◎ 뇌인지공학(Brain and Cognitive Engineering)전공

| 학년 | 학기 | 이수 구분 | 교과목 번 호 | 교 과 목 명 | 학점 | 개설학과 | 학년 /학기 |
|---|----|----------|---|--|-------------------------|---|---------------------------------|
| 2 | 1 | 전필 | | | | | |
| | | 전선 | 5338015 5338034 5111007 5114003 5114002 | 윤리학(Ethics) 현대논리학(Contemporary Logic) 객체지향 프로그래밍(Object-Oriented Programming) 파이썬 프로그래밍(Python Programming) 정보기술의 이해(Understanding of Information Technology) | 3-2-2 | 철학과 철학과 소프트웨어학과 SW융합부전공 SW융합부전공 | 2/1 2/1 2/1 2/1 2/1 |
| | | 전필 | 5664012 | 생리심리학(Biological Psychology) | 3-3-0 | 심리학과 | 2/2 |
| | 2 | 전선 | 5114004 5111002 5114012 | 자료구조와 문제해결기법 (Data Structures and Problem Solving Techniques) 컴퓨터시스템개론(Introduction to Computer Systems) 인공지능 융합의 이해 | 3-2-2 3-3-0 3-3-0 | | 2/2 1/2 2/2 |
| | | | | (Understanding of Convergence of AI(Artificial Intelligence)) | | | |
| 3 | 1 | 전필 | 5114007 | 인공지능과 기계학습(AI and Machine Learning) | 3-2-2 | SW융합부전공 | 3/1 |
| | | 전선 | 5338019 5111087 5664283 | 인식론(Epistemology) 오픈소스웹소프트웨어(Open Source Web SW) 학습심리학(Psychology of Learning) | 3-3-0 3-2-2 3-3-0 | 소프트웨아하라 | 3/1 3/1 3/2 |
| | 2 | 전필 | 5338082 | 과학철학(Philosophy of Science) | 3-3-0 | 철학과 | 3/2 |
| | | 전선 | 5338079 5664074 5114008 5664031 | 철학적 인간학(Philosophical Anthropology) 인지심리학 및 실험(Cognitive Psychology and Laboratory) 웹 응용 프로그래밍(Web Application Programming) 지각심리학 및 실험 (Psychology of Perception and Laboratory) | | 심리학과 | 3/2 3/2 3/2 3/1 |
| 4 | 1 | 전필 | | | | | |
| | | 전선 | 5338085 5664032 | 예술철학(Philosophy of Art) 실험심리학 실습 | | 철학과 심리학과 | 4/1 4/1 |
| | | | 5114010 | (Experimental psychology and Laboratory) 빅데이터 이해와 분석 (Understanding and Analysis of Big Data) | 3-2-2 | SW융합부전공 | 4/1 |
| | 2 | 전선 | 5664071 | 인지공학심리학의 응용 (Application of Engineering Psychology and Cognitive Ergonomics) | | 심리학과 | 4/2 |
| | | | 5111042 5114011 | 정보검색(Information Retrieval) 모바일 프로그래밍(Mobile Programming) | 3-3-0 3-2-2 | | 4/2 4/2 |
| 전공 { 필수 <u>3</u> 과목 <u>9</u> 학점 전공 { 선택 <u>21</u> 과목 <u>63</u> 학점 계 <u>24</u> 과목 <u>72</u> 학점 | | | | | | | |