

2022학년도 여름집중교육 시간표

분야 : 중등수학 심화반

과학영재교육원

	8월 2일(화)	8월 3일(수)	8월 4일(목)	8월 5일(금) [아주사이언스페스티벌]
09:30~10:10	전체특강 강의실: 울곡관 강당	주제: 도시계획을 내손으로 (그래프이론) 강의실: 성호관 304호	주제: 전개도를 활용한 입체도형 문제탐구 강의실: 성호관 304호	주제: 점화식과 문제의 표현 강의실: 성호관 235호
10:20 ~ 11:00				
11:10 ~ 11:50	주제: 창익산출물 중간발표 강의실: 성호관 304호	주제: 도시계획을 내손으로 (그래프이론) 강의실: 성호관 304호	주제: 전개도를 활용한 입체도형 문제탐구 강의실: 성호관 304호	아주사이언스 기초강연 강의실: 울곡관 강당
12:00 ~ 12:40				
12:40 ~ 13:30	점식시간	점식시간	점식시간	점식시간
13:30 ~ 14:10	주제: 반전과 링크 강의실: 성호관 304호	주제: 도시계획을 내손으로 (그래프이론) 강의실: 성호관 304호	주제: 전개도를 활용한 입체도형 문제탐구 강의실: 성호관 304호	주제: 시각과 빛이야기 강의실: 성호관 234호
14:20 ~ 15:00				
15:10 ~ 15:50	주제: 반전과 링크 강의실: 성호관 304호	주제: 도시계획을 내손으로 (그래프이론) 강의실: 성호관 304호	주제: 전개도를 활용한 입체도형 문제탐구 강의실: 성호관 304호	주제: 적정기술 적용 제품 설계하기 강의실: 성호관 233호
16:00 ~ 16:40				

2022학년도 여름집중교육 시간표

분야 : 중등정보 심화반

과학영재교육원

	8월 2일(화)	8월 3일(수)	8월 4일(목)	8월 5일(금)
09:30~10:10	전체특강 강의실: 울곡관 강당	주제: 프로세싱- 객체지향 프로그래밍 강의실: 성호관 305호	주제: 정보과학과 수치적 모델링 강의실: 성호관 305호	주제: 종이접기와 자르기 강의실: 성호관 236호
10:20 ~ 11:00				
11:10 ~ 11:50	주제: 재귀함수의 기초 강의실: 성호관 305호	주제: 프로세싱- 프로그래밍과 역학 강의실: 성호관 305호	주제: 모델링을 활용한 문제의 해결 강의실: 성호관 305호	아주사이언스 기초강연 강의실: 울곡관 강당
12:00 ~ 12:40				
12:40 ~ 13:30	점식시간	점식시간	점식시간	점식시간
13:30 ~ 14:10	주제: 재귀함수의 활용 강의실: 성호관 305호	주제: 프로세싱- Pvector 기초 강의실: 성호관 305호	주제: 하노이타워와 재귀 강의실: 성호관 305호	주제: 적정기술 적용 제품 설계하기 강의실: 성호관 233호
14:20 ~ 15:00				
15:10 ~ 15:50	주제: 재귀함수관련문제 강의실: 성호관 305호	주제: 프로세싱- Pvector 활용 강의실: 성호관 305호	주제: 산출물 준비상담 강의실: 성호관 305호	주제: 시각과 빛이야기 강의실: 성호관 234호
16:00 ~ 16:40				

2022학년도 여름집중교육 시간표

분야 : 중등과학A 심화반

과학영재교육원

	8월 2일(화)	8월 3일(수)	8월 4일(목)	8월 5일(금)
09:30~10:10	전체특강 강의실: 울곡관 강당	주제: 정전기 강의실: 원천관 503호	주제: 아두이노와 프로그램 강의실: 원천관 503호	주제: 적정기술 적용 제품 설계하기 강의실: 성호관 233호
10:20 ~ 11:00				
11:10 ~ 11:50	주제: 온도, 열, 열팽창 강의실: 원천관 503호	주제: 힘의 평형-질량의 측정 강의실: 원천관 503호	주제: 아두이노를 활용한 입출력 실험1 강의실: 원천관 503호	아주사이언스 기초강연 강의실: 울곡관 강당
12:00 ~ 12:40				
12:40 ~ 13:30	점심시간	점심시간	점심시간	점심시간
13:30 ~ 14:10	주제: 전류와 직류회로 강의실: 원천관 503호	주제: 구조물 제작 강의실: 원천관 503호	주제: 아두이노를 활용한 입출력 실험2 강의실: 원천관 503호	주제: 종이접기와 자르기 강의실: 성호관 236호
14:20 ~ 15:00				
15:10 ~ 15:50	주제: 직선도선 주변의 자기장 강의실: 원천관 503호	주제: 스크래치 홀로그램 강의실: 원천관 503호	주제: 아두이노-전압과 전류의 측정 강의실: 원천관 503호	주제: 점화식과 문제의 표현 강의실: 성호관 235호
16:00 ~ 16:40				

2022학년도 여름집중교육 시간표

분야 : 중등과학B 심화반

과학영재교육원

	8월 2일(화)	8월 3일(수)	8월 4일(목)	8월 5일(금)
09:30~10:10	전체특강 강의실: 울곡관 강당	주제: DNA, 유전 강의실: 원천관 235호	주제: 플라스틱 재활용, 과학 정책 제안서 제작 강의실: 성호관 204호	주제: 시각과 빛이야기 강의실: 성호관 234호
10:20 ~ 11:00				
11:10 ~ 11:50	주제: 창의산출물 발표대회 계획서 작성 및 발표 강의실: 성호관 204호	주제: DNA, 유전 강의실: 원천관 235호	주제: 플라스틱 재활용, 과학 정책 제안서 제작 강의실: 성호관 204호	아주사이언스 기초강연 강의실: 울곡관 강당
12:00 ~ 12:40				
12:40 ~ 13:30	점심시간	점심시간	점심시간	점심시간
13:30 ~ 14:10	주제: 창의산출물 발표대회 계획서 작성 및 발표 강의실: 성호관 204호	주제: 면역 강의실: 원천관 235호	주제: 플라스틱 재활용, 과학 정책 제안서 제작 강의실: 성호관 204호	주제: 점화식과 문제의 표현 강의실: 성호관 235호
14:20 ~ 15:00				
15:10 ~ 15:50	주제: 창의산출물 발표대회 계획서 작성 및 발표 강의실: 성호관 204호	주제: 면역 강의실: 원천관 235호	주제: 플라스틱 재활용, 과학 정책 제안서 제작 강의실: 성호관 204호	주제: 종이접기와 자르기 강의실: 성호관 236호
16:00 ~ 16:40				