

(붙임 2) 강의평가 심사서 및 과목별 교육방향

강사 연구 강의 심사서

강사명	홍길동	연령/성별	52세/남성
단체·자치구	○○구	신임, 재위축(0년)	
경력 (전직,현직)	- - -	학력(분야) -전공, 분야	
사회봉사활동 (안보강의)			
	심사등급 (A-10,B-9,C-7,D-5)	점수분포	점수
경력 평가	① 주요경력	10	
	② 전공분야	10	
강의준비 (강의계획서)	③ 민방위대원의 임무와역할 (당위성 등)	10	
	④ 다양한 시각자료 활용	10	
	⑤ 용모 및 자세	10	
교수기술	⑥ 설득력 있는 강의	10	
	⑦ 의사전달 및 전문성 (표준어 사용)	10	
	⑧ 교육내용의 기승전결	10	
	⑨ 사실적인 예문 등 이해력 증진	10	
	⑩ 지적호기심과 흥미유발	10	
총 점			

심사관

서명

과목별 교육방향 (가이드라인)

□ 안보교육

- 서론
- 본론
 - 민방위대의 역사와 역할 (설명, 질의응답)
 - 최근 안보위협 ⇒ 서울시 안보환경 (설명, 질의응답)
 - 민방위대원 관심사 위주 영상 (상영, 질의응답)
 - 지역민방위에 대한 결의
- 결론

□ 화생방 · 응급처치 · 지진

구 분	주 요 내 용
화생방	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화생방전 및 테러 위협 ○ 유독물질의 위험성 및 누출사고 ○ 화생방관련 안전사고 발생시 민방위대원의 임무와 역할 ○ 개인보호 및 대체물자 사용법 숙달
응급 처치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환자 응급처치 요령 (심폐소생술, 기도폐쇄시 처치 등) ○ 심폐소생술 중 가슴압박실습 조별 시행 ○ 자동심장제세동기 교육 및 실습 ○ 각종 사고시 신고요령 및 안전사고 발생시 행동요령
지진	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지진발생 현황 및 가능성 (지진발생 사례 포함) ○ 우리나라의 지진대책 현황 ○ 지진발생시 대처방법 ○ 지진대비 준비품 및 지진발생시 역할

과목별 교육방향 및 내용

1. 안보 교육

교육 방향

국민의 생명과 재산을 보호하는 민방위대원으로서의 역할과 사명 등 국가안보와 생활안보에 필요한 소양교육

교육 내용

- 민방위 대원 소양교육 : 개념, 조직, 임무, 편성, 교육, 훈련 등
 - * 민방위기본법에 준한 교육
- 한국의 주변정세 (지정학적인 위치에서의 안보 위협)
- 국제 정세 전망
- 북한의 위협과 평화통일
- 포괄적 안보 (재해·재난·테러)
- 공동체의식 제고, 국가관·안보관 정립을 위한 마음 다짐
- 민방위대원의 결의

2. 화 생 방

□ 교육 방향

화생방 위협 및 유독물질 누출사고시 민방위대원으로서의 역할과 개인보호 및 대체물자 사용법 숙달

□ 교육 내용

- 화생방전 및 테러 위협 중요성 인식
- 북한의 화생방전 위협 소개
- 유독물질의 위험성 및 누출사고 소개
 - * 미세먼지, 야생진드기, 에볼라 위협, 생활방사선 등 반영
- 화생방 관련 사고시 행동요령
- 민방위대원으로서의 역할
- 개인보호 및 대체물자 사용법 숙달
 - * 일반방독면 신형 및 구형 등
 - ※ 국민방독면 제외(K1, KM9 - 군 보유장비)

3. 응급처치

□ 교육 방향

기본생명구조술인 심폐소생술, 기도폐쇄 시 처치 및 자동 제세동기 사용법을 골든타임(4~5분) 안에 조치할 수 있도록 교육

□ 교육 내용

○ 환자 응급처치 요령

- 심폐소생술
- 기도폐쇄 시 처치
- 자동제세동기 사용법

○ 심폐소생술 중 가슴압박 실습 시행

* 교육시간 중 이론 1시간, 실습 1시간

○ 대기자는 영아애니로 기도폐쇄시 처치 및 영유아 심폐소생술 연습

○ 자동제세동기 시범 및 실습대기자에 대한 자동제세동기 사전 순환교육(전원버튼, 패드위치 확인 등)

○ 가정내 안전사고 대비 조치사항

○ 각종 사고시 신고 요령

○ 안전사고발생시 행동요령

4. 지진

□ 교육 방향

지진 등 자연재난 및 안전사고 발생시 민방위대원으로서의 역할과 대처능력 향상

□ 교육 내용

○ 지진발생 현황 및 가능성

* 우리나라, 일본, 중국 등

○ 주요 지진발생 사례

* 우리나라, 고베지진, 동일본대지진 쓰나미 사례 등

○ 우리나라의 지진대책 현황 (문제점 중심으로)

* 내진 확보율, 지진교육, 지진대비 물자 등

○ 지진발생시 대처방법

- 지진발생시 3대 기본 행동

- 붕괴시 주택 내, 학교, 사무실 지하철, 고층건물 등

소재지별·상황별(화재, 건물붕괴, 가스누출 등) 대처방법

○ 지진대비 준비물 소개

○ 지진발생시 민방위대원으로서의 역할