

## 2023학년도 1학기 중간고사 시험일정

시험기간 : 2023.04.17.(월) ~ 21.(금)

NO	시험일자	교과목명	시험시간
1	4월 17일	자동제어시스템(공)	1A(09:00)~2A(10:30)
2	4월 17일	선형대수학	2A(10:00)~3B(12:00)
3	4월 17일	일반물리 I - 기초	2B(10:30)~3B(12:00)
4	4월 17일	일반물리 I - 심화	2B(10:30)~3B(12:00)
5	4월 17일	일반화학 I	2B(10:30)~3B(12:00)
6	4월 17일	고체역학 (공)	5A(13:00)~6A(14:30)
7	4월 17일	고체물리Ⅱ(이,공)	5A(13:00)~6A(14:30)
8	4월 17일	전자물성학(공)	5A(13:00)~6B(15:00)
9	4월 17일	화학 제품 및 공정 설계(공)	5B(13:30)~6B(15:00)
10	4월 17일	기술평가 이론과 실제	7A(15:00)~7B(16:00)
11	4월 17일	일반물리 I	7A(15:00)~8A(16:30)
12	4월 17일	컴퓨터구조 (공)	7A(15:00)~8A(16:30)
13	4월 17일	노화의 생물학 (이)	7A(15:00)~8A(16:30)
14	4월 17일	컴퓨터보안개론(공)	8B(16:30)~9B(18:00)
15	4월 17일	의생명공학 (이,공)	8B(16:30)~10A(18:30)
16	4월 17일	공학수학 I	8B(16:30)~10B(19:00)
17	4월 17일	일반수 미적분학	8B(16:30)~10B(19:00)
18	4월 17일	현대광학(이,공)	10B(18:30)~12B(21:00)
19	4월 17일	선형대수학	11A(19:00)~13A(21:30)
20	4월 17일	선형대수학	11A(19:00)~13A(21:30)
21	4월 18일	물리화학 Ⅱ (이,공)	0B(08:30)~2A(10:30)
22	4월 18일	일반물리 I	1A(09:00)~2A(10:30)

23	4월 18일	신호 및 시스템(공)	1A(09:00)~2A(10:30)
24	4월 18일	마이크로/나노공학 (공)	1A(09:00)~2A(10:30)
25	4월 18일	분석화학 (이, 공)	2B(10:30)~3B(12:00)
26	4월 18일	무기화학 II (이,공)	2B(10:30)~3B(12:00)
27	4월 18일	반도체물성 개론(공)	2B(10:30)~3B(12:00)
28	4월 18일	조직관리론	2B(10:30)~3B(12:00)
29	4월 18일	발생 및 발달생물학(이)	2B(10:30)~3B(12:00)
30	4월 18일	생화학 I (이)	2B(10:30)~4A(12:30)
31	4월 18일	일반화학 I	5A(13:00)~5B(14:00)
32	4월 18일	데이터사이언스기초	5A(13:00)~6A(14:30)
33	4월 18일	생명과학개론	5A(13:00)~6A(14:30)
34	4월 18일	생명체의 다양성과 유기적 관계 (이)	5B(13:30)~6B(15:00)
35	4월 18일	강화학습(이,공)	6B(14:30)~7B(16:00)
36	4월 18일	진동공학(공)	6B(14:30)~8A(16:30)
37	4월 18일	경영학원론	7A(15:00)~7B(16:00)
38	4월 18일	심리철학	7A(15:00)~8A(16:30)
39	4월 18일	회로이론과 계측법(이론)	7A(15:00)~8B(17:00)
40	4월 18일	조직 심리학의 이해와 적용	7A(15:00)~9A(17:30)
41	4월 18일	화학공학열역학(공)	8B(16:30)~9B(18:00)
42	4월 18일	공학수학 I	9A(17:00)~11A(19:30)
43	4월 18일	양자역학 I (이,공)	10B(18:30)~13A(21:30)
44	4월 18일	유기화학 I (이,공)	11A(19:00)~12B(21:00)
45	4월 19일	재료공학개론 I (이,공)	0B(08:30)~2A(10:30)
46	4월 19일	하이테크마케팅	1A(09:00)~1B(10:00)
47	4월 19일	심리학으로의 여행	1A(09:00)~3A(11:30)

48	4월 19일	지리학 입문	2B(10:30)~3B(12:00)
49	4월 19일	신경과학 I (이)	2B(10:30)~3B(12:00)
50	4월 19일	수리물리 (이)	2B(10:30)~3B(12:00)
51	4월 19일	컴퓨터 비전 개론(공)	5A(13:00)~6A(14:30)
52	4월 19일	도시지리학	5A(13:00)~6A(14:30)
53	4월 19일	현대 미생물학(이)	5A(13:00)~6A(14:30)
54	4월 19일	공학수학 I	5A(13:00)~6B(15:00)
55	4월 19일	일반화학 I	7A(15:00)~8A(16:30)
56	4월 19일	해석역학 I (이,공)	7A(15:00)~8A(16:30)
57	4월 19일	확률과 통계 및 실습	11A(19:00)~12B(21:00)
58	4월 19일	확률과 통계 및 실습	11A(19:00)~12B(21:00)
59	4월 20일	재료상변태(공)	5A(13:00)~6A(14:30)
60	4월 20일	문화와 경제	6A(14:00)~7B(16:00)
61	4월 20일	사회과학 특강 II	6B(14:30)~7B(16:00)
62	4월 20일	인간과 종교	7A(15:00)~7B(16:00)
63	4월 20일	자료구조(이,공)	9A(17:00)~10A(18:30)
64	4월 20일	세포생물학(이)	10B(18:30)~11A(19:30)
65	4월 20일	세포생물학(이)	10B(18:30)~11A(19:30)
66	4월 21일	사회학의 이해	1A(09:00)~2A(10:30)
67	4월 21일	인류학의 이해	2A(10:00)~3B(12:00)
68	4월 21일	반도체공정개론(공)	2B(10:30)~3B(12:00)