

과목명	학년학기	학점	시수		
			이론	실습	설계
계통별 해부생리학 I	1-1	3	3		
응급환자 구조 및 이송	1-1	3	2	1	
기본응급처치학 및 실습	1-1	3	1	2	
기본임상정보학	1-1	3	2	1	
계통별 해부생리학 II	1-2	3	3		
기본환자평가 및 실습	1-2	3	1	2	
수상인명구조실습 I	1-2	2	1	1	
기본응급의료장비운영실습	1-2	3	1	2	
응급환자관리학 및 실습 I	2-1	3	1	2	
병원전 응급시뮬레이션실습	2-1	3		3	
공중보건학	2-1	3	3		
전문응급환자평가 및 실습	2-1	3	1	2	
수상인명구조실습 II	2-1	2	1	1	
구급차동승실습	2-2	3		3	
응급환자관리학 및 실습 II	2-2	3	1	2	
임상의학용어	2-2	3	3		
전문외상응급처치학 I	2-2	3	3		
전문내과응급처치학 I	2-2	3	3		
임상심전도판독 및 실습	2-2	2	1	2	
전문외상응급처치학 II	3-1	3	3		
전문내과응급처치학 II	3-1	3	3		
심혈관계 전문응급처치학 및 실습	3-1	3	1	2	
임상실습 I	3-1	3		3	
임상실습 II	3-1	3		3	
특수상황응급처치학 및 실습	3-2	3	2	1	
임상응급질환특론	3-2	3	3		
중독학	3-2	2	2		
응급약물처치학 및 실습	3-2	3	1	2	
중증손상응급처치학 및 실습	3-2	3	1	2	
의료법규	4-1	3	3		
산·소아 전문응급처치학 및 실습	4-1	2	1	2	
전문응급술기평가 및 실습_Capstone Design	4-1	3		1	2
환경응급처치학	4-1	2	2		
응급의료법규	4-2	3	3		
현장진단학 및 실습	4-2	2	1	2	
재난 및 다수사상자 시뮬레이션실습_Capstone Design	4-2	3		1	2
총 계		101	57	43	4