

디지털역량**AI 크리에이터 전문가 되기****교육목표**

- AI 기술을 활용한 홍보 콘텐츠를 제작하여 효과적으로 기관 및 정책을 알릴 수 있는 홍보 전문가를 양성하고자 함

교육기간

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| • 제1기 : 03. 12. ~ 03. 13.(2일) | • 제4기 : 11. 05. ~ 11. 06. |
| • 제2기 : 06. 18. ~ 06. 19. | • 제5기 : 12. 10. ~ 12. 11. |
| • 제3기 : 09. 10. ~ 09. 11. | |

교육대상 및 인원

- 도, 시군 공무원 40명(총 200명)

과목구성

구 분	계	직무과목	소양과목	교육행정
교육시간 (%)	14 (100%)	12 (86%)	- (0%)	2 (14%)

교육내용

교과 내용	시간 배정				
	계	강의	참여	현장	기타
합 계	14	5	7		2
(직무 분야)	12	5	7		
• AI 동향 파악 및 AI 크리에이터 이해	1	1			
• AI 도구 및 프롬프트 작성법 소개	2	1	1		
• AI 영상·이미지·음악 생성 실습	3	1	2		
• AI 도구를 활용한 홍보 기획	3	1	2		
• AI 생성 콘텐츠를 활용한 유튜브 홍보	3	1	2		
(행정 및 기타)	2				2
• 등록 및 입교안내, 교육만족도 평가, 수료	2				2

디지털역량**생성형 AI 이해와 활용 기본과정****교육목표**

- 4차 산업혁명의 핵심 분야인 인공지능 기술의 트렌드를 알아보고, AI 도구 활용법을 익혀 윤리적으로 업무에 활용하는 역량 강화

교육기간

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| • 제1기 : 02. 04. ~ 02. 06.(2일) | • 제4기 : 05. 06. ~ 05. 08. |
| • 제2기 : 03. 04. ~ 03. 06. | • 제5기 : 06. 10. ~ 06. 12. |
| • 제3기 : 04. 01. ~ 04. 03. | • 제6기 : 07. 08. ~ 07. 10. |

교육대상 및 인원

- 도, 시군 공무원 50명(총 300명)

과목구성

구 분	계	직무과목	소양과목	교육행정
교육시간 (%)	21 (100%)	19 (90%)	- (0%)	2 (10%)

교육내용

교과 내용	시간 배정				
	계	강의	참여	현장	기타
합 계	21	6	13		2
(직무 분야)	19	6	13		
• 인공지능의 변화와 미래	2	1	1		
• ChatGPT에게 질문 잘 던지기	3	1	2		
• 대화형 AI 알기(ChatGPT, Gemini 등)	2	1	1		
• AI의 윤리적 사용	1	1			
• 생성형 AI 업무에 활용하기	4	1	3		
• 데이터 전처리, 분석 및 시각화	7	1	6		
(행정 및 기타)	2				2
• 등록 및 입교안내, 교육만족도 평가, 수료	2				2

디지털역량

생성형 AI 이해와 활용 심화과정(신설)

교육목표

- 생성형 AI에 익숙한 직장인이 인공지능 고급 기술 및 도구를 학습하여 행정에 바로 활용할 수 있는 AI 전문가로 발돋움하게 함

교육기간

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| • 제1기 : 02. 25. ~ 02. 27.(2일) | • 제4기 : 05. 27. ~ 05. 29. |
| • 제2기 : 03. 18. ~ 03. 20. | • 제5기 : 07. 01. ~ 07. 03. |
| • 제3기 : 04. 27. ~ 04. 29. | |

교육대상 및 인원

- 도, 시군 공무원 50명(총 250명)

과목구성

구 분	계	직무과목	소양과목	교육행정
교육시간 (%)	21 (100%)	19 (90%)	- (0%)	2 (10%)

