	세상을그리다	미술실	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
30	글로벌브릿지	외국어교과실	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
31	영화로보는역사기행	2-5	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
32	사회홍보아프랙	2-6	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
33	독해로세상읽기	2-7	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
34	몬테르	2-8	4 3 2 1	3 2 1	3 2 1	
	동아리명 순위	한 줄 평				
1						
2						
3						

\* 심사표는 12월 27일(금) 17시까지 예술체육부 남치열에게 제출해 주시기 부탁드립니다.

항목	JH 동아리 학술제 학술발표회(프레젠테이션)	
대상	○ JH 동아리 학술발표회(프레젠테이션) 우수 동아리	
시상	○ 최우수 2개 동아리 (각각 상품권 10만원) ○ 우수 2개 동아리 (각각 상품권 5만원)	
심사위원	○ 전미화, 정무영, 최하정, 원지현, 남치열	
학술제 심사 기준	내용구성	○ 핵심 메시지를 효과적으로 정리하여 구성하였는가? ○ 내용을 일관성 있게 연결하고 통합하였는가?
	주제전달	○ 제한된 시간 내에 주제를 효과적으로 전달하였는가? ○ 논리적이고 설득력 있게 주제를 전달하였는가?
	표현	○ 발음, 음성, 발화 속도 등이 적절하였는가? ○ 손동작이나 몸동작 등 제스처가 자연스럽고 효과적이었는가?
	청중호응	○ 청중의 흥미를 유발하여 관심과 호응을 얻어내었는가?
비고		

[별첨] 2024학년도 JH 동아리 학술제 학술발표회(프레젠테이션) 심사표

□ 심사위원 : (인)

연번	동아리명	내용구성	주제전달	표현	청중호응	총 점(10)
1	의과학동아리코드블랙	3 2 1	3 2 1	2 1	2 1	
2	레뷰	3 2 1	3 2 1	2 1	2 1	
3	글로벌브릿지	3 2 1	3 2 1	2 1	2 1	
4	로봇공학연구소	3 2 1	3 2 1	2 1	2 1	
5	정보공학연구소	3 2 1	3 2 1	2 1	2 1	
6	몬테르	3 2 1	3 2 1	2 1	2 1	
7	데이터민족	3 2 1	3 2 1	2 1	2 1	
8	자연과학엔에스원	3 2 1	3 2 1	2 1	2 1	
9	독해로세상읽기	3 2 1	3 2 1	2 1	2 1	
	동아리명 순위	한 줄 평				
1						
2						
3						
4						

※ 심사표는 12월 27일(금) 17시까지 예술체육부 남치열에게 제출해 주시기 부탁드립니다.