

## 2025학년도 치기공과 교육과정표

※ 핵심역량: 1. 창의융합 2. 공동체지향 3.전문성추구 4.글로벌비즈니스 5.미래기술활용 6.자기통찰

※ 직무역량: ① 디지털 기반의 치과기공융합역량 ② 지역사회 보건의료 서비스 관리역량

이 수 구 분		교 과 목 명	학점	시수	1 학 년						2 학 년						3 학 년						대학역량		비고
					1 학 기			2 학 기			1 학 기			2 학 기			1 학 기			2 학 기					
					학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수				
						이론	실습		이론	실습		이론	실습		이론	실습		이론	실습		이론	실습	이론	실습	
교 양	필수	대 학 생 활 적 응 과 진 로	1	1	1	1														6					
		참 인 성 디 딘 교 양	1	1				1	1											6					
	선택	교 양 골 프	1	1	1	1														6		집중이수			
		교 양 피 트 니 스																							
		교 양 필 라 테 스																							
		교 양 요 가																							
		교 양 탁 구																							
		교 양 테 니 스																							
		K - P o p 댄 스																							
		교 양 배 드 민 턴	신설																						
		뷰 티 헬 스		1	1	1	1											6							
		웃 음 과 마 음 쉑 김		1	1	1	1											6							
		보 건 복 지 재 활 공 통 교 양		1	1	1	1											3							
		A I 와 헬 스		1	1	1	1											5		개발					
		C h a t G P T 이 해 와 활 용		1	1	1	1											5		신설					
		생 애 설 계 와 복 지		1	1	1	1											2							
		직 업 윤 리		2	2	2	2											2							
		미 술 과 세 계 예 술 탐 구		2	2	2	1	1										4							
		음 악 이 론 과 감 상		2	2				2	2								6							
		컴 퓨 터 활 용		2	2				2		2							5							
대 인 관 계 와 의 사 소 통	2	2				2	2								2										
영 어 회 화 I	2	2				2	2								4										
영 어 회 화 II	2	2							2	2					4										
코 딩 첫 걸 음	2	2							2		2				5										
교 양 합 계	25	25	12	9	3	9	7	2	4	2	2														
전 공	선택	치 기 공 설 계 와 이 해	1	1	1	1													6	②					
		구 강 해 부 학	2	2	2	2												5	①						
		기 초 치 아 형 태 학	2	2	2	2												3	①						
		기 초 치 과 재 료 학	2	2	2	2												5	①						
		기 초 총 의 치 기 공 학	2	2	2	2												3	①						
		기 초 관 교 의 치 기 공 학	2	2	2	2												3	①						
		기 초 치 아 형 태 실 습	3	4	3		4											3	①						
		응 용 치 아 형 태 학	2	2				2	2									1	①						
		기 초 국 소 의 치 기 공 학	2	2				2	2									3	①						
		응용관교의치기공학	2	2				2	2									1	①						
		응용총의치기공학	2	2				2	2									1	①						
		3D모델링과프린팅기초	1	2				1	1	1								4	②						
		치 과 재 료 실 습	1	2				1		2								1	②						
		응 용 치 아 형 태 실 습	3	4				3		4								1	①						
		교 환 면 해 부 학	2	2							2	2						5	①						

이 수 구 분	교 과 목 명	학점	시수	1 학 년				2 학 년				3 학 년				대학역량		비고			
				1 학 기		2 학 기		1 학 기		2 학 기		1 학 기		2 학 기		핵심 역량	직무 역량				
				학점 이론	주당시수 실습	학점 이론	주당시수 실습	학점 이론	주당시수 실습	학점 이론	주당시수 실습	학점 이론	주당시수 실습	학점 이론	주당시수 실습						
이 수 구 분	기 초 치 과 도 재 기 공 학	2	2						2	2							3	①	캡스톤		
	응 용 치 과 재 료 학	2	2						2	2							1	②			
	기 초 관 교 의 치 기 공 실 습	3	4						3		4						3	①			
	기 초 국 소 의 치 기 공 실 습	3	4						3		4						3	①			
	기 초 충 의 치 기 공 실 습	3	4						3		4						3	①			
	기 초 치 과 도 재 기 공 실 습	3	4						3		4						3	①			
	기 초 치 기 공 캡스톤디자인	1	2									1		2			2	②			
	응 용 국 소 의 치 기 공 학	2	2								2	2					1	①			
	심 화 충 의 치 기 공 학	2	2								2	2					3	①			
	응 용 치 과 도 재 기 공 학	2	2								2	2					1	①			
	심 화 관 교 의 치 기 공 학	2	2								2	2					3	①			
	응 용 디 지 털 보 철 실 습	2	2								2		2				4	①			
	응 용 치 과 도 재 기 공 실 습	3	4								3		4				1	①			
	응 용 관 교 의 치 기 공 실 습	3	4								3		4				1	①			
	응 용 국 소 의 치 기 공 실 습	3	4								3		4				1	①			
	응 용 충 의 치 기 공 실 습	3	4								3		4				1	①			
	치 과 교 정 기 공 학	2	2											2	2			3		①	
	치 과 충 전 기 공 학	2	2											2	2			3	①		
	심 화 치 과 재 료 학	2	2											2	2			5	②		
	기초매식의치기공학및실습	2	2											2	1	1		3	①		
	심 화 디 지 털 보 철 실 습	2	2											2		2		4	①		
	심 화 치 과 도 재 기 공 실 습	3	4											3		4		3	①		
	필수	응용치기공캡스톤디자인	3	4											3		4		2	②	
	선 택	치 과 기 공 사 현 장 실 습	4	12											4		12		6	②	
		치과기공소창업과경영	1	2													1	2	5	②	
		공 중 구 강 보 건 학	2	2													2	2	6	②	
		의 료 관 계 법 규	2	2													2	2	5	②	
		응용매식의치기공학및실습	2	4													2	1	3	1	
		치 과 교 정 기 공 실 습	3	4													3		4	3	
		심 화 관 교 의 치 기 공 실 습	3	4													3		4	6	
		심 화 국 소 의 치 기 공 실 습	3	4													3		4	3	
		심 화 충 의 치 기 공 실 습	3	4													3		4	3	
		전 공 합 계	107	137	14	11	4	13	9	7	18	6	16	23	8	20	20	7	23	19	7
소 계		교 양	25	25	12	9	3	9	7	2	4	2	2								
	전 공	107	137	14	11	4	13	9	7	18	6	16	23	8	20	20	7	23	19	7	19
합 계		132	162	26	20	7	22	16	9	22	8	18	23	8	20	20	7	23	19	7	19

## 창의융합트랙 교육과정

이 수 구 분	교 과 목 명	학점	시수	1 학 년						2 학 년						3 학 년						비 고
				1학기			2학기			1학기			2학기			1학기			2학기			
				학점	주당시수 이론	실습	학점	주당시수 이론	실습	학점	주당시수 이론	실습	학점	주당시수 이론	실습	학점	주당시수 이론	실습	학점	주당시수 이론	실습	
전 선 공 택	베 이 치 치 과 디 지 털 보 철	3	3							3	1	2										
	어드밴스드치과디지털보철	3	3									3	1	2								
	토 탈 치 과 디 지 털 보 철	3	3												3	1	2					
합 계		9	9	0	0	0	0	0	0	3	1	2	3	1	2	3	1	2	0	0	0	