

이 구 수 분	교 과 목 명	학 점	시 수	1 학 년				2 학 년				3 학 년				대학역량		비 고					
				1 학 기		2 학 기		1 학 기		2 학 기		1 학 기		2 학 기		핵심 역량	직무 역량						
				학점	주당시수																		
																			이론	실습	이론	실습	이론
	원 무 행 정 실 무	2	2			2	2									6	④	주문식					
	스 프 레 드 시 트 응 용 실 습	2	2			2	2									5	④						
	보 험 업 법	2	2					2	2							3	②						
	의 무 기 록 실 무 용 어	2	2					2	2							4	①						
	보 건 의 료 정 보 관 리 학 Ⅱ	2	2					2	2							1	①						
	보 건 의 료 조 직 관 리	2	2					2	2							2	④						
	건 강 보 험 이 론 및 실 무 Ⅰ	2	2					2	2							1	①						
	보 건 의 료 데 이 터 관 리	3	3					3	3							5	①						
	보 건 의 료 통 계	2	2					2	2							5	①						
	의 무 기 록 정 보 분 석 실 무 Ⅰ	2	2					2	2							2	①						
	손 해 사 경 이 론	2	2							2	2					3	②						
	의 료 의 질 관 리	2	2							2	2					2	①						
	보 건 행 정 학	2	2							2	2					2	③						
	질 병 및 의 료 행 위 분 류 Ⅰ	2	2							2	2					3	①						
	정 보 관 리 응 용 실 습	3	3							3	3					5	④						
	의 무 기 록 정 보 분 석 실 무 Ⅱ	3	3							3	3					2	①						
	건 강 보 험 이 론 및 실 무 Ⅱ	2	2							2	2					1	④						
	병 원 코 디 네 이 터	3	3							3	3					6	④	주문식					
	암 등 록	2	2									2	1	1		3	①						
	의 료 관 계 법 규	3	3									3	3			2	①						
	보 험 계 약 법	2	2									2	2			2	②						
	질 병 및 의 료 행 위 분 류 Ⅱ	2	2							2	2					3	①						
	O A 실 무	2	2							2	2					5	④						
	자 보 및 산 재 보 험 청 구	3	3							3	3					5	②						
	의 무 기 록 전 사	2	2							2	2					3	①						
	의 무 기 록 정 보 분 석 실 무 Ⅲ	3	3							3	3					2	①						
	캡 스톤 디 자 인	1	1									1	1			2	④	캡스톤					
	현 장 실 습	2	6									2	6			3	①						
	보 건 프 로 그 램 개 발 및 평 가	2	2										2	2		2	③						
	병 원 행 정 실 무	2	2										2	2		1	④						
	건 강 정 보 보 호	2	2										2	2		6	①						
	의 학 용 어 Ⅲ	2	2										2	2		4	①						
	의 무 기 록 정 보 질 향 상 실 무	2	2										2	2		2	①						
	의 료 정 보 기 술	2	2										2	2		5	①						
	보 건 의 료 정 보 관 리 실 무	3	3										3	3		2	①						
	D R G 포 괄 수 가 제	2	2										2	2		3	①						
	전 공 선 택 (편 성)	102	106	12	10	2	15	11	4	17	8	9	19	6	13	22	6	20	17	8	9		
	전 공 선 택 (이 수)	102	106	12	10	2	15	11	4	17	8	9	19	6	13	22	6	20	17	8	9		
소계	교 양	22	22	13	10	3	5	5	0	4	2	2											
	전 공	102	106	12	10	2	15	11	4	17	8	9	19	6	13	22	6	20	17	8	9		
	합 계(편성)	124	128	25	20	5	20	16	4	21	10	11	19	6	13	22	6	20	17	8	9		
	합 계(이수)	121	125	23	19	3	20	16	4	21	10	11	19	6	13	22	6	20	17	8	9		