



## 인문융합역량 향상과정

### 교육목표

- △ 정보통신(IT), 인공지능(AI), 통계 등 디지털 과학기술과 역사, 지리, 문학, 예술 등을 결합하는 융복합 교육으로 창의성을 함양한다.
- △ 다양한 분야를 망라한 융복합 다부처 공공행정 사례를 학습하여 국민 편의 향상을 위한 통합적·융합적 행정서비스 역량을 제고한다.

### 과정개요

- △ 교육대상 : 5급 이하
- △ 교육기간 / 횟수 : 3일 / 1회, 집합
- △ 교육인원 : 25명(기당 25명)
- △ 교육일정 : 9.5.~9.7.
- △ 교육평가 : 만족도조사
- △ 교육비 : 150천원(일 50천원)
- △ 운영부서 : 전문역량교육과(043-931-6451~2) / 진천

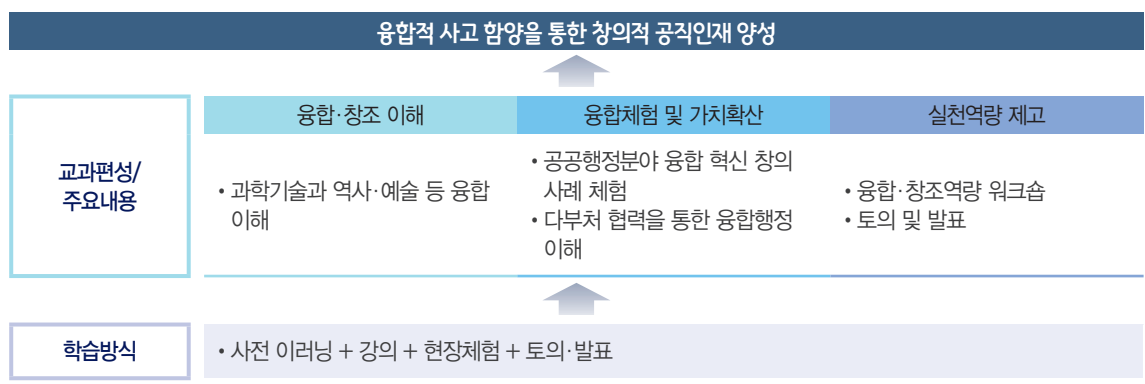
### 중점 교육내용

- △ (융합·창조 이해) 과학기술과 문화예술 융합 창조 사례 이해
- △ (융합체험 및 가치 확산) 사회문제해결과 미래 성장동력 창출, 국민편의 제고를 위한 융합 공공행정 사례 체험 및 학습
- △ (실천역량 제고) 융합 및 창의성 함양을 위한 토의·발표

### 2023년 주요변경내용

- △ 융복합의 개념과 필요성을 이해하고 공공행정에 반영한 사례를 통해 현업적용성 확대

## 과정체계(Framework)



## 교과편성

주요 교육 내용		교육 시간			
		계	강의	참여	기타
<b>계</b>		<b>21</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
<b>이러닝</b>	○신규 마이크로 러닝 교과 검토	1	1		
<b>1일차</b>	○과정 안내	0.5			0.5
	○과학기술·역사지리 융합 분야	2	2		
	○과학기술·문화예술 융합 분야	2	2		
	○과학기술·산업 융합 분야	2	2		
<b>2일차</b>	○다부처 협력을 통한 융합 행정이해	3	3		
	○융합·혁신·창의적 공공행정현장학습	4		4	
<b>3일차</b>	○융합창조역량 향상 미니 워크숍 - 융합·혁신·창의적 공공행정 사례 - 관점의 변화를 통한 통찰력	6	3	3	
	○과정 마무리	0.5			0.5

### 사전학습 E-learning

- 필수**
- 마이크로러닝 과정에서 채택 예정