

학습과목명	경찰수사론	학 점	3	교·강사명	
강의시간	3시간	이론 / 실습	이론	전화번호	

**학습목표**

본 과정에서는 경찰수사의 기본 이론과 경찰수사의 역사를 바탕으로 수사활동 전반의 절차 및 진행에 대해 연구하고 탐구한다. 또한 국가기관의 수사활동에 관하여 관련 법령을 숙지하고, 국가경찰활동의 부서 및 경과에 맞춰 학습하도록 한다. 범죄요소가 날로 증가함에 따라 경찰수사의 효율성과 DNA, 지문, 법고고학 등 법과학 및 과학수사의 전문분야에 대한 영역을 탐구하고 실제 사건처리에 대한 사례연구를 통하여 이론과 실무를 접목하도록 한다. 전체적인 수사의 기본이론과 실무부분을 통한 경찰수사의 전문성을 높이고 각 개별범죄에 맞춘 다양한 수사기법을 고찰하고, 현재 경찰에서 사용하는 경찰형사사법시스템(KICS)의 실무이론을 함양한다.

본 과목은 다음과 같은 목표를 수행할 수 있다.

- 경찰수사의 정의 및 기본적 수사절차이론을 학습하도록 한다.
- 경찰형사사법시스템인 KICS 프로그램 활용을 통하여 실무분야를 학습할 수 있다.
- 초동수사와 각종 수사경과에 따른 수사기법에 대한 연구를 하도록 한다.
- 최신 과학수사기법에 대하여 탐구하고 실제 사건을 해결한 사례의 예를 학습하고 조사하도록 한다.
- 사이버 수사 및 수사의 인권 분야 등의 학습을 통해 다양해지고 있는 경찰수사의 분야를 학습하도록 한다.

**교재 및 참고문헌**

- (주교재) 경찰수사론, 박영사, 이은영 외 6인 공저, 2017  
(부교재) 경찰수사실무론, 박영사, 유재두 외 2인 공저, 2016  
(참고문헌) - 경찰관직무집행법 법률 (법제처)  
- 동영상1 : 그들이 사는 세상(모든 증거는 현장에 있다), 2016.  
(참고 <http://tv.naver.com/v/1162933>)  
- 동영상2 : 리얼다큐 숨 189회(고속도로를 안전하게 수호하는 고속도로 순찰대). 2015.  
(참고 <http://tv.naver.com/v/609236>)  
- 경찰백서, 경찰청, 2017  
- 경찰수사연수원 홈페이지 [www.kpia.go.kr](http://www.kpia.go.kr)  
- 중앙경찰학교 홈페이지 [www.cpa.go.kr/cpa2016/](http://www.cpa.go.kr/cpa2016/)

**성적평가방법**

중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계
30	30	10	20	10	100

**주차별 강의(실습·실기·실험) 내용**

주차	차시	강의(실습·실기·실험) 내용	과제 및 기타 참고사항
1	1	<b>&lt;강의주제&gt;</b> 수사의 기초이론 <b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. 수사의 의의를 통한 이론적 고찰을 한다. 2. 수사와 경찰의 연관성을 판단하도록 한다. 3. 수사의 대상 및 성질에 대하여 학습한다. <b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 경찰이 수사를 하기에 앞서 범죄의 구성 및 현재 우리나라의 범죄발생현황을 고지하고 수사전반의 기초지식과 수사의 대상 선정에 있어 중요성을 고찰하도록 한다. 또한 국가경찰 시스템	1. 수업계획서 배부 및 수업 방법 안내 2. 주차 조별과제발표 순서 및 주제선정 3. 과정평가 방법을 고지(성적, 출석, 과제물) 4. 토의진행 : 국민의 범죄인식에 대한 토론 및 토의
	2		

