

2022학년도 여름집중교육 시간표

| 중등수학 사사1반 | | 과학영재교육원 | |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| | 8월 2일(화) | 8월 3일(수) | 8월 4일(목) |
| 09:30~10:15 | 주제연구1 (사전연구 주제점검) 비대면진행 | 주제연구5 (사고실험2) 성호관 233호 | 중간발표 자료점검 성호관 233호 |
| 10:15 ~ 11:00 | | | |
| 11:10 ~ 11:55 | 주제연구2 (문헌조사1) 비대면진행 | 주제연구6 (사고실험3) 성호관 233호 | 중간발표 연습 성호관 233호 |
| 11:55 ~ 12:40 | | | |
| 12:40 ~ 13:30 | 점심시간 | 점심시간 | 점심시간 |
| 13:30 ~14:15 | 주제연구3 (문헌조사2) 비대면진행 | 주제연구7 (토론1) 성호관 233호 | 산출물 중간발표 (성호관 234호) |
| 14:15 ~ 15:00 | | | |
| 15:10 ~ 15:55 | 주제연구4 (사고실험1) 비대면진행 | 주제연구8 (토론2) 성호관 233호 | |
| 15:55 ~ 16:40 | | | |

2022학년도 여름집중교육 시간표

| 중등수학 사사2반 | | 과학영재교육원 | |
|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | 8월 2일(화) | 8월 3일(수) | 8월 4일(목) |
| 09:30~10:15 | 프랙탈의 방정식과 점화식 성호관 234호 | 프랙탈의 방정식과 점화식 성호관 234호 | 프랙탈의 방정식과 점화식 성호관 234호 |
| 10:15 ~ 11:00 | | | |
| 11:10 ~ 11:55 | | | |
| 11:55 ~ 12:40 | | | |
| 12:40 ~ 13:30 | 점심시간 | 점심시간 | 점심시간 |
| 13:30 ~14:15 | 프랙탈의 방정식과 점화식 성호관 234호 | 프랙탈의 방정식과 점화식 성호관 234호 | 산출물 중간발표 (성호관 234호) |
| 14:15 ~ 15:00 | | | |
| 15:10 ~ 15:55 | | | |
| 15:55 ~ 16:40 | | | |

2022학년도 여름집중교육 시간표

| 중등수학 사사3반 | | 과학영재교육원 | |
|---------------|--|---|--|
| | 8월 2일(화) | 8월 3일(수) | 8월 4일(목) |
| 09:30~10:15 | 지뢰찾기 게임의 성질과 전략연구 그리고 변 형된 게임만들기 성호관 235호 | 지뢰찾기 게임의 성질과 전략연구 그리고 변 형된 게임만들기 강의실: 성호관 235호 | 지뢰찾기 게임의 성질과 전략연구 그리고 변 형된 게임만들기 성호관 235호 |
| 10:15 ~ 11:00 | | | |
| 11:10 ~ 11:55 | | | |
| 11:55 ~ 12:40 | | | |
| 12:40 ~ 13:30 | 점심시간 | 점심시간 | 점심시간 |
| 13:30 ~14:15 | 지뢰찾기 게임의 성질과 전략연구 그리고 변 형된 게임만들기 성호관 235호 | 지뢰찾기 게임의 성질과 전략연구 그리고 변 형된 게임만들기 성호관 235호 | 산출물 중간발표 (성호관 234호) |
| 14:15 ~ 15:00 | | | |
| 15:10 ~ 15:55 | | | |
| 15:55 ~ 16:40 | | | |

2022학년도 여름집중교육 시간표

| 중등정보 사사1반 | | 과학영재교육원 | |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| | 7월 30일(토) | 7월 31일(일) | 8월 4일(목) |
| 09:30~10:15 | 반려동물 관리를 위한 인공지능 이동식 로봇 비대면진행 | 반려동물 관리를 위한 인공지능 이동식 로봇 팔달관 410호 | 반려동물 관리를 위한 인공지능 이동식 로봇 성호관 334호 |
| 10:15 ~ 11:00 | | | |
| 11:10 ~ 11:55 | | | |
| 11:55 ~ 12:40 | | | |
| 12:40 ~ 13:30 | 점심시간 | 점심시간 | 점심시간 |
| 13:30 ~14:15 | 반려동물 관리를 위한 인공지능 이동식 로봇 비대면진행 | 반려동물 관리를 위한 인공지능 이동식 로봇 팔달관 410호 | 산출물 중간발표 (성호관 334호) |
| 14:15 ~ 15:00 | | | |
| 15:10 ~ 15:55 | | | |
| 15:55 ~ 16:40 | | | |

2022학년도 여름집중교육 시간표

| 중등정보 사사2반 | | 과학영재교육원 | |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | 8월 2일(화) | 8월 3일(수) | 8월 4일(목) |
| 09:30~10:15 | 증강현실 기반 사물인식 영어학습 앱 성호관 332호 | 증강현실 기반 사물인식 영어학습 앱 성호관 332호 | 증강현실 기반 사물인식 영어학습 앱 성호관 332호 |
| 10:15 ~ 11:00 | | | |
| 11:10 ~ 11:55 | | | |
| 11:55 ~ 12:40 | | | |
| 12:40 ~ 13:30 | 점심시간 | 점심시간 | 점심시간 |
| 13:30 ~14:15 | 증강현실 기반 사물인식 영어학습 앱 성호관 332호 | 증강현실 기반 사물인식 영어학습 앱 성호관 332호 | 산출물 중간발표 (성호관 334호) |
| 14:15 ~ 15:00 | | | |
| 15:10 ~ 15:55 | | | |
| 15:55 ~ 16:40 | | | |

