

LearningSpoons

# TO BE! DATA ANALYST

## 월별 일정표 소개

Nano Degree  
누구보다 앞서가는 커리어의 시작

# 정규일정

\* 특강 시 금요일에 강의를 진행될 수 있습니다.

\* 선택과목 수강을 하지 않을 경우 자율 스터디를 진행합니다.

- 정규과목 : 월요일 - 목요일
- 선택과목 : 토요일 - 일요일
- 공식휴무 : 금요일

TO BE! DATA ANALYST  
6월 스케줄표

일	월	화	수	목	금	토
	1	2	3	4	5	6 현충일
7	8 SQL	9 데이터 과학을 위한 R & 통계	10 SQL	11 데이터 과학을 위한 R & 통계	12	13
14	15 SQL	16 데이터 과학을 위한 R & 통계	17 SQL	18 데이터 과학을 위한 R & 통계	19 비즈니스(도메인) 지식	20
1차 프로젝트 기간						
21	22 SQL	23 데이터 과학을 위한 R & 통계	24 SQL	25 데이터 과학을 위한 R & 통계	26	27
1차 프로젝트 기간						
28	29 SQL	30 데이터 과학을 위한 R & 통계				
1차 프로젝트 기간						

TO BE! DATA ANALYST  
7월 스케줄표

일	월	화	수	목	금	토
			1 SQL	2 데이터 과학을 위한 R & 통계	3	4
1차 프로젝트 기간						
5	6 비즈니스(도메인) 지식	7 데이터 과학을 위한 R & 통계	8	9 데이터 과학을 위한 R & 통계	10	11
1차 프로젝트 기간						
12	13	14	15	16 1차 프로젝트 발표	17	18
1차 프로젝트 기간						
19	20 파이썬을 활용한 데이터 분석 및 시각화	21 R을 활용한 머신러닝 데이터 분석	22 파이썬을 활용한 데이터 분석 및 시각화	23 R을 활용한 머신러닝 데이터 분석	24	25
26	27 파이썬을 활용한 데이터 분석 및 시각화	28 R을 활용한 머신러닝 데이터 분석	29 파이썬을 활용한 데이터 분석 및 시각화	30 R을 활용한 머신러닝 데이터 분석	31	
2차 프로젝트 조편성		2차 프로젝트 기간				

TO BE! DATA ANALYST  
8월 스케줄표

일	월	화	수	목	금	토
2	3	4	5	6	7	1/8
	파이썬을 활용한 데이터 분석 및 시각화	R을 활용한 머신러닝 데이터 분석	파이썬을 활용한 데이터 분석 및 시각화	R을 활용한 머신러닝 데이터 분석		
2차 프로젝트 기간						
9	10	11	12	13	14	15
	파이썬을 활용한 데이터 분석 및 시각화	R을 활용한 머신러닝 데이터 분석	파이썬을 활용한 데이터 분석 및 시각화	R을 활용한 머신러닝 데이터 분석		현충일
2차 프로젝트 기간						
16	17	18	19	20	21	22
	파이썬을 활용한 데이터 분석 및 시각화		파이썬을 활용한 데이터 분석 및 시각화	비즈니스(도메인) 지식		
2차 프로젝트 기간						
23	24	25	26	27	28	29
2차 프로젝트 기간						
30	31					
	파이썬을 활용한 머신러닝 & 딥러닝					
2차 프로젝트 기간						

TO BE! DATA ANALYST  
9월 스케줄표

일	월	화	수	목	금	토
		1	2	3	4	5
			파이썬을 활용한 머신러닝 & 딥러닝	2차 프로젝트 발표		
	2차 프로젝트 기간					
6	7	8	9	10	11	12
	파이썬을 활용한 머신러닝 & 딥러닝		파이썬을 활용한 머신러닝 & 딥러닝	비즈니스(도메인) 지식		
13	14	15	16	17	18	19
	파이썬을 활용한 머신러닝 & 딥러닝		파이썬을 활용한 머신러닝 & 딥러닝			
	3차 프로젝트 조편성	3차 프로젝트 기간				
20	21	22	23	24	25	26
	3차 프로젝트 기간					
27	28	29	30			
			추석연휴			
	3차 프로젝트 기간					

TO BE! DATA ANALYST  
10월 스케줄표

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
				추석연휴		
				3차 프로젝트 기간		
4	5	6	7	8	9	10
추석연휴					한글날	
3차 프로젝트 기간						
11	12	13	14	15	16	17
취업준비(자기소개서 및 면접지도)						
3차 프로젝트 기간						
18	19	20	21	22	23	24
취업준비(자기소개서 및 면접지도)						
3차 프로젝트 기간				3차 프로젝트 발표		
25	26	27	28	29	30	31
취업준비(자기소개서 및 면접지도)				종강		
해커톤						

# Nano Degree

누구보다 앞서가는 커리어의 시작