교육내용

교과 내용	시간 배정				
	계	강의	참여	현장	기타
합 계	21	6	13		2
(직무 분야)	19	6	13		
• 생성형 AI 이해	1	1			
• 프롬프트 효과적으로 작성하기	2	1	1		
• 인공지능 기술 소개 및 전문가 AI 도구 실습 (ChatGPT, Gemini, Midjourney, Perplexity 등)	3	1	2		
• AI를 이용한 공문서·기획문서 작성	3	1	2		
• AI를 이용한 스마트 행정	3	1	2		
• 데이터 전처리, 분석 및 시각화	7	1	6		
(행정 및 기타)	2				2
• 등록 및 입교안내, 교육만족도 평가, 수료	2				2

디지털역량**AI 영상·이미지 생성과 편집(신설)****교육목표**

- AI 영상·이미지 생성 도구의 활용법을 습득하여 효과적으로 정책 홍보물을 제작할 수 있는 능력 배양

교육기간

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| • 제1기 : 02. 23. ~ 02. 24.(2일) | • 제4기 : 08. 20. ~ 08. 21. |
| • 제2기 : 04. 23. ~ 04. 24. | • 제5기 : 10. 22. ~ 10. 23. |
| • 제3기 : 06. 22. ~ 06. 23. | • 제6기 : 11. 12. ~ 11. 13. |

교육대상 및 인원

- 도, 시군 공무원 50명(총 300명)

과목구성

구 분	계	직무과목	소양과목	교육행정
교육시간 (%)	14 (100%)	12 (86%)	- (0%)	2 (14%)

교육내용

교과 내용	시간 배정				
	계	강의	참여	현장	기타
합 계	14	4	8		2
(직무 분야)	12	4	8		
• AI 이미지 생성 도구 소개 및 실습	3	1	2		
• AI 이미지를 생성하여 행정 홍보물 제작	3	1	2		
• AI 영상 제작 도구 소개 및 실습	3	1	2		
• AI 영상을 제작하여 홍보 영상 제작	3	1	2		
(행정 및 기타)	2				2
• 등록 및 입교안내, 교육만족도 평가, 수료	2				2

디지털역량**AI 거버넌스 및 미래 전략(신설)****교육목표**

- 글로벌 AI데이터센터 전남 유치에 따른 성공적 구축 및 지역발전에 필요한 거버넌스 구축과 미래 전략

교육기간

- 제1기 : 04. 16.
- 제2기 : 10. 15.

교육대상 및 인원

- 도, 시군 공무원 300명(총 600명)

과목구성

구 분	계	직무과목	소양과목	교육행정
교육시간 (%)	2 (100%)	2 (100%)	- (0%)	- (0%)

교육내용

교 과 내 용	시 간 배 정				
	계	강의	참여	현장	기타
합 계	2	2			
(직무 분야)	2	2			
• 글로벌 AI데이터센터 유치에 따른 거버넌스 구축 및 미래 전략	2	2			
(행정 및 기타)					
• 등록 및 입교안내, 교육만족도 평가, 수료					

디지털역량**드론 코딩 및 비행 입문****교육목표**

- 최근 산업과 방송 등 다양한 분야에서 활용되고 있는 드론을 이해하고, 드론 코딩 및 비행 실습을 통하여 드론 활용 능력 배양

교육기간

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| • 제1기: 03. 30. ~ 04. 01.(3일) | • 제3기: 09. 28. ~ 09. 30. |
| • 제2기: 06. 24. ~ 06. 26. | • 제4기: 11. 23. ~ 11. 25. |

교육대상 및 인원

- 도, 시군 공무원 30명 (총 120명)

과목구성

구 분	계	직무과목	소양과목	교육행정
교육시간 (%)	21 (100%)	19 (90%)	- (0%)	2 (10%)

교육내용

교과 내용	시간 배정				
	계	강의	참여	현장	기타
합 계	21	6	13		2
(직무 분야)	19	6	13		
• 드론의 종류, 기초원리, 법규, 배터리취급	2	2			
• 무인멀티콥터 4종 취득 과정 소개	1	1			
• 드론 시뮬레이터를 활용한 조종 원리 학습	3	1	2		
• AI 드론 코딩 작품 만들기	7	1	6		
• 드론 비행 실습	6	1	5		
(행정 및 기타)	2				2
• 등록 및 입교안내, 교육만족도 평가, 수료	2				2