

2023년 11월 1주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		11월 13일	11월 14일	11월 15일	11월 16일	11월 17일
1	09:00 - 09:50			객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석
2	10:00 -10:50			객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석
3	11:00 -11:50			객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석
4	12:00 -12:50			객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석
5	13:50 -14:40			객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석
6	14:50 -15:40			객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석
7	15:50 -16:40			객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석
8	16:50 -17:40			객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 객체지향 분산 프로그래밍 신일석

2023년 11월 2주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		11월 20일	11월 21일	11월 22일	11월 23일	11월 24일
1	09:00 - 09:50	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석
2	10:00 -10:50	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석
3	11:00 -11:50	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석
4	12:00 -12:50	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석
5	13:50 -14:40	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석
6	14:50 -15:40	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석
7	15:50 -16:40	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석
8	16:50 -17:40	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	객체지향 분산 프로그래밍 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석	알고리즘과 자료구조 신일석

2023년 11월 3주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가
훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		11월 27일	11월 28일	11월 29일	11월 30일	12월 01일
1	09:00 - 09:50	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석
2	10:00 -10:50	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석
3	11:00 -11:50	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석
4	12:00 -12:50	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석
5	13:50 -14:40	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석
6	14:50 -15:40	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석
7	15:50 -16:40	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석
8	16:50 -17:40	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	웹 프로그래밍 웹 프로그래밍 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석

2023년 12월 4주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		12월 04일	12월 05일	12월 06일	12월 07일	12월 08일
1	09:00 - 09:50	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석
2	10:00 -10:50	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석
3	11:00 -11:50	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석
4	12:00 -12:50	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석
5	13:50 -14:40	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석
6	14:50 -15:40	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석
7	15:50 -16:40	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석
8	16:50 -17:40	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	미니프로젝트 – 2 웹 서비스 구현 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석	Fedora Linux Fedora Linux 신일석

2023년 12월 5주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가
 훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		12월 11일	12월 12일	12월 13일	12월 14일	12월 15일
1	09:00 - 09:50	Fedora Linux 신일석	Fedora Linux 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석
2	10:00 -10:50	Fedora Linux 신일석	Fedora Linux 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석
3	11:00 -11:50	Fedora Linux 신일석	Fedora Linux 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석
4	12:00 -12:50	Fedora Linux 신일석	Fedora Linux 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석
5	13:50 -14:40	Fedora Linux 신일석	Fedora Linux 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석
6	14:50 -15:40	Fedora Linux 신일석	Fedora Linux 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석
7	15:50 -16:40	Fedora Linux 신일석	Fedora Linux 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석
8	16:50 -17:40	Fedora Linux 신일석	Fedora Linux 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석	Python 프로그래밍 신일석

2023년 12월 6주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가
 훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		12월 18일	12월 19일	12월 20일	12월 21일	12월 22일
1	09:00 – 09:50	Python 프로그래밍 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석
2	10:00 – 10:50	Python 프로그래밍 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석
3	11:00 – 11:50	Python 프로그래밍 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석
4	12:00 – 12:50	Python 프로그래밍 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석
5	13:50 – 14:40	Python 프로그래밍 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석
6	14:50 – 15:40	Python 프로그래밍 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석
7	15:50 – 16:40	Python 프로그래밍 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석
8	16:50 – 17:40	Python 프로그래밍 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 신일석

2023년 12월 7주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		12월 25일	12월 26일	12월 27일	12월 28일	12월 29일
1	09:00 - 09:50		Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석			
2	10:00 -10:50		Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석			
3	11:00 -11:50		Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석			
4	12:00 -12:50	성 탄 절	Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석			
5	13:50 -14:40		Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석
6	14:50 -15:40		Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석
7	15:50 -16:40		Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석
8	16:50 -17:40		Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석	Python 라이브러리 활용 Python 라이브러리 활용 신일석	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석

