

강의계획서

박행렬 교수

경찰수사(1)	009557	01분반
3학점	3시간	미배정:토(8)
교과목 OFFICE HOUR	화(8교시,9교시),수(7교시)	

▽ 학칙 제 58조의 2에 의거하여 장애학생은 학기 초에 교과목 담당자의 면담을 통해 강의,과제,시험등에 관한 학습지원을 요청할 수 있으며, 요청된 사항은 담당교수 혹은 장애학생 지원센터를 통해 지원받을 수 있습니다. 자세한 사항은 아래 '11. 참고사항'을 확인하기 바랍니다.

1. 강의목표 및 개요

[강의개요]

- 경찰수사는 경찰공무원 경채(경찰행정학 전공) 과목의 하나이며, 경찰수사(1)은 3학년 2학기 이수학생 대상 개설과목이다.
- 경찰수사는 원격강좌(온라인 동영상강좌)로 진행되며, 매주 3시수 분량의 동영상강좌가 사이버교육시스템을 통하여 제공된다.
- 경찰수사(1)의 강의내용은 수사의 기본원리, 현장수사활동, 과학수사 등을 포함한다.

[강의목표]

- 범죄에 대한 수사요령 및 절차에 대해 설명할 수 있다.
- 범죄에 대한 적용법조, 수사요령, 절차를 응용하여 현장에서 발생하는 범죄를 독자적으로 해결할 수 있다.
- 경찰시험 대비 기출 및 모의문제에 대한 이해를 통해 응용해결능력을 갖추고 독자적인 학습을 할 수 있다.

2.교재및 참고서

교재 : 자체 강의자료
참고서 : 경찰수사론 교재 일반

3. 핵심역량과의 연계성

과학적 사고	인문적사고	의사소통	글로벌	자기주도	협동	전문
3				2		1

4. 핵심역량 기반 강의목표

(1순위) 전문역량

- 각종 범죄에 대한 수사요령 및 절차에 대해 설명할 수 있다.

(2순위)자기주도역량

- 경찰시험 대비 기출 및 모의문제에 대한 이해를 통해 응용해결능력을 갖추고 독자적인 학습을 할 수 있다.

(3순위)과학적 사고역량

- 범죄에 대한 적용법조, 수사요령, 절차를 응용하여 현장에서 발생하는 범죄를 논리적으로 추론하고 독자적으로 해결할 수 있다.

5. 전공능력(전공역량)

형법 및 형사절차 규정의 이해 및 범죄해결능력

6. 전공능력제고를 위한 강의목표

- 형법 및 형사절차의 각 규정을 이해하고, 각종 범죄에 대한 수사요령 및 절차에 대해 설명할 수 있다.
- 경찰시험 대비 기출 및 모의문제에 대한 이해를 통해 응용해결능력을 갖추고 독자적인 학습을 할 수 있다.

7.강의방법 및 형태(해당란에 O표)

이론강의	실습강의	이론+실습	발표	토론	프로젝트	기타
O						

8.시험 및 평가방법

출석	중간고사	과제	기말고사	기타1(퀴즈)	기타2(평가 없음)	기타3(평가 없음)
10	40	0	40	10	0	0

9.독서인증 여부 (x)

10. 주별 세부 강의계획서

1주 (1주차)	주제	경찰수사의 의의와 기본원리
	강의내용	- 수사의 본질(수사의 의의, 수사의 대상, 수사의 성질, 수사의 구조론, 수사의 조건) - 범죄수사의 기본원리(범죄수사의 가능성, 범죄징표, 수사의 수단, 수사자료, 버모지수사의 추리, 수사선)
	학습목표 및 성취기준	- 수사의 본질(수사의 의의, 수사의 대상, 수사의 성질, 수사의 구조론, 수사의 조건)에 대한 이해 - 범죄수사의 기본원리(범죄수사의 가능성, 범죄징표, 수사의 수단, 수사자료, 버모지수사의 추리, 수사선)에 대한 이해
비고(교재범위, 과제등)		온라인강의 및 퀴즈
2주 (2주차)	주제	수사의 기본이념과 원칙, 수사기관, 수사의 개시
	강의내용	- 수사의 기본이념, 수사의 목적, 수사의 지도원리, 수사의 제원칙, 수사의 기본원칙 - 수사기관, 경찰 수사구조 개혁, 수사경찰의 의의와 임무, 경찰수사기구
	학습목표 및 성취기준	- 수사의 기본이념, 수사의 목적, 수사의 지도원리, 수사의 제원칙, 수사의 기본원칙에 대한 이해 - 수사기관, 경찰 수사구조 개혁, 수사경찰의 의의와 임무, 경찰수사기구 등에 대한 이해
비고(교재범위, 과제등)		온라인강의 및 퀴즈
3주 (3주차)	주제	수사의 단서
	강의내용	- 수사의 단서 개관, 내사, 수사의 개시, 범죄정보, 불심검문, 변사자의 검시, 기타 수사기관의 체험에 의한 수사단서, 고소, 고발, 자수, 피해신고 등
	학습목표 및 성취기준	- 수사의 단서 개관, 내사, 수사의 개시, 범죄정보, 불심검문, 변사자의 검시, 기타 수사기관의 체험에 의한 수사단서, 고소, 고발, 자수, 피해신고 등에 대한 이해
비고(교재범위, 과제등)		온라인강의 및 퀴즈
4주 (4주차)	주제	수사의 실행 및 종결, 임의수사 및 강제수사1
	강의내용	- 범죄수사의 전개과정, 사건의 송치 및 송치 후의 수사, 수사의 종결

