

# [정보통신대학원] 2022-1학기 기말고사 실시 안내

코로나19로 6.7(화) ~ 6.12(일)에 예정되어 있던 오프라인 시험진행이 불가하여, 2022-1학기 기말고사를 아래와 실시하고자 합니다.

1. 시험형식: 온라인시험(이메일), 과제대체, 아주Bb, 기타(이러닝홈페이지 과제물제출 등)
2. 시험기간: 6.7(화) ~ 6.12(일) (\*단, 컴퓨팅사고와이산수학은 5.24(화)부터 진행)
3. 시험공지: 아주Bb, 이러닝홈페이지 각 과목별 공지 참고  
(\*5월27일 금요일 이후 확인요망)

번호	수업형태	과목	교수명	시험 형식	시험 날짜
1	주중야간	기계학습및데이터마이닝	손경아	아주Bb활용 시험실시	6.11(토) 9:00-23:59
2	주중야간	지능형소프트웨어특강1	임성열	온라인(e-mail)활용	6.7(화) 11:30-6.9(목) 23:30
3	병행	운영체제	최경희	과제대체(e-mail)	6.7(화)-6.12(일)
4	병행	C4ISR체계공학	김호근	과제대체(e-mail)	6.7(화)-6.12(일)
5	병행	첨단국방CT융합론	김화수	과제대체(e-mail)	6.7(화)-6.12(일)
6	병행	사이버전	이장현	과제대체(e-mail)	~6.12(일)까지
7	병행	연합C4시스템	김호근	과제대체(e-mail)	6.7(화)-6.12(일)
8	병행	지능형C4	조봉익	온라인(e-mail)활용	6.8(수) 14:00-6.12(일) 23:59
9	병행	IoT네트워크	김기형	아주Bb활용 시험실시	6.11(토) 11:00-12:00
10	병행	클라우드컴퓨팅	오상윤	아주Bb활용 시험실시	6.11(토) 12:10~12:50
11	병행	암호기술과응용	예홍진	아주Bb활용 시험실시	6.11(토) 14:30~15:30
12	병행	디지털포렌식	손태식	온라인(e-mail)활용	6.11(토) 9:00-10:00
13	병행	데이터베이스보안	김강석	과제대체(e-mail)	6.7(화)-6.12(일)
14	병행	정보보호평가인증론	김학범	온라인(e-mail)활용	6.7(화) 9:00-6.8(수) 23:30
15	병행	인공지능	김민구	온라인(e-mail)활용	6.8(수) 14:00-6.12(일) 23:59
16	병행	기계학습을위한데이터엔지니어링	최재영	과제대체(아주Bb)	6.7(화)-6.12(일)
17	온라인	컴퓨터공학론	김동운	아주Bb활용 시험실시	6.12(일) 12:30-14:00
18	온라인	컴퓨팅사고와이산수학	예홍진	과제대체(아주Bb)	1차 : 5.24(화)-5.30(월)까지 / 2차 : 6.7(화)-6.13(월)까지
19	온라인	C4시스템총론	김혁래	온라인(e-mail)활용	6.10(금) 9:00-6.12(일) 21:00
20	온라인	미래C4ISR발전론	김혁래	온라인(e-mail)활용	6.10(금) 9:00-6.12(일) 21:00
21	온라인	지휘통제론	신병호	온라인(e-mail)활용	6.11(토) 20:00-21:00
22	온라인	국방소프트웨어	이장현	과제대체(e-mail)	~6.12(일)까지
23	온라인	정보체계사업관리론	김화수	과제대체(e-mail)	6.7(화)-6.12(일)
24	온라인	IoT개론	고영배	과제대체(아주Bb)	6.9(목)-6.12(일)
25	온라인	IoT응용및서비스사례연구	유승화	아주Bb활용 시험실시	6.12(일) 9:20-10:20
26	온라인	빅데이터분석	김진철	과제대체(e-mail)	6.7(화)-6.12(일)
27	온라인	정보보호	손태식	온라인(e-mail)활용	6.11(토) 10:00-11:00
28	온라인	인터넷프로토콜	강경란	아주Bb활용 시험실시	6.12(일) 14:20-15:50
29	온라인	컴퓨터통신	조영중	아주Bb활용 시험실시	6.12(일) 10:30-12:00
30	온라인	무선네트워킹	최영준	아주Bb활용 시험실시	6.11(토) 11:00-12:00
31	온라인	기계학습및데이터마이닝	손경아	아주Bb활용 시험실시	6.11(토) 9:00-23:59
32	온라인	지능형정보검색	미석원	아주Bb활용 시험실시	6.11(토) 13:00-14:30



아주대학교  
AJOU UNIVERSITY

정보통신대학원

Graduate School of  
Information and Communication Technology