

## 4 4차 산업혁명과 미래

### 01 교육 목표

- 4차 산업혁명의 이해를 통해 뉴노멀 시대 미래사회 변화에 대한 전략적 대응을 위한 핵심역량 강화
- 4차 산업혁명의 핵심기술을 이해하고 기술변화의 트렌드를 적용하여 정책을 기획·실행할 수 있는 역량 배양

### 02 교육 특징

- 최신 정보통신기술 개념 습득, 공공행정 적용 사례 분석 및 드론 시연 등 체험학습을 통해 4차 산업혁명에 대한 포괄적·체계적인 이해 도모
- 포스트코로나 시대의 4차 산업혁명이 가져올 변화된 행정환경 및 공무원의 역할 탐구

### 03 과정 개요

- 교육 대상 : 4급 이하 공무원
- 교육 인원 : 총 80명(기별 40명)
- 기간/횟수 : 3일(비합숙) / 2회
- 운영 부서 : 전문역량교육과(☎ 063-907-5193)
- 교육 일정

기 별	교육 일정	인 원
1기	4. 26. ~ 4. 28.	40명
2기	9. 13. ~ 9. 15.	40명

## 4차 산업혁명과 미래 4

### 04 교과목 편성

분 야	교 과 목	시 간 배 정					
		계	강의			참여 (실습)	기타
			집합	화상	사이버		
계 (100%)	7과목	21 (100%)	9 (43%)		3 (14%)	7 (33%)	2 (10%)
	7과목	19	9		3	7	
	▶4차 산업혁명 이해	5	2		3		
	- 4차 산업혁명과 미래대응전략(사이버)	3			3		
	- 포스트코로나 시대 4차 산업혁명	2	2				
	▶4차 산업혁명 핵심기술 심화	7	7				
직무 (90%)	- 인공지능(AI)과 미래전망	2	2				
	- 4차 산업혁명 기술 공공행정 적용 사례	3	3				
	- 4차 산업혁명시대 미래정부전략과 공무원의 역할	2	2				
	▶4차 산업혁명 실천역량 강화	7				7	
	- 4차 산업 미래정책 개발 도전하기	3				3	
	- 4차 산업혁명 현장 견학 및 체험	4				4	
	행정 및 기타	2					2
기타 (10%)	▶입교·수료 및 설문조사	2					2