

## 4 [신설] 미래예측대응 향상과정

### ○ 교육목표

- ❑ 불확실하고 급변하는 환경속에 미래의 모습을 폭넓은 관점에서 탐색하고 인식하여 변화를 선도해 나갈 인재를 양성한다.
- ❑ 미래에 예측가능한 이슈를 탐색하여 이에 대비할 선제적 정책 수립 능력을 제고한다.

### ○ 과정개요

- ❑ 교육대상 : 5~7급 공무원(중앙, 지자체)
- ❑ 교육기간 / 횟수 : 3일 / 1회
- ❑ 교육인원 : 25명
- ❑ 교육일정 : 5.26. ~ 28.
- ❑ 교육평가 : 만족도조사
- ❑ 교육비 : 150천원
- ❑ 운영부서 : 전문역량교육과(043-931-6456~7)

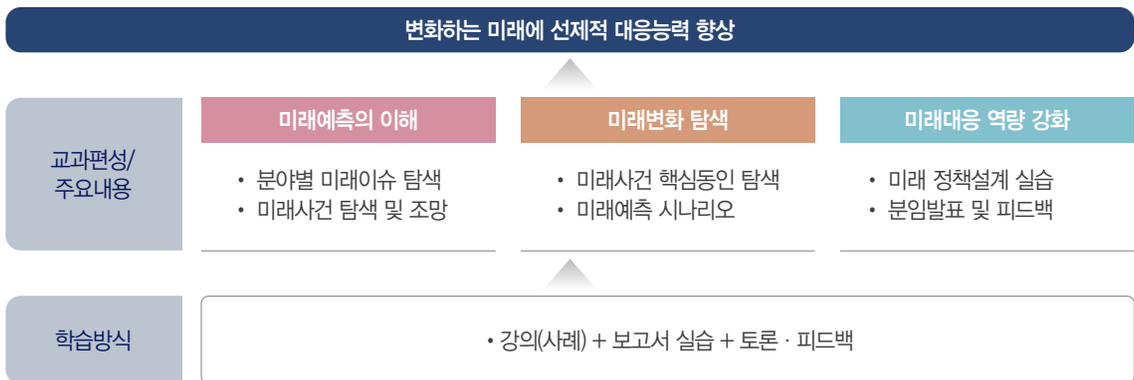
### ○ 중점 교육내용

- ❑ (미래예측의 이해) 미래예측 개념, 전략적 미래예측 방법
- ❑ (미래변화 탐색) 미래 공공 이슈, 미래 과학 및 산업기술 정책
- ❑ (미래대응 역량 강화) 미래 이슈 시나리오 개발 및 정책설계 실습

### ○ 2021년 주요변경 내용

- ❑ 신설 교육과정

### ○ 과정체계(Framework)



| 주요 교육 내용 |                         | 교육 시간 |    |      |     |
|----------|-------------------------|-------|----|------|-----|
|          |                         | 계     | 강의 | 참여   | 기타  |
| 계        |                         | 21    | 8  | 11.5 | 1.5 |
| 1일차      | • 과정 안내                 | 1     |    |      | 1   |
|          | • 정부의 미래 대응 과제와 공무원의 역할 | 3     | 3  |      |     |
|          | • 대한민국의 미래 공공 이슈        | 3     | 3  |      |     |
| 2일차      | • 미래 과학 및 산업기술 정책       | 2     | 2  |      |     |
|          | • 미래예측과정 방법론 이해         | 1     |    | 1    |     |
|          | • VR을 통한 미래사회 조망 실습     | 1     |    | 1    |     |
|          | • 미래사건 핵심 동인 탐색 실습      | 3     |    | 3    |     |
| 3일차      | • 미래예측 시나리오 플래닝 실습      | 3     |    | 3    |     |
|          | • 미래 대응 정책 설계 실습        | 2.5   |    | 2.5  |     |
|          | • 발표 및 피드백              | 1     |    | 1    |     |
|          | • 과정 마무리                | 0.5   |    |      | 0.5 |



함께하면 좋은  
이러닝

• ICT혁신과 미래산업의 변화(1:00)