

○ 교육내용

과정명		Adobe Photoshop CC			
교육목표		SNS 활용을 위한 Phtoshop 기초교육			
교육인원		40명	교육장소	전산정보원	강사 POBIS TNC
일차	시간	내용			방법
1일차	14:00 ~ 17:00	Adobe Photoshop CC 기본 교육 및 모바일 앱 활용 <ul style="list-style-type: none"> • 더욱 빠르게 시작하는 방법(Welcome 창) • SNS활용 이미지 제작을 위한 포토샵 프리셋 활용 • Photoshop Fix, Mix 모바일 앱 활용 • 선택 및 마스크를 통한 빠른 선택 • 이미지 편집 기능 <ul style="list-style-type: none"> - 자유 변형 - 퍼펫 뒤틀기 - 자르기 도구 • 빠르고 간편해진 이미지 내보내기 • 다양한 레이어 스타일 추가하여 모양제작 • Adobe Generator기반 에셋 추출 • 향상된 콘텐츠 인식 기능 • 파노라마 병합 • Face-Aware Liquefy 			이론, 실습

과정명		Adobe Photoshop CC			
교육목표		SNS 활용을 위한 Phtoshop 활용교육			
교육인원		40명	교육장소	전산정보원	강사 POBIS TNC
일차	시간	내용			방법
1일차	14:00 ~ 17:00	Adobe Photoshop CC 활용 교육 및 모바일 앱 활용 <ul style="list-style-type: none"> • Photoshop Fix, Mix 모바일 앱 활용 • 소셜 이미지 제작을 위한 Spark Web App 활용 • 캘리그래피 만들기 • 이미지 리터칭 • Content Aware Fill, Move, Scale • 피부, 헤어, 눈동자, 입술 자연스러운 풀 메이크업 테크닉 • 화장품 광고 속의 도자기 피부 만들기 • Adobe Generator기반 에셋 추출 • 팝아트 이미지 만들기 • 향상된 콘텐츠 인식 기능 • Face-Aware Liquefy 			이론, 실습

과정명		SPSS 특강				
교육목표		SPSS Statistics 기초통계분석 I				
교육인원		40명	교육장소	전산정보원	강사	SPSS 교육팀
일차	시간	내용				방법
1일차	12:00 ~ 18:00	1. 통계이론 <ul style="list-style-type: none"> • 척도 및 인과 관계에 따른 변수 분류 • 통계분석 기법의 선택 • 가설검정과 의사결정 				이론
		2. 교차분석 <ul style="list-style-type: none"> • 교차분석의 개념 및 용어 설명 • SPSS Statistics를 이용한 예제 1 • SPSS Statistics를 이용한 예제 2 				이론, 실습

과정명		SAS 특강				
교육목표		SAS를 활용한 설문조사 자료분석				
교육인원		40명	교육장소	전산정보원	강사	SAS Korea
일차	시간	내용				방법
1일차	12:00 ~ 17:00	1. 설문자료 분석 이해 및 자료변환 - 설문조사 자료 분석의 개념을 이해하고 수집된 자료 변환 (자료 코딩, 결측/이상값 처리, 변수 생성)				이론, 실습
		2. 조사 자료의 신뢰성 분석 - 설문 문항간의 상관성 및 신뢰도 확인				이론, 실습
		3. 통계 및 차이분석 - 그래프/통계분석 및 검정(t검정, 분산분석)을 이용한 차이 분석				이론, 실습
		4. 범주형 자료 분석 - 빈도/교차표 작성 및 검정(카이제곱)을 이용한 적합성/독립성/동질성 분석				이론, 실습
		5. 고급통계분석 - 회귀분석을 이용한 설문결과 모델링 및 해석				이론, 실습