

소방방재학전공

Fire and Disaster Prevention Major

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	
기초 전공 공통	컴퓨터이해	2	2	0																										
	자연재해의이해	3	3	0																										
	SW코딩과 알고리즘	2	2	0																										
	소방학개론				3	3	0																							
	프로그래밍기초				2	1	2																							
소 계	7	7	0	5	4	2	소 계	0	0	0	0	0	0	소 계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12				
전공 필수							소방전기시설론	3	3	0				연소폭발론	3	3	0													
							화재현상론				3	3	0	소방관계법규해설	3	3	0													
소 계	0	0	0	0	0	0	소 계	3	3	0	3	3	0	소 계	9	9	0	0	0	0	소 계	0	0	0	0	0	15			
전공 선택							소방기초공학 I	3	3	0				소방기초역학	3	3	0				소방유체역학	3	3	0						
							소방시스템CAD기초	2	1	2				위험물질론	3	3	0				소방응용역학	2	2	0						
							건축소방학	3	3	0				소방약제학			3	3	0		제연설비론	3	3	0						
							인명구조론	3	3	0				소방행정법			3	3	0		화재진압론	3	3	0						
							소방기초공학II			3	3	0		화재조사론			3	3	0		소방시설점검실무	3	2	2						
							소방화학실험			2	1	2		응급처치론			3	3	0		도시방재학			3	3	0				
							재난관리론			3	3	0		소방기계구조및원리			3	3	0		재해사례분석			3	3	0				
							소방시스템CAD응용			2	1	2								도시화재론			3	3	0					
							소방전기구조및원리			3	3	0								화재피난시뮬레이션			2	1	2					
																				소방설비실습			3	2	2					
소 계	0	0	0	0	0	0	소 계	11	10	2	13	11	4	소 계	6	6	0	15	15	0	소 계	14	13	2	14	12	4	73		
합 계	7	7	0	5	4	2	합 계	14	13	2	16	14	4	합 계	15	15	0	15	15	0	합 계	14	13	2	14	12	4	100		
학 점	100						이 론						93						실 습						14					

"()"표시는 토론식 수업 교과목