

현장실습 인턴 교육과정 계획서

기간	실습 내용	실습부서	실습 담당자
1주 (2023.01.02. ~ 2023.01.06.)	<ul style="list-style-type: none"> - 기업 및 진단기술 연구소 업무 소개 - 연구소 안전교육 - 미생물 실험실의 기본설비 및 실험기기 교육 	진단기술연구소	조준빈
2주 (2023.01.09. ~ 2023.01.13.)	<ul style="list-style-type: none"> - 병원성 미생물의 기본 시험법 및 분석원리 교육 - 주요 식중독균에 대한 교육 및 자료조사 (특징, 검출법, 제어법, 배양법 등) 	진단기술연구소	조준빈
3주 (2023.01.16. ~ 2023.01.20.)	<ul style="list-style-type: none"> - 주요 식중독균에 대한 교육 및 자료조사 (특징, 검출법, 제어법, 배양법 등) - 식품 위해미생물의 분자진단 기술 이론 교육 - Real-time PCR 이론 및 실습 교육 	진단기술연구소	조준빈
4주 (2023.01.25. ~ 2023.01.27.)	<ul style="list-style-type: none"> - NGS(Next Generation Sequencing) 기반 유전자 검사의 이해 	진단기술연구소	조준빈

다음과 관련하여 인턴 교육과정 계획서를 제출합니다.

2022 년 12 월 23 일

담당자 : 조준빈



세 니 젠 (인)

