

2. 강의 계획서

교과목명	과학수사 실무			
교재 및 참고문헌	임준태 교수의 법과학과 범죄수사, 범죄수사학 총론 (21세기사 출판)			
주 별 강 의 계 획	주 차	강의주제	강의내용	실습수업 (✓체크)
	1	과학수사의 의의 및 조건	법적근거와 과학수사의 기본이념, 필요성	
	2	범죄수사의 기본원칙	범죄수사의 원칙과 수사상 준수해야할 사항	
	3	한국의 수사기관	검찰과 경찰, 국립과학수사연구원의 역할과 기능	
	4	수사경찰활동	경찰의 일반수사 및 형사활동과 수사방법	
	5	각종 과학 수사기법과 사례	각종 과학수사기법 수사활동과 사례를 검토	✓
	6	범죄감식과 사례 연구	범인을 발견하고 범죄를 입증하는 방법과 사례	✓
	7	기능별 수사와 사례연구	각 기능별 과학수사와 사례를 검토	✓
	8	가정폭력범죄 사례	가정폭력범죄 과학수사 방법 등 사례 검토	
	9	성폭력범죄 사례	성폭력범죄 과학수사 사례 검토	
	10	마약류사범 수사와 사례	마약류사범 과학수사 방법 등 사례 검토	
	11	컴퓨터 범죄와 사례	컴퓨터 범죄 과학수사 사례 검토	✓
	12	통신수사와 사례	통신수사와 사례 검토	
	13	부정수표 수사와 사례	부정수표단속법 위반과 사례 검토	
	14	현장지문과 변사체 사례	범죄현장에 수사와 변사체 처리사례	✓
	15	실종수사와 사례	실종수사와 사례	✓
수업진행 방법	액션 러닝	모두 직접 참여하는 수업		