		<p>에 있어 인권침해 및 절차위반에 대한 위험성과 경찰의 준법 정신에 관한 내용에 대하여 학습하도록 한다.</p> <p><b>&lt;수업방법&gt;</b> 본 과목에 대한 오리엔테이션 실시 후 평가방법 및 진행에 대한 안내 후 발표조원 선정, 과제물 공지</p> <p><b>&lt;과제물&gt;</b> 경찰수사에 있어 초동수사의 중요성 및 범죄 현장 미보존에 대한 사례 분석. (6주차 제출)</p> <p><b>&lt;수시평가&gt;</b> 경찰의 과학수사 기법 중 한가지를 골라 조사하고 그 기법을 통한 사건사례에 대하여 발표하시오.(조별과제물 - 주차별 주제선정 후 매주발표 후 보고서 제출)</p>	
2	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>	<p><b>&lt;강의주제&gt;</b> 수사의 기본원리 및 수사의 제 원칙</p> <p><b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. 범죄징표의 사례를 제시한다. 2. 징표를 통한 수사의 수단 및 추리, 구조를 이해한다. 3. 수사의 기본이념과 지도원리를 학습하고 수사의 제 원칙에 대해 알아본다.</p> <p><b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 경찰의 범죄수사 가능성의 사례에 대하여 연구하고 그 내용을 숙지하여 범죄징표 및 범죄의 수사선을 파악해보고, 이를 통한 경찰수사가 추구하는 기본이념 및 지도원리를 학습하도록 한다. 또한 전반적인 범죄의 발견과 해결하는 상황에 대한 인식 및 해결능력에 대한 방법을 학습하도록 한다.</p> <p><b>&lt;수업방법&gt;</b> 강의, 질의응답, 조별발표를 통한 토의</p>	<p>1. 토의 및 발표 : 범적(범죄 흔적)과 수사선의 연관성을 조사하고 이에 대한 사례를 조별로 발표하고 사건해결에 대하여 토의해 보도록 한다.</p>
3	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>	<p><b>&lt;강의주제&gt;</b> 현장수사 (초동수사 및 탐문수사)</p> <p><b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. 초동수사의 의의와 목적에 대하여 학습한다. 2. 초동수사의 중요성과 사건해결에 있어 초동수사의 일반적 유의사항을 파악해 본다. 3. 현장보존과 현장관찰을 통해 얻은 단서를 바탕으로 탐문수사의 의의 및 탐문의 기술, 탐문 후의 조치에 대하여 학습하도록 한다.</p> <p><b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 경찰의 사건해결에 있어 가장 중요한 단계는 사건이 발생하고 초동조치 단계이며, 이 단계에 있어 경찰수사에서 범할 수 있는 유의사항을 통해 현장보존의 중요성을 고찰해 보도록 한다. 또한 각종 단서를 통한 탐문 시 절차와 탐문의 기술을 학습하여 효과적인 수사를 할 수 있는 방법에 대하여 학습하도록 한다.</p> <p><b>&lt;수업방법&gt;</b> 강의, 질의응답, 조별발표를 통한 토의</p>	<p>1. 토의 및 발표 : 탐문기술에 대한 조별발표를 진행하고 이에 대한 탐문 기법이 효과적으로 이루어진 사례에 대하여 토의해 보도록 한다.</p>
4	<p>1</p>	<p><b>&lt;강의주제&gt;</b> 현장수사(수법수사와 수배수사)</p> <p><b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. 수법수사의 의의 및 중요성에 대하여 학습한다.</p>	<p>1. 토의 및 발표 : 수법수사가 사용되는 사례에 대한 조별발표를 듣고 각</p>

