

2023학년도 중부대학교 경찰경호학전공 수시모집 안내자료

I 경찰경호학전공 소개

| | | |
|-------------|---|---|
| 학과사무실 및 연락처 | 국제캠퍼스 건원관 제1학부행정실(경찰경호학전공) / (041) 750-6412 | |
| 전공소개 | 중부대학교 경찰경호학전공은 1998년 개설되어 우수한 역사와 전통을 자랑하고 있으며, 경찰·경호·경비·보안·무도·체육 등 다양한 안전분야와 관련된 이론 및 실무 교육을 통해 최고의 시큐리티 전문인력을 양성하고 있습니다. 많은 졸업생들이 경찰청, 대통령경호처, 국가정보원, 국방부, 대법원(보안) 등 국가안보 및 사회안전 관련 정부기관뿐만 아니라 다양한 공기업, 민간기업 등에서 활동하고 있습니다. | |
| 교육과정 | 경찰학 | 경찰학, 소방학, 법학개론, 헌법, 형법, 탐정학원론, 형사소송법, 행정법, 국가정보학, 드론이해와운용, 사고예방대책론, 경찰사회론 등 다수 |
| | 경호학 | 경호학, 구조구급안전론, 경비업법, 경호실무론, 기계경비기획설계, 경호비서실무론, 산업보안론, 항공보안실무론, 기업범죄론, 컨벤션기획실무론, 테러정책론 등 다수 |
| | 무도학 | 경호무도, 경찰무도, 경찰경호고급무도, 체포호신술, 경찰경호체력실기연습, 경찰경호무도실기연습 등 다수 |
| | <p>※ 경찰경호학전공 교육과정 이수료 경찰특채기준 충족</p> <p>※ 경찰경호학부 경찰행정학전공, 경찰법학전공, 경찰탐정수사학전공 등 인접전공 복수전공 및 부전공 이수를 통한 전공심화 가능</p> | |
| 졸업 후 진로 | 정부기관 | 경찰청, 대통령경호처, 국가정보원, 국방부, 대법원(보안) 등 다수 |
| | 공 기 업 | 한국공항공사, 인천국제공항공사, 인천항보안공사, 국책연구소 등 다수 |
| | 민간기업 | 에스원(S1), ADT캡스, KT텔레캅, 에스텍, 휴먼TSS 등 시큐리티 전문기업 |
| | 무도체육 | 태권도, 유도, 합기도, 특공무술 등 국내 및 해외 무도사범, 체육지도자 |
| | 학문분야 | 대학원 진학을 통해 대학교수, 연구원 등 시큐리티 관련 전문가로 성장 |
| 관련 자격증 | 경비지도사, 드론자격, 구조구급 관련자격, 무도단증, 소방안전관리자, 위험물안전관리자, 정보처리기사, 산업보안관리사, 비서자격, 신변보호사 등 다수 | |

II 경찰경호학전공 수시모집

| 전형구분 | 학생부위주(교과) | | 실기위주 실기우수자전형 |
|--|--|----------------------|---|
| 모집인원 (71명) | 학교생활우수자 | 15명 | 30명 |
| | 학생부우수자 | 21명 | |
| | 지역인재 | 5명 | |
| 반영비율 | 학교생활우수자 | 학생부(교과) 70% / 면접 30% | 학생부(교과) 30% / 실기 70% (실기 - 태권도, 유도, 검도, 합기도, 용무도, 특공무술, 공수도 중에서 택 1) |
| | 학생부우수자 | 학생부(교과) 100% | |
| | 지역인재 | 학생부(교과) 100% | |
| 전형일정 | 원서접수: 2022.09.13(화) ~ 09.17(토) <인터넷 접수> | | 실기고사: 2022.11.03.(목) <국제캠퍼스:충청> |
| | 서류제출: 2022.09.13(화) ~ 10.10(월) <등기우편 또는 방문 제출> | | |
| | 면접고사: 2022.11.04(금) <국제캠퍼스:충청> | | |
| 합격발표: 2022.11.16(수) <중부대학교 홈페이지 www.joongbu.ac.kr> | | | |
| 입학요강 상세참고 | p.5, p.8, p.9-10, p.15-16, p.17-19 | | p.5, p.8, p.31-32, p.36 |

- ※ 수시모집에서 지원 가능한 6개 전형을 활용하여 학교생활우수자전형, 실기우수자전형 등 복수지원 가능 (p.46)
- ※ 학생부(교과) 농어촌학생전형 등 정원외 모집전형 다수 지원 가능 (p.22-24, p.27-28)
- ※ 대학수학능력시험 최저학력기준 : 없음
- ※ 최종등록자 전원에게 대학차원 학업장려장학금 지급 (최초합격자대상 지급 / 추가모집합격자 제외)
- ※ 수시모집 등록자 중 희망자는 기숙사 우선 배정