

강의계획서

교과목명 (영문명)	학습민첩성, 4차산업혁명시대의 미래역량 (Learning agility, future capabilities in the era of the 4th industrial revolution)		
과목구분	비교과	담당교수	최순원(초당대), 박찬우(전남과학대), 김다희(초당대)
강좌개요	4차 산업혁명 시대 첫 번째 미래역량인 학습민첩성에 대해 자기진단 후 증진방안을 모색해 보고, 여러 분야 및 조직에 적용해 봄으로써, 취업 면접에서부터 미래 변화까지 빠르고 유연하게 적용할 수 있는 광주.전남권역 인재를 육성한다.		
학습목표	학습민첩성의 필요성을 알고 스스로를 진단해 봄으로써 진단과 처방, 증진방법을 이해하고, 적용분야와 조직에서 어떠한 긍정적인 역할을 하는지 탐색한 이 후 미래 어떤 분야와 조직에서도 적용할 수 있다.		

주별 수업계획서

차시	차시명	학습목표	교수명
1	학습민첩성이란?	'적용분야와 조직에서 어떠한 긍정적인 역할을 하는지 탐색해 보고 미래 어떤 분야와 조직에서도 적용할 수 있다.	최순원 (초당대)
2	학습민첩성의 필요성	학습민첩성의 필요성을 이해하여 나와 동료의 진단과 증진 활동을 준비할 수 있다.	
3	학습민첩성의 진단	학습민첩성의 원리를 적용하여 진단하고 학습민첩성을 증진시킬 수 있다.	
4	학습민첩성의 역사(미국)	미국에서 도입된 학습민첩성의 역사를 이해할 수 있다.	
5	학습민첩성의 역사(한국)	한국으로 도입된 학습민첩성의 역사를 이해할 수 있다.	
6	학습민첩성의 하위요소	학습민첩성의 하위요소를 이해하여 진단에 적용할 수 있다.	
7	학습민첩성의 증진 방법	학습민첩성의 하위 요소별 증진 방법을 이해할 수 있다.	
8	학습민첩성 증진 방향: 나 적용	학습민첩성 진단 및 향상 방법을 이해하고 나에게 적용한다.	
9	학습민첩성 증진 방향: 타인 적용	학습민첩성 진단 및 향상 방법을 이해하고 타인에게 적용한다.	
10	증진보고서 작성	학습민첩성의 증진활동을 보고서로 작성하여 성찰할 수 있다.	

11	학습민첩성의 적용 분야	학습민첩성의 적용 분야를 이해하고 적용할 수 있다.	
12	학습민첩성의 적용 분야-개인 학습	학습민첩성의 적용 분야 중 개인 학습을 이해하고 적용할 수 있다.	
13	학습민첩성의 적용 분야-취업	학습민첩성의 적용 분야 중 취업을 이해하고 적용할 수 있다.	
14	학습민첩성의 적용 분야-드론 등 장비	학습민첩성의 적용 분야 중 드론 장비를 이해할 수 있다.	박찬우 (전남과학대)
15	학습민첩성의 적용 분야-조직과 리더십	학습민첩성의 적용 분야 중 조직과 리더십을 이해하고 적용할 수 있다.	
16	개인학습민첩성과 조직민첩성	학습민첩성의 적용 분야 중 개인학습민첩성과 조직민첩성의 관계를 설명할 수 있다.	최순원 (초당대)
17	학습민첩성과 기업, 군	기업, 군 조직에서 학습민첩성이 긍정적으로 활용됨을 이해하고 적용할 수 있다.	
18	학습민첩성의 실제 적용	병원조직에서의 학습민첩성 사례를 이해하고 적용할 수 있다.	
19	병원 행정조직의 학습민첩성	병원 행정파트에 대해 알아보고 병원 행정조직에서의 학습민첩성의 적용 사례에 대해 이해하고 적용할 수 있다.	김다희 (초당대)
20	미래 조직에서의 학습민첩성	4차산업혁명시대 미래 조직에서 학습민첩성이 어떻게 활용될지 이해하고 적용할 수 있다.	최순원 (초당대)