

2024학년도 치기공과 교육과정표

이 수 구 분		교 과 목 명	학점	시수	1 학 년				2 학 년				3 학 년				비고	변경 구분 (개발 /개편 /유지)		
					1 학 기		2 학 기		1 학 기		2 학 기		1 학 기		2 학 기					
					학점	주당시수 이론 실습	학점	주당시수 이론 실습	학점	주당시수 이론 실습	학점	주당시수 이론 실습	학점	주당시수 이론 실습	학점	주당시수 이론 실습				
교 양	필 수	참 인 성 포 트 폴 리 오	P	0												P			집중이수	유지
		대 학 생 활 과 스 타 트 업	1	1	1	1													집중이수	유지
	선 택	교 양 골 프																	집중이수	유지
		교 양 피 트 니 스																		
		교 양 필 라 테 스																		
		교 양 요 가																		
		교 양 탁 구	1	1	1		1													
		교 양 테 니 스																		
		k - p o p 댄 스																		
		트 램 폴 린																		
		뷰 티 헬 스																		
		웃 음 과 마 음 쉑 김																		
		보 건 복 지 재 활 공 통 교 양	1	1	1	1													융합	유지
		생 애 설 계 와 복 지	1	1	1	1													융합	개발
		직 업 윤 리	2	2	2	2														유지
		문 제 해 결	1	1	1	1														유지
		중 국 문 화 와 여 행	1	1	1	1														유지
		미 술 과 세 계 예 술 탐 구	2	2	2	1	1													유지
		일 본 문 화 와 여 행	1	1				1	1											유지
		음 악 의 이 론 과 감 상	1	1				1	1											유지
		컴 퓨 터 활 용	2	2				2		2										유지
		의 사 소 통	1	1				1	1										직업기초	유지
	교 양 실 무 영 어 Ⅰ	2	2				2	2											유지	
	교 양 실 무 영 어 Ⅱ	2	2							2	2								유지	
	코 디ング 첫 걸 음	2	2							2		2							유지	
	교 양 합 계	21	21	10	8	2	7	5	2	4	2	2								
전 공	필수	SMART-PLUS인증평가	P													P			유지	
		치 기 공 설 계 와 이 해	1	1	1	1													이수변경	
	선 택	구 강 해 부 학	2	2	2	2													유지	
		기 초 치 아 형 태 학	2	2	2	2													개편	
		기 초 치 과 재 료 학	2	2	2	2													개편	
		기 초 총 의 치 기 공 학	2	2	2	2													개편	
		기 초 관 교 의 치 기 공 학	2	2	2	2													개편	
		기 초 치 아 형 태 실 습	3	4	3		4												개편	
		응 용 치 아 형 태 학	2	2				2	2										개편	
		기 초 국 소 의 치 기 공 학	2	2				2	2										개편	
		응 용 관 교 의 치 기 공 학	2	2				2	2										개편	
		응 용 총 의 치 기 공 학	2	2				2	2										개편	
		3D모델링과프린팅기초	1	2				1	1	1									개발	
		치 과 재 료 실 습	1	2				1		2									개발	
		응 용 치 아 형 태 실 습	3	4				3		4									개편	
		교 합 면 해 부 학	2	2							2	2							개편	
		기 초 치 과 도 재 기 공 학	2	2							2	2							개편	
		응 용 치 과 재 료 학	2	2							2	2							개편	
		기 초 관 교 의 치 기 공 실 습	3	4							3		4						개편	
		기 초 국 소 의 치 기 공 실 습	3	4							3		4						개편	

이 수 구 분	교 과 목 명	학점	시수	1 학 년						2 학 년						3 학 년						비고	변경 구분 (개발 /개편 /유지)		
				1 학 기			2 학 기			1 학 기			2 학 기			1 학 기			2 학 기						
				학점	주당시수	이론 실습	학점	주당시수	이론 실습	학점	주당시수	이론 실습	학점	주당시수	이론 실습	학점	주당시수	이론 실습	학점	주당시수	이론 실습				
	기 초 총 의 치 기 공 실 습	3	4						3		4												개편		
	기 초 치 과 도 재 기 공 실 습	3	4						3		4												개편		
	기 초 치 기 공 캡 스톤 디 자 인	1	2										1		2								캡스톤	개편	
	응 용 국 소 의 치 기 공 학	2	2										2	2									개편		
	심 화 총 의 치 기 공 학	2	2										2	2									개편		
	응 용 치 과 도 재 기 공 학	2	2										2	2									개편		
	심 화 관 교 의 치 기 공 학	2	2										2	2									개편		
	응 용 디 지 털 보 철 실 습	2	2										2		2									개발	
	응 용 치 과 도 재 기 공 실 습	3	4										3		4									개편	
	응 용 관 교 의 치 기 공 실 습	3	4										3		4									개편	
	응 용 국 소 의 치 기 공 실 습	3	4										3		4									개편	
	응 용 총 의 치 기 공 실 습	3	4										3		4									개편	
	치 과 교 정 기 공 학	2	2													2	2							개편	
	치 과 총 전 기 공 학	2	2													2	2							유지	
	심 화 치 과 재 료 학	2	2													2	2							개편	
	기 초 매 식 의 치 기 공 학 및 실 습	2	2													2	1	1						개발	
	심 화 디 지 털 보 철 실 습	2	2													2		2					주문식	개발	
	심 화 치 과 도 재 기 공 실 습	3	4													3		4						주문식	개편
	응 용 치 기 공 캡 스톤 디 자 인	3	4													3		4						캡스톤	개편
	현 장 실 습	4	12													4		12						현장실습	유지
	치 과 기 공 소 창 업 과 경 영	1	2																1	2				창업	개편
	공 중 구 강 보 건 학	2	2																2	2					유지
	의 료 관 계 법 규	2	2																2	2					유지
	응 용 매 식 의 치 기 공 학 및 실 습	2	4																2	1	3				개편
	치 과 교 정 기 공 실 습	3	4																3		4				유지
	심 화 관 교 의 치 기 공 실 습	3	4																3		4				개편
	심 화 국 소 의 치 기 공 실 습	3	4																3		4				개편
	심 화 총 의 치 기 공 실 습	3	4																3		4			주문식	개편
		전 공 합 계	107	137	14	11	4	13	9	7	18	6	16	23	8	20	20	7	23	19	7	19			
	소 계	교 양	21	21	10	8	2	7	5	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	128	158	24	19	6	20	14	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 직 치 과 디 지 털 보 철	3	3					3	1	2								
	어 드 밴 스 드 치 과 디 지 털 보 철	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	0	0	0