	2	<p>2. 수법수사의 근거규정 및 범죄수법 제도가 적용되는 범죄에 대하여 알아본다.</p> <p>3. 각종 수배제도의 개요 및 수배수사의 실시에 대한 내용을 학습한다.</p> <p><b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 최근 범죄가 다양화되고 범인들의 행동을 더욱 광역화되고 가속화 되고 있다. 이에 수법수사 및 수배수사의 중요성이 강조되고 있으며, 이와 관련하여 수법수사의 근거규정에 대하여 고찰해보도록 한다. 또한 수배제도의 개요 및 실시방법에 대한 종류 및 사례에 대하여 학습한다.</p> <p><b>&lt;수업방법&gt;</b> 강의, 질의응답, 토의 및 발표</p>	<p>중 수배제도가 필요한 유형에 대해서 토의하도록 한다.</p>
5	1	<p><b>&lt;강의주제&gt;</b> 형사사법정보시스템(KICS)</p> <p><b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. KICS의 이해와 기능에 대하여 연구한다. 2. KICS를 통한 업무처리절차에 대하여 알아본다.</p>	<p>1. 토의 및 발표 : KICS의 중요성에 대한 조별 발표를 통해 기존의 수사서류방식과 현재 방식에 대한 장, 단점을 토론한다.</p>
	2	<p><b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 형사사법정보시스템에 대한 정의와 형사사법기관 간 첨단 IT기술을 이용하여 필요한 정보를 공유하는 방법에 대하여 학습한다. 또한 기관 별 형사사법정보를 운영하는 방법과 시스템에 대하여 학습한다. 경찰의 KICS운영 매뉴얼에 대하여 이해하고 업무처리절차에 대하여 실습하도록 한다.</p>	
	3	<p><b>&lt;수업방법&gt;</b> 강의, 질의응답, KICS실습, 토의 및 발표</p>	
6	1	<p><b>&lt;강의주제&gt;</b> 과학수사 (정의와 지문, 족·윤적, 미세증거물)</p> <p><b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. 과학수사의 정의와 우리나라의 과학수사 현실에 대하여 학습한다. 2. 지문감식·족윤적의 방법과 채취방식을 연구한다. 3. 미세증거물의 중요성에 대하여 학습한다.</p>	<p>1. 토의 및 발표 : 지문감식의 중요성과 사건해결 사례에 대하여 발표하고 과학수사의 발전에 대하여 토론해 보도록 한다.</p>
	2	<p><b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 우리나라 과학수사의 현실을 통해 과학수사의 중요성을 학습하고 현장보존 및 현장관찰에 대한 매뉴얼을 살펴본다. 또한 과학수사에서 개인식별에 가장 중요한 지문의 종류와 채취방법에 대하여 학습하고 실습을 해보도록 한다. 현대사회에서 발생하는 범죄 중 미세증거물의 중요성과 해결했던 사례에 대하여 학습하도록 한다.</p>	
	3	<p><b>&lt;수업방법&gt;</b> 강의, 질의응답, 지문채취실습, 사례연구 및 토의 및 발표</p> <p><b>&lt;과제물&gt; 1</b> 경찰수사에 있어 초등수사의 중요성 및 범죄 현장 미보존에 대한 사례 분석.</p>	
7	1 2 3	<p><b>중간고사</b></p>	
8	1	<p><b>&lt;강의주제&gt;</b> 과학수사(유전자분석, 법곤충학, 법고고학)</p> <p><b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. DNA지문과 범죄수사에 대하여 학습한다.</p>	<p>1.토의 및 발표 : DNA 등의 개인식별정보에 대하여 발표하고 중요성에 대하여 토론해 보도록 한다.</p>

	2	2. 법곤충학이론을 학습하고 곤충을 이용한 사후경과시간(PMI)을 추정해 보도록 한다. 3. 시체매장의 종류와 법고고학적 유해발굴에 대하여 학습한다. <b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 법곤충학의 이론에 대하여 학습하고, 곤충증거 수집이론 방법에 대하여 연구한다. 또한 개인식별정보 중 DNA에 대한 중요성과 사례를 연구해 보도록 한다. 법고고학 적용과 용어를 고찰하여 측량과 지도 작성 기법에 대하여 연구해 보도록 한다. <b>&lt;수업방법&gt;</b> 강의, 질의응답, 토의 및 발표, 법곤충학 사후경과시간 실습	2. PMI 실습을 통한 법곤충학 연구
9	1	<b>&lt;강의주제&gt;</b> 과학수사(화재감식, 법치면, 폴리그래프, 프로파일링) <b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. 화재감식의 유형과 화재 유형에 대하여 연구한다. 2. 법치면의 대상과 유형별 사례에 대하여 연구한다. 3. 거짓말탐지기 개념과 의의, 활용법, 증거능력에 대하여 연구한다. 4. 범주자 프로파일링의 종류와 활용에 대하여 학습한다. <b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 연소이론과 화재의 단계를 통해 방화사건 해결에 대한 사례연구를 한다. 치면수사, 폴리그래프, 범주자 프로파일링 등 최근 발달하고 있는 과학수사의 분야에 대하여 조사하고 연구하도록 한다. 또한 사례연구를 통해 그 중요성에 대하여 고찰해 보도록 한다. <b>&lt;수업방법&gt;</b> 강의, 질의응답, 토의 및 발표, 동영상 시청	1. 토의 및 발표 : 법치면, 폴리그래프, 프로파일링에 대한 사례발표와 활용방안에 대하여 조별 발표 후 토론하고자 한다. 2. 동영상 시청: 그들이 사는 세상(모든 증거는 현장에 있다) 시청 후 경찰수사에 있어 증거에 대한 중요성을 고찰하도록 한다.
	2		
	3		
10	1	<b>&lt;강의주제&gt;</b> 사이버 범죄(정보통신의 과정) <b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. 컴퓨터의 발달과정과 정보통신의 의의에 대하여 고찰한다. 2. 컴퓨터와 정보통신의 발달과정에 대하여 학습한다. <b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 현대사회에서 필수품이 컴퓨터의 탄생에 대한 역사와 컴퓨터가 고안될 때까지 영향을 주었던 도구들에 대하여 생각해 보고 학습하도록 한다. 또한 이러한 컴퓨터의 특성을 통해 현대사회와 관련된 사이버 범죄의 현실에 대하여 학습하고, 정보통신 발달과정에 대하여 고찰해 보도록 한다. <b>&lt;수업방법&gt;</b> 강의, 질의응답, 토의 및 발표	1.토의 및 발표 : 정보통신의 발달과정이 우리 현대사회에 미치는 영향에 대한 조별 발표 후 토론하도록 한다.
	2		
	3		
11	1	<b>&lt;강의주제&gt;</b> 사이버 범죄 (사이버 범죄의 개념과 분류·종류) <b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. 사이버 범죄의 개념에 대하여 정의한다. 2. 사이버 범죄의 분류 및 종류에 대하여 연구한다. 3. 사이버범죄의 발생현황과 특징 및 사이버 범죄 수사의 전반적인 내용에 대하여 고찰한다. <b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 사이버 범죄의 정의를 명확히 하여 우리 사회에서 사이버 범죄에 대한 올바른 대처법에 대하여 학습한다. 또한 사이버 범	1.토의 및 발표 : 사이버범죄 발생현황을 통해 현재 가장 이슈가 되고 있는 사이버 범죄 유형을 조별 발표 후 토론하도록 한다.
	2		

