

인공지능기초

수강신청 관련	신청 가능 학년: 현 1, 2학년 강좌 요일: 수요일 수업 시간: 18:00 ~ 20:00												
과목 설명	인공지능 기술의 발전에 따른 사회 변화를 올바르게 이해하고 인공지능 기반 지식·정보사회 구성원으로서의 윤리 의식을 함양하며, 인공지능의 기본 개념과 원리, 기술을 활용하여 실생활 및 다양한 분야의 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 기초 소양을 기르기 위한 과목이다.												
구분	진로 선택												
평가정보	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 16.6%;">원점수</th> <th style="width: 16.6%;">과목평균</th> <th style="width: 16.6%;">표준편차</th> <th style="width: 16.6%;">성취도</th> <th style="width: 16.6%;">수강자수</th> <th style="width: 16.6%;">석차등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>3단계</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	원점수	과목평균	표준편차	성취도	수강자수	석차등급	0	0	-	3단계	0	-
원점수	과목평균	표준편차	성취도	수강자수	석차등급								
0	0	-	3단계	0	-								
관련 학과	AI학과, AI융합학부, 컴퓨터공학과, 인공지능학과, 로봇공학과, 데이터과학과, 멀티미디어공학과, 컴퓨터시스템공학과 등												
관련 직업	딥러닝개발자, 인공지능연구원, IT 전문가, 데이터과학자, 가상현실전문가, 정보보호전문가, 로봇공학자, 컴퓨터공학기술자, 컴퓨터프로그래머 등												