강의계획서

4주 (4주차)	강의내용	- 임의수사(임의수사의 의의, 출석요구, 피의자신문, 기타 임의수사) - 체포제도(체포영장에 의한 체포, 긴급체포, 현행범인 체포)
	학습목표 및 성취기준	- 범죄수사의 전개과정, 사건의 송치 및 송치 후의 수사, 수사의 종결에 대한 이해 - 임의수사(임의수사의 의의, 출석요구, 피의자신문, 기타 임의수사)에 대한 이해 - 체포제도(체포영장에 의한 체포, 긴급체포, 현행범인 체포)에 대한 이해
	비고(교재범위, 과제등)	온라인강의 및 퀴즈
5주 (5주차)	주제	강제수사2,3,4, - 피의자구속제도
	강의내용	- 대물적 강제처분(압수, 수색, 수사상 검증) - 통신제한조치와 통신사실확인자료제공요청, 수사상 감정유치, 수사상 증거보전과 증인신문 등
	학습목표 및 성취기준	- 피의자구속제도에 대한 이해 - 대물적 강제처분(압수, 수색, 수사상 검증)에 대한 이해 - 통신제한조치와 통신사실확인자료제공요청, 수사상 감정유치, 수사상 증거보전과 증인신문 등에 대한 이해
비고(교재범위, 과제등)	온라인강의 및 퀴즈	
6주 (6주차)	주제	현장수사활동1
	강의내용	- 초동수사의 의의, 초동수사의 방법, 수사긴급배치, 현장관찰, 현장감식 - 기초수사 및 탐문수사 - 감별수사(연고감수사, 지리감수사)
	학습목표 및 성취기준	- 초동수사의 의의, 초동수사의 방법, 수사긴급배치, 현장관찰, 현장감식에 대한 이해 - 기초수사 및 탐문수사에 대한 이해 - 감별수사(연고감수사, 지리감수사)에 대한 이해
비고(교재범위, 과제등)	온라인강의 및 퀴즈	
7주 (7주차)	주제	현장수사활동2
	강의내용	- 수법수사, 수법조회, 유류품수사의 방법, 장물수사의 방법 및 실행, 알리바이 수사요령 - 미행, 잠복감시의 종류와 준비, 미행의 방법, 잠복감시의 방법
	학습목표 및 성취기준	- 수법수사, 수법조회, 유류품수사의 방법, 장물수사의 방법 및 실행, 알리바이 수사요령에 대한 이해 - 미행, 잠복감시의 종류와 준비, 미행의 방법, 잠복감시의 방법에 대한 이해
비고(교재범위, 과제등)	온라인강의 및 퀴즈	
8주 (8주차)	주제	중간고사
	강의내용	- 시험범위 : 전반기 학습한 강의 범위 전부(수사의 의의와 기본원리~현장수사활동2) - 출제방식 : 객관식 4지선다형 - 출제문항 : 총 20문항
	학습목표 및 성취기준	- 경찰특채 시험 과목의 하나인 경찰수사론 과목의 합격수준의 지식 습득 - 전반기 경찰수사강의에 대한 이해도 측정 - 성취기준 : 100점 만점에 70점 이상 득점
비고(교재범위, 과제등)		
9주 (9주차)	주제	조사요령 및 수사서류 작성
	강의내용	- 조사요령(조사의 의의 및 기본적 태도, 조사의 요령) - 수사서류의 작성요령(수사서류의 작성, 송치서류의 작성방법, 수사서류 및 장부의 보존기간)
	학습목표 및 성취기준	- 조사요령(조사의 의의 및 기본적 태도, 조사의 요령)에 대한 이해 - 수사서류의 작성요령(수사서류의 작성, 송치서류의 작성방법, 수사서류 및 장부의 보존기간)에 대한 이해
비고(교재범위, 과제등)	온라인강의 및 퀴즈	
10주 (10주차)	주제	과학수사1(지문 및 족흔적)
	강의내용	- 과학수사와 범죄감식의 의의 - 지문의 의의, 지문의 종류, 지문의 유형, 지문의 분류방법, 지문의 채취방법 - 족흔적의 채취방법, 족흔적의 활용
	학습목표 및 성취기준	- 과학수사와 범죄감식의 의의에 대한 이해 - 지문의 의의, 지문의 종류, 지문의 유형, 지문의 분류방법, 지문의 채취방법에 대한 이해 - 족흔적의 채취방법, 족흔적의 활용의 이해
비고(교재범위, 과제등)	온라인강의 및 퀴즈	
11주 (11주차)	주제	과학수사2(법의혈청, 유전자분석, 법화학 및 법물리학1)
	강의내용	- 법의 혈청학(혈액, 정액, 모발, 타액, 대소변) - 유전자분석(유전자분석의 역사, 유전자분석방법) - 법화학(화학적 감정 및 약물감정)
	학습목표 및 성취기준	- 법의 혈청학(혈액, 정액, 모발, 타액, 대소변)에 대한 이해 - 유전자분석(유전자분석의 역사, 유전자분석방법)에 대한 이해 - 법화학(화학적 감정 및 약물감정)에 대한 이해
비고(교재범위, 과제등)	온라인강의 및 퀴즈	
12주 (12주차)	주제	과학수사3(법화학 및 법물리학2, 거짓말탐지기, 범죄면, 프로파일링)
	강의내용	- 법물리학(물리학적 감정, 문서감정, 성문감정, 총기감정) - 거짓말탐지기 조사 - 몽타주의 작성, 범죄면수사, 범죄 프로파일링 등
	학습목표 및 성취기준	- 법물리학(물리학적 감정, 문서감정, 성문감정, 총기감정)에 대한 이해 - 거짓말탐지기 조사에 대한 이해 - 몽타주의 작성, 범죄면수사, 범죄 프로파일링 등에 대한 이해
비고(교재범위, 과제등)	온라인강의 및 퀴즈	
13주 (13주차)	주제	과학수사4(법의학1)
강의내용	- 검시의 구분, 시체현상(체온하강, 시체건조, 각막혼탁, 시체얼룩, 시체굳음, 부패, 자가용해, 미이라화, 시체일람, 백골화)설명과 사망시각 추정	