2022학년도 여름집중교육 시간표

| 중등정보 사사3반 | | 과학영재교육원 | |
|---------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | 8월 2일(화) | 8월 3일(수) | 8월 4일(목) |
| 09:30~10:15 | 통합 프로젝트 진행 진행 방향 점검 성호관 333호 | 통합 프로젝트 설계 기술 수집1 성호관 333호 | 통합 프로젝트 중간 상황 점검 성호관 333호 |
| 10:15 ~ 11:00 | | 통합 프로젝트 설계 기술 수집2 성호관 333호 | 중간발표준비 성호관 333호 |
| 11:10 ~ 11:55 | | | |
| 11:55 ~ 12:40 | | | |
| 12:40 ~ 13:30 | 점심시간 | 점심시간 | 점심시간 |
| 13:30 ~14:15 | 통합 프로젝트 구현 논의1 성호관 333호 | 통합 프로젝트 설계 계획 논의 성호관 333호 | 산출물 중간발표 (성호관 334호) |
| 14:15 ~ 15:00 | | | |
| 15:10 ~ 15:55 | 통합 프로젝트 구현 논의2 성호관 333호 | 통합 프로젝트 업무 분장 점검 성호관 333호 | |
| 15:55 ~ 16:40 | | | |

2022학년도 여름집중교육 시간표

| 중등물리 사사1반 | | 과학영재교육원 | |
|---------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------|
| | 8월 2일(화) | 8월 3일(수) | 8월 4일(목) |
| 09:30~10:15 | 빛의 회절과 간섭에 관하여 원천관 505호 | 다중 슬릿 모양만들기 원천관 505호 | 중간발표 준비 원천관 505호 |
| 10:15 ~ 11:00 | | | |
| 11:10 ~ 11:55 | | | |
| 11:55 ~ 12:40 | | | |
| 12:40 ~ 13:30 | 점심시간 | 점심시간 | 점심시간 |
| 13:30 ~14:15 | 빛의 회절과 간섭에 관하여 원천관 505호 | 회절 무늬의 예측과 측정결과 원천관 505호 | 산출물 중간발표 (성호관 205호) |
| 14:15 ~ 15:00 | | | |
| 15:10 ~ 15:55 | | | |
| 15:55 ~ 16:40 | | | |

2022학년도 여름집중교육 시간표

| 중등물리 사사2반 | | 과학영재교육원 | |
|---------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | 8월 2일(화) | 8월 3일(수) | 8월 4일(목) |
| 09:30~10:15 | 광전효과 이론과 역사 원천관 506호 | 광전효과 이론과 양전효과 원천관 506호 | 중간발표 준비 원천관 506호 |
| 10:15 ~ 11:00 | | | 중간발표PPT작성 원천관 506호 |
| 11:10 ~ 11:55 | | | |
| 11:55 ~ 12:40 | | | |
| 12:40 ~ 13:30 | 점심시간 | 점심시간 | 점심시간 |
| 13:30 ~14:15 | 여러 금속에서 광전효과 측정 원천관 506호 | 광전효과 실험 결과 분석 원천관 506호 | 산출물 중간발표 (성호관 205호) |
| 14:15 ~ 15:00 | | | |
| 15:10 ~ 15:55 | 전압과 빛의세기에 따른 광 전류 측정 원천관 506호 | 광전효과 결론 도출 원천관 506호 | |
| 15:55 ~ 16:40 | | | |

2022학년도 여름집중교육 시간표

| 중등화학 사사반 | | 과학영재교육원 | |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | 8월 2일(화) | 8월 3일(수) | 8월 4일(목) |
| 09:30~10:15 | 개별/공통 실험 결과 리뷰 화공실험동105호 | 관련 문헌 정리 및 발표 화공실험동105호 | 전체대면 실험 결과 리뷰 화공실험동105호 |
| 10:15 ~ 11:00 | | | |
| 11:10 ~ 11:55 | 생분해성 고분자 합성1 화공실험동105호 | 생분해성 고분자 합성2 화공실험동105호 | 중간발표 자료작성 화공실험동105호 |
| 11:55 ~ 12:40 | | | |
| 12:40 ~ 13:30 | 점심시간 | 점심시간 | 점심시간 |
| 13:30 ~ 14:15 | 생분해성 고분자 분리 및 정제1 화공실험동105호 | 생분해성 고분자 분리 및 정제2 화공실험동105호 | 산출물 중간발표 (성호관 205호) |
| 14:15 ~ 15:00 | | | |
| 15:10 ~ 15:55 | 실험관찰 및 토의 화공실험동105호 | 문헌정리 및 실험 데이터 분석 화공실험동105호 | |
| 15:55 ~ 16:40 | | | |

2022학년도 여름집중교육 시간표

| 중등생물 사사반 | | 과학영재교육원 | |
|---------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| | 8월 2일(화) | | 8월 4일(목) |
| 09:30~10:15 | 색소분해세균과 색소 세균발굴 원천관 235호 | 8/20(토) 수업예정 색소분해세균과 셀소 세균발굴 원천관 235호 | 색소분해세균과 색소 세균발굴 원천관 235호 |
| 10:15 ~ 11:00 | | | |
| 11:10 ~ 11:55 | | | |
| 11:55 ~ 12:40 | | | |
| 12:40 ~ 13:30 | 점심시간 | | |
| 13:30 ~14:15 | 색소분해세균과 색소 세균발굴 원천관 235호 | | 산출물 중간발표 (성호관 205호) |
| 14:15 ~ 15:00 | | | |
| 15:10 ~ 15:55 | | | |
| 15:55 ~ 16:40 | | | |