

# 2024 중등심화수학 봄학기 시간표

시수	1	2	3	-	4	5	6	7	8
구분	09:30~12:05			12:05~13:10	13:10~15:45			15:55~16:40	16:50~18:10
4/6	<b>행렬과 암호</b> 강수진 공동연구소동 314호			점심시간	<b>아무렇게나 걷기</b> 염동한 제1물리관 511호				
4/20	<b>생활 속의 화학</b> 서종화 화학관 317호			점심시간	<b>세포의 구조와 기능 이해하기</b> 김태경 생물관 107B호			<b>프로젝트 I</b> 신동조 공동연구소동 209호	<b>진로상담</b> 신동조 공동연구소동 209호
4/27	<b>성격유형별 해석 특강*</b> (10:00~12:00/120분) PLATO(온라인)			점심시간	<b>에세이작성법 특강*</b> (12:50~14:50/120분) PLATO(온라인)			<b>에세이작성</b> (15:00~16:00/60분) PLATO(온라인)	※온라인 강의 수강방법 추후 안내
5/11	<b>대기 중의 수증기와 구름의 형성</b> 이순환 지구관 304호			점심시간	<b>지능과 소프트웨어</b> 우 균 6공학관 6409호			<b>프로젝트 II</b> 신동조 공동연구소동 209호	<b>진로상담</b> 신동조 공동연구소동 209호
6/8	<b>Python을 이용한 프로그래밍</b> 이윤정 6공학관 6409-1호			점심시간	<b>통계적 사고와 가설검정</b> 신동조 공동연구소동 310호			<b>프로젝트 III</b> 신동조 공동연구소동 209호	<b>진로상담</b> 신동조 공동연구소동 209호

\*성격유형별 해석 특강 및 에세이 작성법 특강은 2분반씩 진행 예정(영재원 주관)  
 (초등수학, 초등과학/ 중등수학, 중등IT·수학융합/ 중등물리, 중등화학/ 중등생물, 중등지구·환경과학)

\*진로상담 개별 시간은 추후 공지사항을 통해서 확인 가능합니다.

# 2024 중등심화물리 봄학기 시간표

시수	1	2	3	-	4	5	6	7	8
구분	09:30~12:05			12:05~13:10	13:10~15:45			15:55~16:40	16:50~17:50
4/6	<b>무지개를 보며</b> <학생 개별 준비물 : 필기구, 30cm 자, 컴퍼스, 각도기> 염동한 제1물리관 511호			점심시간	<b>생활 속의 화학</b> 서종화 화학관 317호			<b>프로젝트 I</b> 염동한 제1물리관 511호	<b>진로상담</b> 염동한 제1물리관 511호
4/20	<b>세포의 구조와 기능 이해하기</b> 김태경 생물관 107B호			점심시간	<b>대기 중의 수증기와 구름의 형성</b> 이순환 지구관 304호			<b>프로젝트 II</b> 염동한 제1물리관 511호	<b>진로상담</b> 염동한 제1물리관 511호
4/27	<b>성격유형별 해석 특강*</b> (10:00~12:00/120분) PLATO(온라인)			점심시간	<b>에세이작성법 특강*</b> (12:50~14:50/120분) PLATO(온라인)			<b>에세이작성</b> (15:00~16:00/60분) PLATO(온라인)	※온라인 강의 수강방법 추후 안내
5/11	<b>지능과 소프트웨어</b> 우 균 6공학관 6409호			점심시간	<b>Python을 이용한 프로그래밍</b> 이윤정 6공학관 6409-1호			<b>진로상담</b> 염동한 제1물리관 511호	
6/8	<b>통계적 사고와 가설검정</b> 신동조 공동연구소동 310호			점심시간	<b>아무렇게나 걷기</b> 염동한 제1물리관 511호			<b>프로젝트 III</b> 염동한 제1물리관 511호	<b>진로상담</b> 염동한 제1물리관 511호

\*성격유형별 해석 특강 및 에세이 작성법 특강은 2분반씩 진행 예정(영재원 주관)

(초등수학, 초등과학/ 중등수학, 중등IT·수학융합/ 중등물리, 중등화학/ 중등생물, 중등지구·환경과학)

\*진로상담 개별 시간은 추후 공지사항을 통해서 확인 가능합니다.

# 2024 중등심화화학 봄학기 시간표

시수	1	2	3	-	4	5	6	7	8
구분	09:30~12:05			12:05~13:10	13:10~15:45			15:55~16:40	16:50~17:50
4/6	기체의 성질(샤를 법칙) 박지훈 화학관 317호			점심시간	세포의 구조와 기능 이해하기 김태경 생물관 107B호				
4/20	대기 중의 수증기와 구름의 형성 이순환 지구관 304호			점심시간	지능과 소프트웨어 우 균 6공학관 6409호			프로젝트 I 이택호 화학관 317호	진로상담 이택호 화학관 319호
4/27	성격유형별 해석 특강* (10:00~12:00/120분) PLATO(온라인)			점심시간	에세이작성법 특강* (12:50~14:50/120분) PLATO(온라인)			에세이작성 (15:00~ 16:00/60분) PLATO (온라인)	※온라인 강의 수강방법 추후 안내
5/11	Python을 이용한 프로그래밍 이윤정 6공학관 6409-1호			점심시간	통계적 사고와 가설검정 신동조 공동연구소동 310호			프로젝트 II 이택호 화학관 317호	진로상담 이택호 화학관 319호
6/8	아무렇게나 걷기 염동한 제1물리관 511호			점심시간	생활 속의 화학 서종화 화학관 317호			프로젝트 III 이택호 화학관 317호	진로상담 이택호 화학관 319호

\*성격유형별 해석 특강 및 에세이 작성법 특강은 2분반씩 진행 예정(영재원 주관)

(초등수학, 초등과학/ 중등수학, 중등IT·수학융합/ 중등물리, 중등화학/ 중등생물, 중등지구·환경과학)

\*진로상담 개별 시간은 추후 공지사항을 통해서 확인 가능합니다.

