

인공지능전공

소프트웨어경영대학

졸업최저 이수학점	136	교양/MSC 최저이수학 점	21/15	전공최저 이수학점	단일	67	전공필수	해당 없음
					전공		전공선택	
					복수	42	학부기초필수	1과목 이수
					전공		학부기초선택	3과목 이수

학년	학기	학수 번호	교과목명	학점	강의시수			과목구분						
					이론	실습	계	학부 필수	학부 선택	전공 필수	전공 선택	복수 필수		
1	1	DD848	AI컴퓨터공학부전공및진로탐색	1	1	0	1	◇						
		DD032	C프로그래밍기초	3	2	1	3		◇					
	2	DD801	C프로그래밍	3	2	1	3		◇					
		DD860	심화프로그래밍	3	2	1	3		◇					
2	1	CS343	자료구조론	3	2	1	3		◇					
		EF624	컴퓨터구조	3	3	0	3		◇					
		DD017	이산수학	3	3	0	3		◇					
		DD750	자바프로그래밍	3	2	1	3		◇					
		DD725	웹프로그래밍	3	1	2	3		◇					
	2	1	DD015	객체지향프로그래밍	3	2	1	3		◇				
			DD727	데이터베이스	3	3	0	3		◇				
		2	DD861	시스템소프트웨어설계	3	2	1	3		◇				
			DD851	오토마타와계산이론	3	3	0	3		◇				
			EF656	컴퓨터네트워크	3	2	1	3		◇				
DD847	오픈소스SW실습	3	0	3	3		◇							
3	1	DD852	알고리즘설계및분석	3	3	0	3		◇					
		DD316	소프트웨어공학	3	1	2	3		◇					
		DD313	인공지능	3	2	1	3		◇					
		DD724	운영체제	3	3	0	3		◇					
		DD862	정보보호	3	3	0	3		◇					
		DJ046	패턴인식	3	2	1	3				◇			
	2	3	DD850	AI컴퓨터공학부기초캡스톤디자인	3	0	3	3		◇				
			DJ024	인공지능전공개별진로연구	1	0	1	1						
		2	DD811	머신러닝	3	2	1	3				◇		
			DD036	컴퓨터비전	3	2	1	3				◇		
			DD812	지능웹설계	3	1	2	3				◇		
			EC748	데이터마이닝	3	2	1	3				◇		
			DD755	분산및병렬처리	3	2	1	3					◇	
4	1	DD849	AI컴퓨터공학부심화캡스톤디자인	3	0	3	3		◇					
		DD865	시스템보안	3	2	1	3							
		DD033	네트워크시스템프로그래밍	3	1	2	3							
		DD864	빅데이터프로그래밍	3	1	2	3				◇			

인공지능전공

소프트웨어경영대학

졸업최저 이수학점	136	교양/MSC 최저이수학 점	21/15	전공최저 이수학점	단일 전공	67	전공필수	해당 없음
					복수 전공		42	전공선택
							학부기초필수	1과목 이수
							학부기초선택	3과목 이수

학년	학기	학수 번호	교과목명	학점	강의시수			과목구분				
					이론	실습	계	학부 필수	학부 선택	전공 필수	전공 선택	복 수 전공 필수
4	1	DJ049	컴퓨터비전응용	3	2	1	3					
		DJ050	자연어처리및응용	3	3	0	3				◆	
	2	DJ051	지능형모빌리티응용	3	2	1	3					
		DJ052	인공지능특강	3	3	0	3				◆	