

2024학년도 중학전문사사과정 시간표(70차시)

(중학전문사사과정 화학)

날짜	요일	시간	차시	담당교수	소속	강의실	강의주제
02월 15일	목	09:30~11:00	2	박종석	사범대 화학교육	교육대학원 201호	과학글쓰기 이론과 실제
02월 15일	금	11:20~12:50	2	민길식	사범대 화학교육	교육대학원 206호	입문교육 - 프로젝트 논의: 연구주제 탐색 및 연구 계획
02월 15일	목	11:20~12:50	2	심현진	사범대 지구과학교육	교육대학원 201호	입문교육-논문작성법-문헌조사, 논문읽기, 논문발표방법
02월 16일	금	09:30~11:00	2	심현진	사범대 지구과학교육	교육대학원 201호	입문교육-논문작성법-문헌조사, 논문읽기, 논문발표방법
03월 23일	토	09:00~12:30	4	민길식	사범대 화학교육	화학관 214호	연구주제의 기초 이론
03월 23일	토	13:30~15:10	2	민길식	사범대 화학교육	화학관 214호	연구주제의 기초 이론
04월 20일	토	09:00~12:30	4	민길식	사범대 화학교육	화학관 214호	연구주제의 응용 이론
04월 20일	토	13:30~15:10	2	민길식	사범대 화학교육	화학관 214호	연구주제의 응용 이론
05월 25일	토	09:00~12:30	4	민길식	사범대 화학교육	화학관 411호	연구주제1의 수행 및 결과수집
05월 25일	토	13:30~15:10	2	민길식	사범대 화학교육	화학관 411호	연구주제1의 수행결과 분석 및 정리
06월 08일	토	09:00~12:30	4	민길식	사범대 화학교육	화학관 411호	연구주제2의 수행 및 결과수집
06월 08일	토	13:30~15:10	2	민길식	사범대 화학교육	화학관 411호	연구주제2의 수행결과 분석 및 정리
06월 15일	토	09:00~12:30	4	민길식	사범대 화학교육	화학관 411호	연구주제3의 수행 및 결과수집
06월 15일	토	13:30~15:10	2	민길식	사범대 화학교육	화학관 411호	연구주제3의 수행결과 분석 및 정리
06월 22일	토	09:00~12:30	4	민길식	사범대 화학교육	화학관 411호	연구주제4의 수행 및 결과수집
06월 22일	토	13:30~15:10	2	민길식	사범대 화학교육	화학관 411호	연구주제4의 수행결과 분석 및 정리
07월 06일	토	09:00~12:30	4	민길식	사범대 화학교육	화학관 411호	연구주제5의 수행 및 결과수집
07월 06일	토	13:30~15:10	2	민길식	사범대 화학교육	화학관 411호	연구주제5의 수행결과 분석 및 정리
07월 13일	토	09:00~12:30	4	민길식	사범대 화학교육	화학관 411호	연구주제6의 수행 및 결과수집
07월 13일	토	13:30~15:10	2	민길식	사범대 화학교육	화학관 411호	연구주제6의 수행결과 분석 및 정리
07월 20일	토	09:00~12:30	4	민길식	사범대 화학교육	화학관 214호	과학영재 논문작성
07월 20일	토	13:30~15:10	2	민길식	사범대 화학교육	화학관 214호	과학영재 논문작성
07월 27일	토	09:00~12:30	4	민길식	사범대 화학교육	화학관 214호	과학영재 논문작성
07월 27일	토	13:30~15:10	2	민길식	사범대 화학교육	화학관 214호	과학영재 논문작성
10월 19일	토	10:00~12:00	2				과학영재페스티벌(연구논문 발표)
	합계		70				

* 2024. 10. 19(토), 과학영재페스티벌(연구논문 발표)은 영재교육원 일정상 변경 될수 있습니다.