# 2024 중등심화생물 봄학기 시간표

시수	1	2	3	-	4	5	6	7	8~9
구분	09:30~12:05			12:05~13:10	13:10~15:45			15:55~16:40	16:50~18:50
4/6	유전자 클로닝하기 김태경 생물관 107B호		점심시간	대기 중의 수증기와 구름의 형성 이순환 지구관 304호			프로젝트 I 김태경 생물관 107B호	진로상담 김태경 생물관 107B호	
4/20	지능과 소프트웨어 우 균 6공학관 6409호		점심시간	Python을 이용한 프로그래밍 이윤정 6공학관 6409-1호			프로젝트 II 김태경 생물관 107B호	진로상담 김태경 생물관 107B호	
4/27	성격유형별 해석 특강* (10:00~12:00/120분) PLATO(온라인)		점심시간	에세이작성법 특강* (12:50~14:50/120분) PLATO(온라인)			에세이작성 (15:00~16:00/60분) PLATO (온라인)	※온라인 강의 수강방법 추후 안내	
5/11	통계적 사고와 가설검정 신동조 공동연구소동 310호		점심시간	아무렇게나 걷기 염동한 제1물리관 511호					
6/8	생활 속의 화학 서종화 화학관 317호		점심시간	세포의 구조와 기능 이해하기 김태경 생물관 107B호			프로젝트 III 김태경 생물관 107B호		

\*성격유형별 해석 특강 및 에세이 작성법 특강은 2분반씩 진행 예정(영재원 주관)  
(초등수학, 초등과학/ 중등수학, 중등IT·수학융합/ 중등물리, 중등화학/ 중등생물, 중등지구·환경과학)

\*진로상담 개별 시간은 추후 공지사항을 통해서 확인 가능합니다.

# 2024 중등심화지구·환경과학 봄학기 시간표

시수	1	2	3	-	4	5	6	7	8
구분	09:30~12:05			12:05~13:10	13:10~15:45			15:55~16:40	16:50~17:50
4/6	판구조론과 지진 장철우 지구관 304호			점심시간	지능과 소프트웨어 우 균 6공학관 6409호			프로젝트 I 이순환 지구관 304호	진로상담 이순환 지구관 314호
4/20	Python을 이용한 프로그래밍 이윤정 6공학관 6409-1호			점심시간	통계적 사고와 가설검정 신동조 공동연구소동 310호				
4/27	성격유형별 해석 특강* (10:00~12:00/120분) PLATO(온라인)			점심시간	에세이작성법 특강* (12:50~14:50/120분) PLATO(온라인)			에세이작성 (15:00~16:00/60분) PLATO (온라인)	※온라인 강의 수강방법 추후 안내
5/11	아무렇게나 걷기 염동한 제1물리관 511호			점심시간	생활 속의 화학 서종화 화학관 317호			프로젝트 II 이순환 지구관 304호	진로상담 (2회 분량) 이순환 지구관 314호
6/8	세포의 구조와 기능 이해하기 김태경 생물관 107B호			점심시간	대기 중의 수증기와 구름의 형성 이순환 지구관 304호			프로젝트 III 이순환 지구관 304호	진로상담 이순환 지구관 314호

\*성격유형별 해석 특강 및 에세이 작성법 특강은 2분반씩 진행 예정(영재원 주관)  
(초등수학, 초등과학/ 중등수학, 중등IT·수학융합/ 중등물리, 중등화학/ 중등생물, 중등지구·환경과학)

\*진로상담 개별 시간은 추후 공지사항을 통해서 확인 가능합니다.

# 2024 중등심화IT·수학융합 봄학기 시간표

시수	1	2	3	-	4	5	6	7	8
구분	09:30~12:05			12:05~13:10	13:10~15:45			15:55~16:40	16:50~17:50
4/6	그래프 이론을 이용한 융합적 사고 조환규 6공학관 6409호		점심시간	Python을 이용한 프로그래밍 이윤정 6공학관 6409-1			프로젝트 I 우 균 6공학관 6409호	진로상담 우 균 6공학관 6409호	
4/20	통계적 사고와 가설검정 신동조 공동연구소동 310호		점심시간	아무렇게나 걷기 염동한 제1물리관 511호			프로젝트 II 우 균 6공학관 6409호	진로상담 우 균 6공학관 6409호	
4/27	성격유형별 해석 특강* (10:00~12:00/120분) PLATO(온라인)		점심시간	에세이작성법 특강* (12:50~14:50/120분) PLATO(온라인)			에세이작성 (15:00~ 16:00/60분) PLATO (온라인)	※온라인 강의 수강방법 추후 안내	
5/11	생활 속의 화학 서종화 화학관 317호		점심시간	세포의 구조와 기능 이해하기 김태경 생물관 107B호			진로상담 우 균 6공학관 6409호		
6/8	대기 중의 수증기와 구름의 형성 이순환 지구관 304호		점심시간	지능과 소프트웨어 우 균 6공학관 6409호			프로젝트 III 우 균 6공학관 6409호	진로상담 우 균 6공학관 6409호	

\*성격유형별 해석 특강 및 에세이 작성법 특강은 2분반씩 진행 예정(영재원 주관)  
(초등수학, 초등과학/ 중등수학, 중등IT·수학융합/ 중등물리, 중등화학/ 중등생물, 중등지구·환경과학)

\*진로상담 개별 시간은 추후 공지사항을 통해서 확인 가능합니다.