

### 2026학년도 1학기 연구활동종사자 안전교육(학부생 정기교육) 1차 교육결과

과목명	주관대학	주관학부	주관소속	실습시간	대표교수	학생소속 대학	학생소속 학부	학생소속 전공	학번	학년	성별	학부생교육	상시종사자교육	1차 교육최종 결과
한국음식연구및실습	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	바이오메디컬헬스학부	2	윤현주	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	식품영양학통합트랙	20251596	2	여	미이수	-	미이수
한국음식연구및실습	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	바이오메디컬헬스학부	2	윤현주	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	식품영양학통합트랙	20251600	2	여	미이수	-	미이수
한국음식연구및실습	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	바이오메디컬헬스학부	2	박전순	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	식품영양학통합트랙	20251614	2	여	미이수	-	미이수
한국음식연구및실습	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	바이오메디컬헬스학부	2	박전순	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	식품영양학통합트랙	20251765	2	여	미이수	-	미이수
한국음식연구및실습	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	바이오메디컬헬스학부	2	박전순	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	식품영양학통합트랙	20251731	2	남	미이수	-	미이수
한국음식연구및실습	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	바이오메디컬헬스학부	2	박전순	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	식품영양학통합트랙	20251677	2	여	미이수	-	미이수
한국음식연구및실습	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	바이오메디컬헬스학부	2	박전순	미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	식품영양학통합트랙	20251756	2	여	미이수	-	미이수
식사요법및실습	생활과학대학	생활과학부	식품영양학전공	2	양정아	생활과학대학	생활과학부	식품영양학전공	20241600	3	여	미이수	-	미이수
식사요법및실습	생활과학대학	생활과학부	식품영양학전공	2	양정아	생활과학대학	생활과학부	식품영양학전공	20241643	3	여	미이수	-	미이수
식사요법및실습	생활과학대학	생활과학부	식품영양학전공	2	양정아	생활과학대학	생활과학부	식품영양학전공	20241583	3	여	미이수	-	미이수
식품영양분석및실험	생활과학대학	생활과학부	식품영양학전공	4	강소은	생활과학대학	생활과학부	식품영양학전공	20241609	3	여	미이수	-	미이수
식품영양분석및실험	생활과학대학	생활과학부	식품영양학전공	4	강소은	생활과학대학	생활과학부	식품영양학전공	20221141	4	여	미이수	-	미이수
식품영양분석및실험	생활과학대학	생활과학부	식품영양학전공	4	강소은	생활과학대학	생활과학부	식품영양학전공	20241618	3	여	미이수	-	미이수