

토목공학과

Dept. of Civil Engineering

교육과정표

학년 이수 구분	1학년						2학년						3학년						4학년						학 점 계					
	과 목 명	1학기			2학기			과 목 명	1학기			2학기			과 목 명	1학기			2학기			과 목 명	1학기			2학기				
		학점	이론	실습	학점	이론	실습		학점	이론	실습	학점	이론	실습		학점	이론	실습	학점	이론	실습		학점	이론		실습	학점	이론	실습	
전공 기초 교양	정역학				2	2	0																							
	유체역학				2	2	0																							
	소 계				4	4	0	소 계																		4				
전공 선택	토목기초설계	2	0	4				응용역학 I	3	3	0				철근콘크리트 설계 I	3	3	0				해양수중관리 I	3	2	2					
	토목CAD I	2	1	2				수리학	3	3	0				상수도공학	3	3	0				전산구조공학	3	3	0					
								측량학	3	3	0				수자원시스템	3	3	0				교량공학	3	3	0					
								토질역학 I	3	3	0				GPS	2	1	2				하천공학	2	2	0					
								건설재료 I	2	2	0				구조역학 I	3	3	0				토목시공학	2	2	0					
								토목CAD II	2	1	2				토질실험	2	1	2				전산적산 I	2	2	0					
								응용역학 II		3	3	0			수자원모델링		3	3	0				도시계획			2	2	0		
								수문학		3	3	0			GIS		2	1	2				도로·교통공학			3	3	0		
								측량및실습		3	3	0			하수도공학		3	3	0				PS콘크리트			3	3	0		
								건설재료 II		2	2	0			구조역학 II		3	3	0				전산적산 II			2	2	0		
								토목실무CAD		2	1	2			암반및기초공학		2	2	0				해양수중관리 II			3	2	2		
								토질역학 II		3	3	0			철근콘크리트 설계 II		3	3	0											
		소 계	4	1	6			소 계	16	15	2	16	15	2	소 계	16	14	4	16	15	2	소 계	15	14	2	13	12	2	96	
합 계	4	1	6	4	4	0	합 계	16	15	2	16	15	2	합 계	16	14	4	16	15	2	합 계	15	14	2	13	12	2	100		
학 점	100						이 론						90						실 습						20					

"국" 표시는 토론식 수업 교과목