2024년 1월 8주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		01월 01일	01월 02일	01월 03일	01월 04일	01월 05일
1	09:00 - 09:50		하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석			
2	10:00 -10:50		하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석			
3	11:00 -11:50		하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석			
4	12:00 -12:50	신 정	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석			
5	13:50 -14:40		하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석	분산 데이터 관리 프로그래밍 분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석
6	14:50 -15:40		하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석	분산 데이터 관리 프로그래밍 분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석
7	15:50 -16:40		하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석	분산 데이터 관리 프로그래밍 분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석
8	16:50 -17:40		하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석	하둡 아키텍처의 이해 하둡 아키텍처의 이해 신일석	분산 데이터 관리 프로그래밍 분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석

2024년 1월 9주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		01월 08일	01월 09일	01월 10일	01월 11일	01월 12일
1	09:00 - 09:50	분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석				
2	10:00 -10:50	분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석				
3	11:00 -11:50	분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석				
4	12:00 -12:50	분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석				
5	13:50 -14:40	분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석				
6	14:50 -15:40	분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석				
7	15:50 -16:40	분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석				
8	16:50 -17:40	분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석				

2024년 1월 10주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가
훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		01월 15일	01월 16일	01월 17일	01월 18일	01월 19일
1	09:00 - 09:50	분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석
2	10:00 -10:50	분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석
3	11:00 -11:50	분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석
4	12:00 -12:50	분산 데이터 관리 프로그래밍 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석
5	13:50 -14:40	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석
6	14:50 -15:40	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석
7	15:50 -16:40	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석
8	16:50 -17:40	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	웹 크롤링과 스크레이핑 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석

2024년 1월 11주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		01월 22일	01월 23일	01월 24일	01월 25일	01월 26일
1	09:00 - 09:50	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석	미니프로젝트 - 3 데이터 시각화 프로젝트 신일석			
2	10:00 - 10:50	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석	미니프로젝트 - 3 데이터 시각화 프로젝트 신일석			
3	11:00 - 11:50	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석	미니프로젝트 - 3 데이터 시각화 프로젝트 신일석			
4	12:00 - 12:50	엑셀 활용 빅데이터 실습 신일석	미니프로젝트 - 3 데이터 시각화 프로젝트 신일석			
5	13:50 - 14:40	미니프로젝트 - 3 데이터 시각화 프로젝트 신일석	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석			
6	14:50 - 15:40	미니프로젝트 - 3 데이터 시각화 프로젝트 신일석	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석			
7	15:50 - 16:40	미니프로젝트 - 3 데이터 시각화 프로젝트 신일석	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석			
8	16:50 - 17:40	미니프로젝트 - 3 데이터 시각화 프로젝트 신일석	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석			

2024년 1월 12주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		01월 29일	01월 30일	01월 31일	02월 01일	02월 02일
1	09:00 – 09:50	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석
2	10:00 – 10:50	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석
3	11:00 – 11:50	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석
4	12:00 – 12:50	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석
5	13:50 – 14:40	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석			
6	14:50 – 15:40	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석			
7	15:50 – 16:40	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석			
8	16:50 – 17:40	인공지능 및 빅데이터 기술분석 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석			

2024년 2월 13주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		02월 05일	02월 06일	02월 07일	02월 08일	02월 09일
1	09:00 - 09:50	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석				
2	10:00 -10:50	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석				
3	11:00 -11:50	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석				
4	12:00 -12:50	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석				
5	13:50 -14:40	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석				
6	14:50 -15:40	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석				
7	15:50 -16:40	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석				
8	16:50 -17:40	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석		

설
날
연
휴

2024년 2월 14주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		02월 12일	02월 13일	02월 14일	02월 15일	02월 16일
1	09:00 - 09:50		RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	Machine Learning & Deep Learning 강화 학습 Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석
2	10:00 -10:50		RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	Machine Learning & Deep Learning 강화 학습 Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석
3	11:00 -11:50	대체 휴일 설날	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	Machine Learning & Deep Learning 강화 학습 Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석
4	12:00 -12:50		RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	Machine Learning & Deep Learning 강화 학습 Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석
5	13:50 -14:40		RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	Machine Learning & Deep Learning 강화 학습 Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석
6	14:50 -15:40		RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	Machine Learning & Deep Learning 강화 학습 Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석	Machine Learning & Deep Learning 강화 학 Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석
7	15:50 -16:40		RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	Machine Learning & Deep Learning 강화 학습 Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석	Machine Learning & Deep Learning 강화 학 Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석
8	16:50 -17:40		RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 RNN, CNN & GAN 알고리즘 관련 프로젝트 신일석	Machine Learning & Deep Learning 강화 학습 Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석	Machine Learning & Deep Learning 강화 학 Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석