	3	<p>죄의 종류에 대하여 분류하고 각 사이버 범죄에 대한 대처법에 대하여 학습한다. 현재 우리나라에서 발생되고 있는 사이버 범죄현황을 파악하고, 수사방식에 대하여 연구한다.</p> <p><b>&lt;수업방법&gt;</b> 강의, 질의응답, 토의 및 발표</p>	
12	1	<p><b>&lt;강의주제&gt;</b> 수사와 인권(인권의 이해)</p> <p><b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. 경찰수사에 있어 인권의 중요성을 학습한다. 2. 인권의 정의와 규정에 대하여 알아본다.</p>	<p>1. 동영상 시청 : 리얼다큐 숨 189회(고속도로를 안전하게 수호하는 고속도로 순찰대)감상 후 경찰작용 후 국민의식과 인식에 대하여 생각해 본다. 2. 토의 및 발표: 경찰수사에 있어 인권침해의 요소가 있는 경찰작용 사례에 대한 발표 후 토의해 본다.</p>
	2	<p><b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 경찰수사에 있어 가장 중요한 인권의식에 대하여 학습하고, 인권의 이해를 통해 정의와 규정에 대하여 학습하도록 한다. 또한 경찰작용법에 대한 내용을 통해 경찰의 인권의식이 반영된 조항을 알아보도록 한다.</p>	
	3	<p><b>&lt;수업방법&gt;</b> 강의, 질의응답, 토의 및 발표, 동영상시청</p>	
13	1	<p><b>&lt;강의주제&gt;</b> 수사와 인권(강제수사에 있어 경찰의 인권의식)</p> <p><b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. 강제수사의 종류와 그 절차에 대하여 학습한다. 2. 수사과정에서 피의자의 권리고지 및 수사과정의 불법행위에 대하여 학습한다.</p>	<p>1. 토의 및 발표 : 수사과정에 있어 강제수사의 종류에 대하여 발표하고 이에 대한 절차에 대한 의견을 토의해 보도록 한다.</p>
	2	<p><b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 경찰권 발동은 국가의 사법경찰작용으로서 강제수사의 경우 영장을 요하며, 적법한 절차를 중시하고 있다. 이에 경찰수사 과정에 있어 피의자의 권리고지에 대한 내용을 알아보고, 수사과정의 불법행위 및 불법과정이 있을 경우 그 해결방법에 대하여 파악한다.</p>	
	3	<p><b>&lt;수업방법&gt;</b> 강의, 질의응답, 토의 및 발표</p>	
14	1	<p><b>&lt;강의주제&gt;</b> 경찰수사 총론</p> <p><b>&lt;강의목표&gt;</b> 1. 경찰수사과정 전반에 대한 복습을 한다. 2. 경찰수사 실무에 대한 사례를 학습한다.</p>	<p>1. 전문가특강 : 중앙경찰학교 수사학과, 형사학과 교수요원 초청 후 경찰실무에 대한 특강을 실시하고 의견을 나누어 보도록 한다.</p>
	2	<p><b>&lt;강의세부내용&gt;</b> 경찰수사 전반에 대한 정리 및 과정을 복습하고, 우리나라 경찰수사의 현황과 발전에 대하여 특강을 듣고 그에 대한 자신의 의견을 피력하고 토의해 보도록 한다.</p>	
	3	<p><b>&lt;수업방법&gt;</b> 강의, 질의응답, 전문가특강</p>	
15	1	기말고사	
	2		
	3		