

학사과정 전공과목 이수표준형태(Recommended Tracks for Undergraduate Majors)

학기sem. 학년yr.	I	II	비고 remarks
2	M1522.000600* 컴퓨터프로그래밍 (혹은 430.211* 프로그래밍방법론) 430.217* 자료구조의 기초 (혹은 M1522.000900* 자료구조)	430.216* 전기시스템선형대수 (혹은 406.327* 산업경영수리기법)	- M1522.000600* 또는 430.211* 택1 - 430.217* 또는 M1522.000900* 택1 - 430.216* 또는 406.327* 택1
3	430.314 확률변수 및 확률과정의 기초	M3244.000200* 인공지능 이론 및 응용 세미나 430.329* 알고리즘의 기초 (혹은 4190.407* 알고리즘) 326.316 다변량자료분석 및 실습	- 430.329* 또는 4190.407* 택1
4	4190.408* 인공지능 M3244.000100* 인공지능 심화프로젝트 M2177.004300 딥러닝의 기초 406.315 경영과학 1 406.426B 데이터 관리와 분석 M2177.003100 딥러닝 M2680.001400 소셜컴퓨팅 M2608.001900 컴퓨터비전의 기초 M2608.001300 기계학습 기초 및 전기정보 응용	M3244.000300 인공지능법 입문 M1522.001000 컴퓨터비전 406.429 데이터마이닝 (혹은 326.413 데이터마이닝방법 및 실습) 4190.428 기계학습 개론 M2680.002400 컴퓨터 청각	- M2608.001900 또는 M1522.001000 택1 - 406.429 또는 326.413 택1 - M2608.001300 또는 4190.428 택1