

[2024학년도 간호학부 교육과정표]

이 구 분	교 과 목 명	학점	시수	1 학 년		2 학 년		3 학 년		4 학 년		비고		
				1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기			
				주 당 시 수	학 점	주 당 시 수	학 점	주 당 시 수	학 점	주 당 시 수	학 점		주 당 시 수	학 점
				이 른 실 습		이 른 실 습								
교 양 선 택	필수	참인성 포트폴리오	P	0										
		대학생활과 스타트업	1	1	1	1							창업	
		교양 글 프											집중이수	
		교양 피트니스												
		교양 필라테스												
		교양 요가	1	1		1	1							
		교양 탁구												
		K-Pop 댄스 트램폴린												
		교양 테니스												
		웃음과 마음챙김	1	1		1	1						융합/집중 이수	
		보건복지재활공통교양	1	1		1	1						융합	
		음악의 이론과 감상	1	1	1	1								
		직업윤리/철학과 창의적사고	2	2	2	2								
		컴퓨터 활용	2	2	2	2								
		대인관계	1	1	1	1							직업기초	
		교양 실무영어 I	2	2	2	2								
		일본문화와 여행	1	1	1	1							직업기초	
		인간과 교육	2	2	2	2								
		미술과 세계 예술 탐구	2	2	2	1	1							
		뷰티 헬스	1	1		1	1						융합/집중 이수	
		생애설계와 복지	1	1		1	1						융합	
		국제개발협력	1	1		1	1							
		대학생의 성건강	1	1		1	1							
		인성과 자기경영	1	1		1	1							
		조직이해	1	1		1	1							
		창업의 이해	1	1		1	1						창업	
		교양 실무영어 II	2	2		2	2							
		중국문화와 여행	1	1		1	1							
		미래사회와 교육	2	2		2	2							
		T O E I C I	2	2				2	2					
	한국사	2	2				2	2						
	T O E I C II	2	2						2	2				
	인문적 사고와 글쓰기	2	2						2	2				
	소계(편성)	37	37	14	11	3	15	11	4	4	4	4		
	소계(이수)	25	25	14	11	3	7	11	4	2	2	2		
전 선 과 목	필수	SMART-PL 인증평가	P	0								P		
	인문 사회	인간심리의 이해	2	2	2	2								
		의사소통론	2	2		2	2							
		성장과 발달	2	2				2	2					
		생명윤리	2	2				2	2					
		소계(편성)	8	8	2	2	2	2	2	4	4			
	소계(이수)	8	8	2	2	2	2	2	4	4				
	자연 과학	해부학	2	2		2	2							
		미생물학	2	2		2	2							
		생리학	2	2				2	2					
		병리학	2	2				2	2					
		임상약리학	2	2						2	2			
		소계(편성)	10	10		4	4	4	4	2	2			
		소계(이수)	10	10		4	4	4	4	2	2			
		간호학개론	1	1	1	1								
		기본간호학 1	2	2				2	2					
		기본간호학실습 1	1	2				1	2					
	기본간호학 2	1	1						1	1				
	기본간호학실습 2	1	2						1	2				
	건강사정 및 실습	1	2						1	2				
성인간호학 1	2	2						2	2					
여성건강간호학 1	2	2						2	2					
아동간호학 1	2	2						2	2					

