

[강원권 지역선도대학 육성사업]
2022학년도 동계 계절학기 수업계획서

1. 교과목정보

교과목명	인공지능기술경영론							
교과목번호	TBD				세부영역	디지털헬스케어융합전공		
학점·시수	학점	이론	이론/실습	실계	부·복수·연계 전공	부전공	복수전공	연계전공
	3	3	0	0		○	○	
학년·학기	4학기				교과목 유형	AI트랙		
수업방법	온라인강의				대학원연계	○		
교과목개요	4차산업혁명과 디지털 트랜스포메이션(DX: Digital Transformation)은 떼어놓고 이해할 수 없을 정도로 밀접한 관계를 갖습니다. 이는 인공지능 분야에서도 동일하게 관찰되며 다양한 기업의 성공사례에서 볼 수 있듯 전통적인 산업에서 인공지능을 적용할 수 있는 분야를 포착하는 것이 그 시작점이라고 할 수 있습니다. 더불어 4차산업 기술의 발전과 더불어 국내?의 모두 인공지능의 도입이 활발한 가운데, 우리는 다양한 소비·생산 주체의 수요를 기반으로 기존 산업이 인공지능을 통해 고도화하는 것은 물론 새로운 산업 분야가 태동하는 모습을 목도하고 있습니다. 경영학은 일반적으로 경영전략, 생산, 회계, 재무, 조직행동, 인적자원관리, 마케팅, 경영정보시스템 등의 세부 학문으로 구성된다고 정의합니다. 학생들은 본 교과목을 통해 경영학의 각 세부학문에 대한 기초 지식을 습득함과 동시에 인공지능이 산업발전에 적용되는 방식과 이를 적극적으로 활용하는 방법을 습득할 수 있습니다.							
핵심·전공역량	매우 관련성 높음(5)		관련성 높음(3)		관련성 있음(1)			
	5							

2. 담당교원

성명	정태경	전화번호	033-248-3582
소속	인공지능융합학부	전자우편	ttjeong@hallym.ac.kr
연구실	산학관 508	면담시간	월-금 8:30 ~9:00

3. 수업개요

분반	1	수업시간	월-금 9:00 ~11:50 AM
강의실	온라인(SmartLead)		
수업 운영 방식	실시간 화상강의 및 동영상강의 병행 (온라인 강의) 주로, 동영상으로 제공되며, 수업 전 LMS에 탑재함		
수강대상	강원권 디지털헬스케어융합전공 수강생		
선수 과목	경영학에 대한 기초적인 이해가 없어도 수강 가능합니다.		
성적평가방법	비대면 시험		
교재(참고문헌)	과제제출, 중간, 기말 시험을 시험으로 1회 진행 (**세부사항 추후 공지함)		
	디지털인사이트 (성안당) 2018, 박세원 정태경 저		

4. 주차별 수업계획

주차	수업 단위·내용	주차별 수업 방법	비고
1 (22.12.26)	강의 개요 디지털 트랜스포메이션	실시간 화상강의 /동영상강의 병행	
2 (22.12.27)	경영학 세부 학문과 인공지능 융합 이해	동영상 강의	
3 (22.12.28)	경영학 세부 학문과 인공지능 융합 이해	동영상 강의	
4 (22.12.29)	경영학 세부 학문과 인공지능 융합 이해	동영상 강의	
5 (22.12.30)	경영학 세부 학문과 인공지능 융합 이해	동영상 강의	
6 (23.01.02)	경영학 세부 학문과 인공지능 융합 이해	동영상 강의	
7 (23.01.03)	경영학 세부 학문과 인공지능 융합 이해	동영상 강의	
8 (23.01.04)	중간고사	동영상 강의	
9 (23.01.05)	경영학 세부 학문과 인공지능 융합 이해	동영상 강의	
10 (23.01.06)	경영학 세부 학문과 인공지능 융합 이해	동영상 강의	
11 (23.01.09)	경영학 세부 학문과 인공지능 융합 이해	동영상 강의	
12 (23.01.10)	경영학 세부 학문과 인공지능 융합 이해	동영상 강의	
13 (23.01.11)	경영학 세부 학문과 인공지능 융합 이해	동영상 강의	
14 (23.01.12)	경영학 세부 학문과 인공지능 융합 이해	동영상 강의	
15 (23.01.13)	기말고사	실시간 화상강의 /비대면 시험	

5. 역량기반 수업목표

매우관련성 높음(5)	경영학에 대한 일반적 이해
정의 및 달성기준	인공지능의 시사점
수업목표	인공지능 적용 로직
관련성 높음(3)	문제점 도출 능력
정의 및 달성기준	해결방안 구조화 능력
수업목표	비즈니스모델 도출 능력
관련성 있음(1)	전략적 시각
정의 및 달성기준	적극성
수업목표	팀워크