

디지털역량

AI 크리에이터 전문가 되기

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 기술을 활용한 홍보 콘텐츠를 제작하여 효과적으로 기관 및 정책을 알릴 수 있는 홍보 전문가를 양성하고자 함</li> </ul>
------	--

교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>제1기 : 03. 12. ~ 03. 13.(2일)</li> <li>제2기 : 06. 18. ~ 06. 19.</li> <li>제3기 : 09. 10. ~ 09. 11.</li> <li>제4기 : 11. 05. ~ 11. 06.</li> <li>제5기 : 12. 10. ~ 12. 11.</li> </ul>
------	---

교육대상 및 인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>도, 시군 공무원 40명(총 200명)</li> </ul>
--------------	---

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

교육내용	교 과 내 용	시 간 배 정				
		계	강의	참여	현장	기타
	합 계	14	5	7		2
	(직무 분야)	12	5	7		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 동향 파악 및 AI 크리에이터 이해</li> </ul>	1	1			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 도구 및 프롬프트 작성법 소개</li> </ul>	2	1	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 영상·이미지·음악 생성 실습</li> </ul>	3	1	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 도구를 활용한 홍보 기획</li> </ul>	3	1	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 생성 콘텐츠를 활용한 유튜브 홍보</li> </ul>	3	1	2		
	(행정 및 기타)	2				2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록 및 입교안내, 교육만족도 평가, 수료</li> </ul>	2				2

디지털역량

생성형 AI 이해와 활용 기본과정

교육목표	<div> <div> • 4차 산업혁명의 핵심 분야인 인공지능 기술의 트렌드를 알아보고, AI 도구 활용법을 익혀 윤리적으로 업무에 활용하는 역량 강화 </div> </div>
------	--

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

교육대상 및 인원	<div> <div> • 도, 시군 공무원 50명(총 300명) </div> </div>
--------------	---

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

교육내용	교 과 내 용	시 간 배 정				
		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

AI 영상·이미지 생성과 편집(신설)

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 영상·이미지 생성 도구의 활용법을 습득하여 효과적으로 정책 홍보물을 제작할 수 있는 능력 배양</li> </ul>
------	---

교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>제1기 : 02. 23. ~ 02. 24.(2일)</li> <li>제2기 : 04. 23. ~ 04. 24.</li> <li>제3기 : 06. 22. ~ 06. 23.</li> <li>제4기 : 08. 20. ~ 08. 21.</li> <li>제5기 : 10. 22. ~ 10. 23.</li> <li>제6기 : 11. 12. ~ 11. 13.</li> </ul>
------	--

교육대상 및 인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>도, 시군 공무원 50명(총 300명)</li> </ul>
--------------	---

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

교육내용	교 과 내 용	시 간 배 정				
		계	강의	참여	현장	기타
	합 계	14	4	8		2
	(직무 분야)	12	4	8		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 이미지 생성 도구 소개 및 실습</li> <li>AI 이미지를 생성하여 행정 홍보물 제작</li> <li>AI 영상 제작 도구 소개 및 실습</li> <li>AI 영상을 제작하여 홍보 영상 제작</li> </ul>	3	1	2		
	(행정 및 기타)	2				2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록 및 입교안내, 교육만족도 평가, 수료</li> </ul>	2				2

디지털역량

AI 거버넌스 및 미래 전략(신설)

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>글로벌 AI데이터센터 전남 유치에 따른 성공적 구축 및 지역발전에 필요한 거버넌스 구축과 미래 전략</li> </ul>
------	---

교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>제1기 : 04. 16.</li> <li>제2기 : 10. 15.</li> </ul>
------	--

교육대상 및 인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>도, 시군 공무원 300명(총 600명)</li> </ul>
--------------	--

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			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>글로벌 AI데이터센터 유치에 따른 거버넌스 구축 및 미래 전략</li> </ul>	2	2			
	(행정 및 기타)					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록 및 입교안내, 교육만족도 평가, 수료</li> </ul>					

디지털역량

드론 코딩 및 비행 입문

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>최근 산업과 방송 등 다양한 분야에서 활용되고 있는 드론을 이해하고, 드론 코딩 및 비행 실습을 통하여 드론 활용 능력 배양</li> </ul>			
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>제1기: 03. 30. ~ 04. 01.(3일)</li> <li>제2기: 06. 24. ~ 06. 26.</li> <li>제3기: 09. 28. ~ 09. 30.</li> <li>제4기: 11. 23. ~ 11. 25.</li> </ul>			
교육대상 및 인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>도, 시군 공무원 30명 (총 120명)</li> </ul>			
과목구성	구 분	계	직무과목	소양과목
	교육시간 (%)	21 (100%)	19 (90%)	- (0%)
				교육행정 2 (10%)

교육내용	교 과 내 용	시 간 배 정				
		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, 수수료	2				2