


연구실사고 보고서

사고유형	배임	학과(부)명	식품영양학과
사고일시	2026.4.16. 오후 4시 경	사고장소	조리실습실
인적피해	- 왼쪽 엄지손가락 찢림		
물적피해	- 없음		
사고원인 및 발생경위	<p>식품가공학 및 실험 수업 중 고구마 당도 측정을 위한 가열 준비 과정에서, 포크로 고구마를 찌르던 중 도구가 미끄러지며 엄지 손가락에 자상을 입는 사고가 발생함.</p> <p>이는 고구마 고정 시 손 사용으로 인한 안전 확보 미흡과 도구 사용 시 주의 부족에 의해 발생한 것으로 판단됨.</p>		
조치현황	<p>- 사고 발생 직후 상처 부위에 대해 지혈 및 소독 후 붕대 처치를 시행함. 이후 어지러움을 호소하여 즉시 의료기관으로 이동하였으며, 병원에서 진료 및 추가 처치를 받음. 현재 상태를 관찰하며 안정 및 회복 중임.</p>		
향후 재발방지 조치계획	<p>- 조리 실습 시 포크 등 날카로운 도구 사용 시 안전수칙(손 위치 확보, 미끄럼 방지 등)을 철저히 준수하도록 하고, 식재료 고정 시 손 대신 도마나 집게 등 보조 도구를 활용하도록 개선함.</p> <p>- 실습 시작 전 안전교육을 강화하여 위험 요소를 사전에 안내하고, 실습 중 교수자 및 조교의 안전관리 감독을 강화하여 유사 사고가 재발하지 않도록 조치할 계획임.</p>		

<사고사진 및 현장사진>

		
사고부위	사고원인	사고현장

<재발방지대책>

재발 방지 대책	<p>안전교육을 실습 전 수행한다.</p>
	<p>☞ 도구 사용 시 손 위치 확보 및 미끄럼 방지 준수 → 포크 사용 시 반대손을 충분히 이격하고 안정된 자세에서 작업하도록 함</p>
	<p>☞ 식재료 고정 방법 개선 → 손으로 직접 잡지 않고 도마·집게 등 보조 도구를 활용하도록 함</p>
	<p>☞ 실습 전 안전교육 및 감독 강화 → 위험 작업 사전 안내 및 실습 중 지도·감독을 강화하여 사고 예방</p>