

PAC 자격취득 과정 (16h)

❖ 1일차 : 1/19 (교육 8h)

모듈	교육내용	시간	방식
감성과 논리의 프레젠테이션 기획	<ul style="list-style-type: none"> 성공하는 프레젠테이션 전략 (프레젠테이션의 구성, 성공요인) 논리적이고 명료한 메시지 전달을 위한 3P 분석 (청중, 목적, 환경분석) 논리적 전개를 위한 설계도 3단 구성 (OBC 기법, Opening-Body-Closing) 	3h	강의 사례분석 개인실습
	<ul style="list-style-type: none"> PREP 기법 (Point-Reason-Example-Point, 논리적으로 자기의견 말하기) CERP 기법 (Cushion-Example-Reason-Point, 상대방을 존중하며 자기의견 말하기) 생각의 시각화, 비주얼씹킹 (시각화 방법-도해화, 이미지, 텍스트, 그래프, 표) 	3h	강의 조별토론
한눈에 들어오는 메시지의 제작	<ul style="list-style-type: none"> 메시지의 흐름을 보여주는 스토리보드 작성 실습 (개인별 스토리보드 작성 및 발표) 	2h	개인실습

PAC 자격취득 과정 (16h)

❖ 2일차 : 1/20 (교육 7h, 평가 1h)

모듈	교육내용	시간	방식
한눈에 들어오는 메세지의 제작	<ul style="list-style-type: none"> • 깔끔하고 명확한 PPT 제작 (이미지 활용, 도형편집 실습) • 개인별 발표자료 작성 실습 및 그룹별 공유 	2h	강의 사례분석 개인실습 발표
청중의 마음을 사로잡는 파워 스피치	<ul style="list-style-type: none"> • 신뢰와 호감을 주는 음성/비언어 훈련 (표정, 목소리, 발음, 제스처, 시선처리) • 스피치 연습 (셀프 모니터링, 소그룹 리허설, 동료 및 강사 피드백) • 최종발표와 피드백 	5h	
PAC 시험	<ul style="list-style-type: none"> • PAC 응시 • 마무리 	1h	온라인 시험

참고사항

❖ 교육

- ZOOM을 사용한 온라인 과정으로 운영됩니다.
- 실습 프로그램 설계를 위해 교육 전 담당 강사가 사전 요구조사를 실시할 수 있습니다.
- 실습 및 시험응시를 위해 웹캠이 설치된 PC 또는 노트북과 MS PowerPoint(2010 버전 이상) 프로그램이 필요합니다. (* MAC 사용 불가)
- 교육 수수료증은 교육 종료 후 이메일로 발송됩니다.

❖ 시험

- 비대면 시험감독서비스를 이용한 온라인 시험으로 시행되며, 이메일로 응시자 개인별 시험 접속 링크가 제공됩니다.
- PAC 응시결과는 응시일로부터 2주 후 발표되며, 인증서는 우편으로 발송됩니다.