

## 북경어언대학 2년 + 북경과기대학 2년 인공지능학과 커리큘럼

과목	학점	시수	수업 학년
대학중국어 大学中文 (1-2)	16	256	一二
중국어 듣기 中文听力 (1-4)	12	192	一二三四
중국어 회화 中文口语 (1-4)	12	192	一二三四
중국어 열독 中文阅读 (1-4)	8	128	一二三四
중국어 작문 中文写作 (1-4)	8	128	一二三四
经典导学 (1-2)	12	192	三四
컴퓨터 기초 大学计算机基础	2	32	一
미적분 微积分 AI	6	96	一
공학물리 工科物理 BI	4	64	一
미적분 微积分 AII	5	80	二
공학물리 工科物理 BII	4	64	二
선형대수 线性代数 A	3	48	二
확률이론과 수리통계 概率论与数理统计 A	3	48	三
복합 함수 및 적분 변환 复变函数与积分变换 A	3	48	三
C 언어 프로그래밍 C 语言程序设计	4	64	三
회로해석의 기초 电路分析基础 AI	3	48	四
신호 및 시스템 분석 信号与系统分析	2.5	40	五
지능공학개론 智能工程导论	2	32	五
알고리즘 설계 및 분석 算法设计与分析	2	32	五
인공지능기초 人工智能基础 A	3	48	五
임베디드 시스템 嵌入式系统	3	48	五
머신러닝 기초 机器学习基础	3	48	五
인공지능 실천과 혁신 人工智能实践与创新	3	72	五
패턴 인식 模式识别	2	32	六
데이터 구조 기본 数据结构基础	3	48	六
지능형 감지 智能感知	2	32	六
지능형 로봇 智能机器人	2.5	40	六

소프트웨어 공학 软件工程	2	32	六
지능형 로봇 응용 설계 智能机器人应用设计	1.5	24	六
딥 러닝의 실제 적용 深度学习实战	1.5	24	六
소프트웨어 공학 커리큘럼 설계 软件工程课程设计	2	32	六
졸업설계(논문) 毕业设计 ( 论文 )	15		八

