		월 3. 30 (원)	화 3. 31 (화)	수 4. 1 (수)	목 4. 2 (목)	급 4. 3 (공)	<u></u> 4.4(토)	일 4. 5 (일)
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00		(-)		개강 오리엔테이션		Condition, Loop, Function		(=)
12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00 3:00 ~ 4:00				중식 개강_수업 보조도 구 사용 안내	중식 복습	중식 복습		
4:00 ~ 5:00 5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00	1			석식 자기소개서/이력	Quiz 석식	Quiz 44		
7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00				사기소개서/이탁 서 작성	오답정리	오당정리		
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00		4. 6 (種) Function 2,	4. 7 (화)	4.8(今)	4. 9 (号) Module, Package,	4. 10 (금)	4. 11 (토)	4. 12 (일)
11:00 ~ 12:00 12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00		Class 1 중식	Class 2 중식 복습, 이력서 기	Git 특강	Exception, Numpy, Pandas 1 중식	Pandas 2 중식		
3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00 5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00	1	복습, 이력서 기반 채용 매니저 면당 Quiz	반채용 매니저 면당 Quiz	Git 특강 석식	복습 Quiz 성신	복습 주간테스트 성신		
7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00		오답정리	오답정리	복습	오답정리	박두진님 출강 1 (파이썬 기초 문법)		
10:00 ~ 11:00 9:00 ~ 10:00		4. 13 (差)	4. 14 (화) NumPv로 공부하	4. 15 (수)	4. 16 (목)	4. 17 (금)	4. 18 (星)	4. 19 (일)
10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00 12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00		NumPy로 공부하는 선형대수 1/2 (데이터와 행렬, 벡터와 행렬의 연산) 중식	NumPy로 공부하는 선형대수 2/2 (행렬의 성질, 연립방정식과 역행렬) 중식	그룹스터디		데이터 베이스 소개 및 설치		
2:00 ~ 3:00 3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00	2	복습	복습	중식 복습	중식 복습	복습		
5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00 7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00		Quiz 석식 오담정리	Quiz 석식 오답정리	석식 오답정리	Quiz 석식 오답정리	주간테스트 석식 박두진님 출강 2 (Numpy, Pandas)		
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00							4.05/5	4.00 (01)
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00		4. 20 (원) 고급 선형대수 1/2 (해석기하의 기초 좌표와 변환)	4. 21 (화) 고급 선형대수 2/2 (고유武 분해 특이값 분해)	4. 22 (수) 그룹 스터디	4. 23 (목) Mysql 문법 1	4. 24 (금) Mysql 문법 2, Mongodb 설치	4. 25 (토)	4. 26 (일)
12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00 3:00 ~ 4:00		중식	중식 복습	중식 Git 특강	중식 복습	중식 복습		
4:00 ~ 5:00 5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00	3	Quiz 석식	Quiz 석식	복습 석식	Quiz 석식	박두진 닝 EDA 프로젝트 개요 석식		
7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00		김도형 강사님 강의 요약 및 질의용답 1	오답정리	Mock Interview_인성 _1차	오답정리	박두진당 출강 3 (데이터 베이스, SQL 쿼리 문법)		
9:00 ~ 10:00		4. 27 (差)	4. 28 (화) SymPy로 공부하	4. 29 (수)	4.30(목)	5.1(3)	5. 2 (星)	5.3(일)
10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00 12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00		선형대수의 응용 (PCA) 중식	SymPy로 공부하는 미작분 (함수, 미분, 작분 행렬의 미분)	Mongodb 문법 중식		웹서비스의 이해, Requests 1 중식		
2:00 ~ 3:00 3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00	4	복습	복音	복습	석가탄신일	복습		
5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00 7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00		Quiz 석식 김도형 광사님 광의 요약 및 질의등답 2	Quiz 석식 오답정리	Quiz 석식 Mock Interview_인성		물명 기말 테스트 1 성식 박두진닝 EDA 프로젝트 발표		
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00				Interview_인성 _1차				
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00		5.4 (월)	5. 5 (型)	5. 6 (今) Requests 2	5. 7 (목) HTML, CSS Selector 문법, Requests 3	5. 8 (글) xpath 문법, Selenium의 사용법	5.9 (星)	5. 10 (일)
12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00				중식	중식	중식		
3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00 5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00	5	방학	이런이날	복습 Quiz 석식	복습 Quiz 석식	복습 석식 크론링 프로젝트 게요		
