

<b>MD 유형</b>	<input type="checkbox"/> 전공심화 MD		<input checked="" type="checkbox"/> 융합연계 MD	
<b>MD 명칭</b>	<b>사이버경찰보안전문가</b>			
<b>개설 학과</b>	사이버경찰보안전공(융합연계전공)			
<b>MD 개요</b>	사이버 범죄 현장에서 수집한 디지털 증거를 법정에서 증거로 사용할 수 있도록 법적 요건을 갖추어 증거물을 수집, 이동, 복제, 분석, 제출, 검증하는 모든 절차 수행 능력			
<b>MD 목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 최신 사이버 사건 판례 및 관련 법규를 적용</li> <li>- 사이버 사건에 적용할 수 있는 법령 및 적법절차를 활용</li> <li>- 사고 발생 시 추후 법정에서 요구하는 절차에 증거자료로 활용할 수 있는 디지털 증거물을 수집</li> </ul>			
<b>관련 전공역량</b>	- 고도화된 모바일 플랫폼, 광역화된 네트워크 환경, 다양한 디지털 디바이스를 매개체로 하여 발생된 사이버상 불법 행위의 사실관계를 법적으로 증명하여 범죄를 포착하고 실제적 진실을 규명하여 사이버 범죄를 해결할 수 있는 능력			
<b>담당교수</b>	장원태			
<b>MD 구성</b>				
<b>구분</b>	<b>교과목/비교과명</b>	<b>개설 학과</b>	<b>학년-학기</b>	<b>학점</b>
교과목	인공지능의이해	사이버경찰보안	2-1	3
	수사학개론	경찰행정학과	2-1	3
	인공지능 표현과 문제해결	사이버경찰보안	2-2	3
	네트워크보안	정보보안학과	3-1	3
	사이버 범죄론	사이버경찰보안	3-2	3