2024년 2월 15주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

2024년 2월 16주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		02월 26일	02월 27일	02월 28일	02월 29일	03월 01일
1	09:00 - 09:50	Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석	Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	
2	10:00 -10:50	Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	
3	11:00 -11:50	Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	
4	12:00 -12:50	Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	삼 일 점
5	13:50 -14:40	Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	
6	14:50 -15:40	Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	
7	15:50 -16:40	Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	
8	16:50 -17:40	Machine Learning & Deep Learning 강화 학 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	지도학습 / 비지도 학습 이론과 실습 신일석	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	

2024년 3월 17주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		03월 04일	03월 05일	03월 06일	03월 07일	03월 08일
1	09:00 – 09:50	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석
2	10:00 – 10:50	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석
3	11:00 – 11:50	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석
4	12:00 – 12:50	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석
5	13:50 – 14:40	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석
6	14:50 – 15:40	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석
7	15:50 – 16:40	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석
8	16:50 – 17:40	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	텍스트 감성분석 프로그램 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석	Open CV Open CV 신일석

2024년 3월 18주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		03월 11일	03월 12일	03월 13일	03월 14일	03월 15일
1	09:00 - 09:50	Open CV 신일석	Open CV 신일석	Open CV 신일석	수학 기초와 확률과 통계 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석
2	10:00 -10:50	Open CV 신일석	Open CV 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석
3	11:00 -11:50	Open CV 신일석	Open CV 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석
4	12:00 -12:50	Open CV 신일석	Open CV 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석
5	13:50 -14:40	Open CV 신일석	Open CV 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석
6	14:50 -15:40	Open CV 신일석	Open CV 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	R 프로그래밍과 데이터 전처리 R 프로그래밍과 데이터 전처리 신일석
7	15:50 -16:40	Open CV 신일석	Open CV 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	R 프로그래밍과 데이터 전처리 R 프로그래밍과 데이터 전처리 신일석
8	16:50 -17:40	Open CV 신일석	Open CV 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	수학 기초와 확률과 통계 수학 기초와 확률과 통계 신일석	R 프로그래밍과 데이터 전처리 R 프로그래밍과 데이터 전처리 신일석

2024년 3월 19주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가
훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		03월 18일	03월 19일	03월 20일	03월 21일	03월 22일
1	09:00 – 09:50	R 프로그래밍과 데이터 전처리 신일석				
2	10:00 – 10:50	R 프로그래밍과 데이터 전처리 신일석				
3	11:00 – 11:50	R 프로그래밍과 데이터 전처리 신일석				
4	12:00 – 12:50	R 프로그래밍과 데이터 전처리 신일석				
5	13:50 – 14:40	R 프로그래밍과 데이터 전처리 신일석				
6	14:50 – 15:40	R 프로그래밍과 데이터 전처리 신일석	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석			
7	15:50 – 16:40	R 프로그래밍과 데이터 전처리 신일석	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석			
8	16:50 – 17:40	R 프로그래밍과 데이터 전처리 신일석	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석			

2024년 3월 20주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		03월 25일	03월 26일	03월 27일	03월 28일	03월 29일
1	09:00 - 09:50	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석
2	10:00 -10:50	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석
3	11:00 -11:50	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석
4	12:00 -12:50	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석
5	13:50 -14:40	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석
6	14:50 -15:40	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석
7	15:50 -16:40	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석
8	16:50 -17:40	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 4 Jamovi 통계 활용 프로젝트 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석