7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00				Mock Interview_인성 _1차	오답정리	박두진닝 출강 4 (웹 크롤링 기초)		
9:00 ~ 10:00		5. 11 (월) SciPy로 공부하는 최 적화	5. 12 (화) pgmpy로 공부하	5. 13 (수) pgmpy로 공부하	5. 14 (목) 상관관계	5. 15 (금)	5. 16 (星)	5. 17 (일)
10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00 12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00		적화 (최적화 기초, 제한조건이 있는 최적화 문제 LP, QP)	pgmpy로 공부하는 확률은 1/2 (확률의 정의와 성질 확률분포함수)	pgmpy로 공부하는 확률은 2/2 (결합/조건부 확률, 베이즈정리, 확률변수)	(확률변수의 독립과 상관 검정과 유의 확 률)	복습		
2:00 ~ 3:00 3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00	6	場合	등식 복습	등식 복습	용식 복습	중식 복습		
5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00 7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00		Quiz 석식 검도형 광사님 강의 요약 및	Quiz 석식	Quiz 석식 Mock	Quiz 섹식 오단점리	수학 기말 테스트 1 석식 박무진당 홍광 5_실송		
8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00		절의용답 3		Interview_2차	오답정리	박두진남 총광 5_실습 _Scrapy 1		
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00		5. 18 (월) SciPy로 공부하는 확 를보포 1/2 (이산확률분포)	5. 19 (화) SciPy로 공부하는 확률분포 2/2	5. 20 (수) 추정과 검정 (최대 가능도 모수 추정 베이지안 모수	5. 21 (목) 엔트로피와 정보 이론	5. 22 (금) 복습	5. 23 (星)	5. 24 (일)
12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00		종식	등식	베이지안 모수 추정) 중식	중식	용식		
3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00 5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00	7	복습 Quiz 석식	복습 Quiz 석식	복습 Quiz 석식	복습 Quiz 석식	복습 Quiz 석식		
7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00		경도형 광사님 광의 요약 및 질의용답 4	오답정리	Mock Interview_2차	오답정리	학교 학교 (학교 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등		
10:00 ~ 11:00 9:00 ~ 10:00		5. 25 (程) statsmodels 패키지	5. 26 (화) 버즈레 토리 비스	5. 27 (수) 확률론적 회귀모	5. 28 (목)	5. 29 (금)	5. 30 (星)	5. 31 (일)
10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00 12:00 ~ 1:00		와 scikit-leam 패키 지 소개 선형 회귀분석의 기 초	방주형 독립 변수 회귀분석의 기하학 부분회귀	형 레버리지와 아뭇라이어 분산 분석과 모형 성능		프로젝트		
1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00 3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00	8	중식 복습	중식 복습	중식 복습	중식 복습	중식 복습		
5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00 7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00		Quiz 석식 김도형 강사님 강의 요약 및 질의등답 5	Quiz 석식 오답정리	Quiz 석식 Mock	Quiz 석식 회귀분석 프로젝 트	주간테스트 석식 박무진당 출경 7 _실습 _crontab 스케쥴링을 이		
8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00				Interview_2券	트러분슈팅_1차	용한 크롤링		
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00		6.1 (월) 다항 회귀와 과최적화 경규화	6.2(화) 프로젝트	6.3(수) 프로젝트	6.4(목) 프로젝트	6.5(급) 프로젝트	6.6(星)	6.7(일)
12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00		다중공선성 중식	중식					
3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00 5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00	9	복습 Quiz 석식	프로젝트 석식	프로젝트 Quiz 석식	프로젝트 Quiz 석식	복습 수학 기말 테스트2 석식		
7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00		검도형 강사님 6 1학기 강의 총정리	프로젝트	Mock Interview_2为	회귀분석 프로젝 트 트러볼슈팅_2차	박두진남 총강 8_실습 _terraform, boto3, lambda, cloud watch를 이 용한 크롤링		
10:00 ~ 11:00 9:00 ~ 10:00		6.8(程)	6. 9 (화)	6. 10 (수)	6. 11 (목)	6. 12 (금)	6. 13 (星)	6. 14 (일)
10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00 12:00 ~ 1:00								
1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00 3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00	10			방학 및 프로적	€			
5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00 7:00 ~ 8:00								
8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00								
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00		6. 15 (원) 프로젝트	6. 16 (화) 프로젝트	6. 17 (수) 프로젝트	6. 18 (목) 데이터 전처리 1	6. 19 (금) 텍스트 전처리 2 (사문드 및 지리정보)	6. 20 (토) Apache Spark 이해하기	6. 21 (일)