이 구 수 분	교 과 목 명	학점	시수	1 학 년		2 학 년		3 학 년		4 학 년		비고													
				1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기														
				학점 이론 실습																					
필	성 인 간 호 학 2	2	2					2	2																
	여 성 건 강 간 호 학 2	1	1					1	1																
	아 동 간 호 학 2	1	1					1	1																
	정 신 건 강 간 호 학 1	2	2					2	2																
	지 역 사 회 간 호 학 1	2	2					2	2																
	성 인 간 호 학 임 상 실 습 1	2	6					2	6			현장실습													
	여 성 건 강 간 호 학 임 상 실 습 1	2	6					2	6			현장실습													
	아 동 간 호 학 임 상 실 습 1	2	6					2	6			현장실습													
	정 신 건 강 간 호 학 2	1	1						1	1															
	지 역 사 회 간 호 학 2	1	1						1	1															
	간 호 관 리 학 1	2	2						2	2															
	성 인 간 호 학 임 상 실 습 2	2	6						2	6		현장실습													
	정 신 건 강 간 호 학 임 상 실 습 1	2	6						2	6		현장실습													
	지 역 사 회 간 호 학 실 습 1	2	6						2	6		현장실습													
	여 성 건 강 간 호 학 임 상 실 습 2	1	3						1	3		현장실습													
	아 동 간 호 학 임 상 실 습 2	1	3						1	3		현장실습													
	성 인 간 호 학 3	2	2							2	2														
	여 성 건 강 간 호 학 3	1	1							1	1														
	아 동 간 호 학 3	1	1							1	1														
	지 역 사 회 간 호 학 3	1	1							1	1														
	간 호 관 리 학 2	1	1							1	1														
	노 인 간 호 학	1	1							1	1		주문식												
	성 인 간 호 학 임 상 실 습 3	2	6							2	6		현장실습												
	지 역 사 회 간 호 학 실 습 2	1	3							1	3		현장실습												
	정 신 건 강 간 호 학 임 상 실 습 2	1	3							1	3		현장실습												
	간 호 관 리 학 임 상 실 습	2	6							2	6		현장실습												
	시 물 레 이 션 실 습	1	2							1	2														
	수	핵 심 간 호 술 P									P														
		성 인 간 호 학 4	2	2								2	2												
		정 신 건 강 간 호 학 3	1	1								1	1												
	보 건 의 약 관 계 법 규	2	2								2	2													
	캡 스톤 디 자 인	1	1								1	1	캡스톤												
	성 인 간 호 학 임 상 실 습 4	2	6								2	6	현장실습												
	노 인 간 호 학 임 상 실 습	2	6								2	6	현장실습												
	전 공 필 수 (편 성)	63	115	1	1			3	2	2	9	7	4	14	8	18	12	4	24	14	7	20	10	6	12
	전 공 필 수 (이 수)	63	115	1	1			3	2	2	9	7	4	14	8	18	12	4	24	14	7	20	10	6	12
공	간 호 실 무 용 어	2	2		2	2																			
	다 문 화 간 호	2	2		2	2																			
	데 이 터 분 석 및 실 습	2	2		2	2																			
	간 호 과 정 과 비 판 적 사 고	2	2			2	2																		
	간 호 상 담	2	2			2	2																		
	간 호 정 보 학	2	2			2	2																		
	보 완 대 체 간 호	2	2					2	2																
	보 건 교 육 학	2	2					2	2																
	진 단 검 사 와 간 호	2	2					2	2																
	응 급 재 난 간 호	2	2							2	2														
	글 로 벌 간 호 정 책	2	2							2	2														
	호 스피 스 간 호	2	2							2	2														
	간 호 연 구	2	2									2	2												
	환 자 안 전 과 질 향 상	2	2									2	2												
	재 활 간 호 와 건 강	2	2									2	2												
	글 로 벌 간 호	2	2									2	2												
	감 염 관 리 와 간 호	2	2										2	2											
	근 거 기 반 간 호	2	2										2	2											
	종 양 간 호 학	2	2												2	2									
	직 업 건 강 과 간 호	2	2														2	2							주문식
간 호 창 업 과 리 더 십	2	2																				2	2		
N C L E X - R N	2	2																				2	2		신설
전 공 선택 (편 성)	44	44			6	6		6	6		6	6		8	8		4	4		8	8				
전 공 선택 (이 수)	26	26			4	4		4	4		2	2		4	4		2	2		6	6				

이 구 수 분	교 과 목 명	학 점	시 수	1 학 년				2 학 년				3 학 년				4 학 년				비 고	
				1 학 기		2 학 기		1 학 기		2 학 기		1 학 기		2 학 기		1 학 기		2 학 기			
				학 점	주 당 시 수																
교 직	교 육 학 개 론	2	2					2	2												
	교 직 과 미 래 소 양	P	1					P	1												
	생 활 지 도 및 상 담	2	2					2	2												
	교 육 심 리	2	2							2	2										
	교 육 방 법 및 교 육 공 학	2	2							2	2										
	학 교 폭 력 예 방 및 학 생 의 이 해	2	2									2	2								
	디 지 털 교 육	1	1									1	1								
	교 육 과 정	2	2										2	2							
	교 직 실 무	1	1										1	1							
	학 교 현 장 실 습	2	6												2	6					
교 육 행 정 및 교 육 경 영	2	2														2	2				
특 수 교 육 학 개 론	2	2														2	2				
교 육 분 사 활 동	2	P														2				P	
교 직 합 계		22	25					4	5	4	4	3	3	3	3	2	6	6	4		
소 계	교 양	37	37	14	11	3	15	11	4	4	4	4	4								
	전 공	125	177	3	3		12	12		17	16	2	17	15	4	20	14	18	20	12	24
	교 직	22	25							4	5	4	4			3	3	3	3		
합 계(평성)		162	214	17	14	3	27	23	4	21	20	2	21	19	4	20	14	18	20	12	24
합 계(이수)		132	175	17	14	3	17	17	4	17	17	2	17	17		16	16	16	8		