2024년 4월 21주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		04월 01일	04월 02일	04월 03일	04월 04일	04월 05일
1	09:00 - 09:50	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석
2	10:00 -10:50	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석
3	11:00 -11:50	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석
4	12:00 -12:50	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석
5	13:50 -14:40	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석
6	14:50 -15:40	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석
7	15:50 -16:40	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석
8	16:50 -17:40	미니프로젝트 – 1 R 데이터 분석보고서 작성 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석	Project Based Learning 신일석

2024년 4월 22주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가
훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		04월 08일	04월 09일	04월 10일	04월 11일	04월 12일
1	09:00 – 09:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
2	10:00 – 10:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
3	11:00 – 11:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
4	12:00 – 12:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
5	13:50 – 14:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
6	14:50 – 15:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
7	15:50 – 16:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
8	16:50 – 17:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석

2024년 4월 23주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가
훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		04월 15일	04월 16일	04월 17일	04월 18일	04월 19일
1	09:00 – 09:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
2	10:00 – 10:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
3	11:00 – 11:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
4	12:00 – 12:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
5	13:50 – 14:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
6	14:50 – 15:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
7	15:50 – 16:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
8	16:50 – 17:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				

2024년 4월 24주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		04월 22일	04월 23일	04월 24일	04월 25일	04월 26일
1	09:00 – 09:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
2	10:00 – 10:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
3	11:00 – 11:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
4	12:00 – 12:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
5	13:50 – 14:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
6	14:50 – 15:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
7	15:50 – 16:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				
8	16:50 – 17:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석				

2024년 4월 25주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가
훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		04월 29일	04월 30일	05월 01일	05월 02일	05월 03일
1	09:00 – 09:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
2	10:00 – 10:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
3	11:00 – 11:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
4	12:00 – 12:50	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	그 로 자 의 날	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
5	13:50 – 14:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	그 로 자 의 날	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
6	14:50 – 15:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	그 로 자 의 날	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
7	15:50 – 16:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석
8	16:50 – 17:40	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석			

2024년 5월 26주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가

훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

훈련교사 : 윤성혁

교시	시간	월	화	수	목	금
		05월 06일	05월 07일	05월 08일	05월 09일	05월 10일
1	09:00 – 09:50		Project Based Learning Project Based Learning 신일석			
2	10:00 – 10:50		Project Based Learning Project Based Learning 신일석			
3	11:00 – 11:50	대체 휴일 어리 이날	Project Based Learning Project Based Learning 신일석			
4	12:00 – 12:50		Project Based Learning Project Based Learning 신일석			
5	13:50 – 14:40		Project Based Learning Project Based Learning 신일석			
6	14:50 – 15:40		Project Based Learning Project Based Learning 신일석			
7	15:50 – 16:40		Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Project Based Learning Project Based Learning 신일석	Mentoring Day & 프로젝트 발표 Mentoring Day & 프로젝트 발표 신일석
8	16:50 – 17:40					

2024년 5월 27주차 시간표

훈련과정 : AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문가
훈련기간 : 2023.11.15~2024.05.13 장소 : 702호

교시	시간	월	화	수	목
		05월 13일	05월 14일	05월 15일	05월 16일
1	09:00 - 09:50	Mentoring Day & 프로젝트 발표 Mentoring Day & 프로젝트 발표 신일석			
2	10:00 -10:50	Mentoring Day & 프로젝트 발표 Mentoring Day & 프로젝트 발표 신일석			
3	11:00 -11:50	Mentoring Day & 프로젝트 발표 Mentoring Day & 프로젝트 발표 신일석			
4	12:00 -12:50	Mentoring Day & 프로젝트 발표 Mentoring Day & 프로젝트 발표 신일석			
5	13:50 -14:40	Mentoring Day & 프로젝트 발표 Mentoring Day & 프로젝트 발표 신일석			
6	14:50 -15:40	Mentoring Day & 프로젝트 발표 Mentoring Day & 프로젝트 발표 신일석			
7	15:50 -16:40	Mentoring Day & 프로젝트 발표 Mentoring Day & 프로젝트 발표 신일석			
8	16:50 -17:40				