

강의계획서

과정명	[비즈니스 명견만리] 테슬라가 말한다! 4차 산업혁명과 인공지능의 미래		
강의이미지		내용전문가 소개	[권용주] - 한국과학기술원(KAIST) 과학저널리즘 석사 - 자동차전문지 오토타임즈 편집본부장
학습시간	9시간	1일 수강 제한	1일 8차시만 수강 가능
과정개요	인공지능이 불러올 산업 지형의 변화가 만들어 내는 새로운 기회와 의도를 통해 미래 4차 산업이 흘러 갈 방향을 조망해 보고자 하는 학습자를 위한 과정.		
학습목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 인공지능의 역할과 시장의 동향과 전망을 이해하고 설명할 수 있다. 2. 인공지능의 서비스 영역을 이해하고 사업화 방향성에 대해 이해하고 설명할 수 있다. 3. 인공지능의 발달로 다가오는 미래를 예측하고 문제점에 대해 이해하고 설명할 수 있다. 4. 인공지능 및 산업 패러다임 전환에 미래비전 수립에 대해 이해하고 설명할 수 있다. 5. 4차 산업혁명과 관련하여 새로운 성장의 기회 포착과 비즈니스 전략 수립 방안에 대해 이해하고 설명할 수 있다. 		
학습대상	<ul style="list-style-type: none"> - 테슬라의 자율주행을 통해 그 현주소를 살펴보고, 그들의 새로운 기회를 모색해 보고자 하는 임직원 - 테슬라와 글로벌 기업 사례를 통해 시와 4차 산업혁명에 대한 인사이트를 얻고자 하는 임직원 		

평가기준

평가항목	진도율	중간평가	최종평가	과제	총점
평가비율	80%이상	30%	70%	-	100
응시조건	-	강의 5강 이후	진도율 80% 이상	-	-
수료조건	80%이상	중간평가+최종평가점수 합산		-	60점이상

중간평가 문항수

문항	배점	총점
5문제	20점	100점

최종평가 문항수

객관식	객관식배점	단답형	단답형배점	서술형	서술형배점	총점
20개	4점	-	-	1점	20점	100점

학습내용

차시	내용	총 페이지 수
1차시	테슬라가 쏘아 올린 자율 주행 시대의 서막	11 페이지
2차시	테슬라, 에너지 산업의 지형을 흔들다.	11 페이지
3차시	테슬라는 제조업의 이단아인가?	11 페이지
4차시	4차 산업혁명과 자동차1: 인공지능과 커넥티드카	11 페이지
5차시	4차 산업혁명과 자동차2: 공유의 시대를 열다.	11 페이지
6차시	(파급효과1)인공지능, 산업간 융합에 불을 지피다.	11 페이지
7차시	(파급효과2)IoT - 사물이 지능을 갖게 되다.	11 페이지
8차시	(현황과 전망)당신이 자비스에게 바라는 건 무엇인가?	11 페이지