

## 2018학년도 창의선택 | 강의계획서

강좌명	인공지능과 영어교육	담당교수	김기택 강정진 황필아	개설 학기	2학기	비고	소규모 세미나식 강좌 운영(20명)			
강좌목표	본 강좌의 강의목표는 다음과 같다. 첫째, 수강 학생들은 최근 인공지능 등 기술의 발달이 급속도로 진행되어 가고 있는 환경을 이해한다. 둘째, 수강 학생들은 이러한 기술발달 시대에서의 외국어 및 외국어교육에 대한 의미를 생각해본다. 셋째, 수강 학생들은 기술발달을 바탕으로 효과적인 영어교육방법을 탐구한다.									
강좌내용	수강 학생들은 인포메이션 테크놀로지(IT), 데이터 테크놀로지(DT), 디지털 테크놀로지(DT), 블록체인(block-chain), 사물인터넷(IOT), 인공지능(AI), 증강현실(AR), 자동번역기술(ATM) 등 다양한 기술적 발달을 살펴보고 글로벌·다문화 사회를 살아가는 오늘날 이러한 기술이 불러올 영어 학습 및 교육의 변화를 전망한다.									
장애학생 지원	<b>장애학생은 수강 시 필요한 지원 사항에 대하여 담당 교수 및 장애학생지원센터에 요청할 수 있음(예: 학습도우미, 과제제출·시험시간 연장 등)</b>									
평가계획	과제1	25	과제2	25	과제3	25	참여	25	수시	0

주별	구분	강의주제	중점핵심역량	영역	강의방법	담당교수
1	수업	강좌 소개	N/A	N/A	강의	3인 공동
2	//	블록체인(Block-chain)과 영어교육	지식정보처리 역량	Knowledge	온라인 강의	김기택
3	//	데이터 테크놀로지(DT)와 영어교육	지식정보처리 역량	Knowledge	강의	김기택
4	//	실제 영어교육 현장에서의 기술 활용 사례	지식정보처리 역량	Skill	강의	김기택/ 차용석
5	//	테크놀로지와 영어능력 평가	지식정보처리 역량	Knowledge	강의	김기택
6	//	<b>중간발표 및 평가 1</b>	자기관리역량	Attitude	발표	김기택
7	//	언어와 사고	문화간 의사소통역량	Knowledge	강의	강정진
8	//	글로벌 인재 역량	문화간 의사소통역량	Knowledge	온라인 강의	강정진
9	//	World Englishes & Intercultural communication	문화간 의사소통역량	Skill	강의	강정진
10	//	<b>중간발표 및 평가 2</b>	자기관리역량	Attitude	강의	강정진
11	//	컴퓨터 보조 언어학습(CALL)과 영어교육: 개관	지식정보처리 역량	Knowledge	온라인 강의	황필아
12	//	최근 CALL 활용 영어 학습 사례 탐색: Story bird, 디지털 게임, AI speaker 등	지식정보처리 역량	Knowledge	강의	황필아
13	//	CALL 활용 영어 학습 실습: CALL 활용 영어 학습 실습 및 분석	지식정보처리 역량	Skill	실습	황필아
14	//	<b>중간발표 및 평가 3:</b> CALL 활용 영어 학습 분석 결과	자기관리역량	Attitude	발표 및 평가	황필아
15	//	종합 정리 및 전망	자기관리역량	Attitude	평가	3인 공동