강의계획서

13주 (13주차)	강의내용	- 손상사(둔기에 의한 손상, 예기에 의한 손상, 총기에 의한 손상, 교합손상)
	학습목표 및 성취기준	- 검시의 구분, 시체현상(체온하강, 시체건조, 각막혼탁, 시체얼룩, 시체균음, 부패, 자가용해, 미이라화, 시체밀랍, 백골화)설명과 사망시각 추정에 대한 이해 - 손상사(둔기에 의한 손상, 예기에 의한 손상, 총기에 의한 손상, 교합손상)에 대한 이해
	비고(교재범위, 과제등)	온라인강의 및 퀴즈
14주 (14주차)	주제	과학수사5(법의학2)
	강의내용	- 질식사(목맹, 끈졸림, 손졸림, 익사, 코입 등의 폐쇄, 이물질에 의한 기도막힘, 가슴부위 압박, 익사) - 중독사 및 체온이상에 의한 사망(저체온사, 화재사)
	학습목표 및 성취기준	- 질식사(목맹, 끈졸림, 손졸림, 익사, 코입 등의 폐쇄, 이물질에 의한 기도막힘, 가슴부위 압박, 익사)에 대한 이해 - 중독사 및 체온이상에 의한 사망(저체온사, 화재사)에 대한 이해
	비고(교재범위, 과제등)	온라인강의 및 퀴즈
15주 (보충/보강주)		보충 및 보강주(국가공휴일, 개교기념일등 공휴일 휴강에 대한 보강주)
16주 (16주차)	주제	기말고사
	강의내용	- 시험범위 : 후반기 학습한 강의 범위 전부(조사요령 및 수사서류 작성~법의학2) - 출제방식 : 객관식 4지선다형 - 출제문항 : 총 20문항
	학습목표 및 성취기준	- 경찰특채 시험 과목의 하나인 경찰수사론 과목의 합격수준의 지식 습득 - 전반기 경찰수사강의에 대한 이해도 측정 - 성취기준 : 100점 만점에 70점 이상 득점
	비고(교재범위, 과제등)	

11. 참고사항

장애학생의 학습권을 보장하기 위한 강의, 과제, 시험 및 평가와 관련된 지원 유형의 예는 아래와 같으며, 구체적인 학습지원은 개별학생의 장애특성과 요구에 맞게 적절하고 합리적인 수준에서 제공되며, 강의 특성에 따라 달라질 수 있습니다.

분류	지원유형
강의관련	· 시각장애 : 점자, 확대자료 제공, 교재 제작, 수업보조 도우미 허용 등 · 청각장애 : 대필 도우미 배치 등 · 지체장애 : 대필 도우미 배치, 휠체어 접근이 가능한 강의실 제공 등
과제관련	· 제출일 연장, 대체과제 제공 등
시험 및 평가관련	· 확대 시험지 제공, 시험시간 연장 및 평가 방법 변경 등