11:00 ~ 12:00 12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00		프로젝트 중식	프로젝트 중식	프로젝트 중식	(텍스트, 이미지) 종식	(사운드 및 지리정보) 중식	STOPOPE	
2:00 ~ 3:00 3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00 5:00 ~ 6:00	11	프로젝트	프로젝트	프로젝트	프로젝트	프로젝트		
6:00 ~ 7:00 7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00		석식 프로젝트	석식 Apache Spark 이해하기	석식 Mock Interview_3차	석식 회귀분석 프로젝 트 중간발표	석식 웹 크롱링 프로젝트 중간 발표		
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00		6. 22 (程)	6. 23 (針)	6. 24 (수)	중간말표 6. 25 (목)	6. 26 (♂)	6. 27 (生)	6. 28 (일)
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00		6. 22 (환) 프로젝트	오답정리		6.25(목) 분류의 기초 분류 모형과 성능 로지스틱 회귀분 석	QDA/LDA	Spark Core	-(=)
12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00 3:00 ~ 4:00		중식	중식 복습	중식	중식	중식 프로젝트		
4:00 ~ 5:00 5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00	12	프로젝트 석식	Quiz 44	프로젝트 석식	Quiz 석식	프토젝트 Quiz 석식		
7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00		프로젝트	Apache Spark 이해하기	Mock Interview_3卦	김도형 강사님 강의 요약 및 질의용답 7	웹 크롤링 프로젝트 최종 발표		
9:00 ~ 10:00		6. 29 (월)	6. 30 (卧)	7. 1 (今)	7.2(목)	7.3(♂)	7.4 (星)	7.5(일)
10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00 12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00		프로젝트 중식	오답정리 중식	프로젝트 중식	의사결정 나무 핵당포레스트와 부스팅 방법 중식	퍼셉트론 서포트벡터머신 중식	Spark Core	
1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00 3:00 ~ 4:00	13	중식 프론제트	중식	중식 교론제를	동식	중식 복습		

1:00 ~ 5:00	13	쓰도색트		프로젝트				
5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00			Quiz 석식	석식	Quiz 석식	Quiz 석식		
7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00		프로젝트	Spark Core	Mock Interview_3本	김도형 강사님 강의 요약 및 질의응답 8	회귀분석 프로젝트 트러블슈팅_3차		
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00				IIIterview_3A	질의용답 8	=GE#8_ 3 A		
		7.6(월)	7. 7 (화)	7.8(수)	7.9(목)	7. 10 (금)	7. 11 (星)	7. 12 (일)
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00					커널 서포트백터			
11:00 ~ 12:00 12:00 ~ 1:00		프로젝트	오답정리	프로젝트	머신 모형최적화	비대칭 데이터 특징 선택 대규모 분류 문제	Spark SQL	
1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00					중식	중식		
3:00 ~ 4:00	14	프로젝트	복습	프로젝트	복습	복습		
4:00 ~ 5:00 5:00 ~ 6:00			Quiz		Quiz	Quiz		
6:00 ~ 7:00 7:00 ~ 8:00		석식	석식	석식 Mock	성식 김도형 강사님	성식 하귀보셔 프로제트		
8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00		프로젝트	Spark SQL	MOCK Interview_3な	광의 요약 및 질의용답 9	회귀분석 프로젝트 최종발표		
10:00 ~ 11:00								
9:00 ~ 10:00		7. 13 (월)	7. 14 (화)	7. 15 (수)	7. 16 (목)	7. 17 (금)	7. 18 (星)	7. 19 (일)
10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00		프로젝트	오답정리	오답정리	추천시스템	클러스터링	Spark Streaming	
12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00					중식	중식		
2:00 ~ 3:00								
3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00	15	프로젝트	복습	복습	복습	복습		
5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00			Quiz 석식	Quiz 석식	Quiz 석식	Quiz 석식		
7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00		프로젝트	Spark SQL	Mock Interview_4 次	검도행 강사님 강의 요약 및 질의응답 10	머신러닝 프로젝트 트러블 슈팅 1차		
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00					B 의용병 10			
		7. 20 (월)	7. 21 (對)	7. 22 (수)	7. 23 (목)	7. 24 (금)	7. 25 (星)	7. 26 (일)
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00								
11:00 ~ 12:00 12:00 ~ 1:00		프로젝트	오답정리	오답정리	형	몬테카를로 베이지안 분 석	Spark Streaming	
1:00 ~ 2:00					중식	중식		
2:00 ~ 3:00 3:00 ~ 4:00	16	프로젝트	복습	복습	복습	복습		
4:00 ~ 5:00 5:00 ~ 6:00			Quiz	Quiz	Quiz	Quiz		
6:00 ~ 7:00 7:00 ~ 8:00			석식	석식	석식 김도현 강사년	석식		
8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00		프로젝트	Spark Streaming	Mock Interview_4 次	검도행 강사님 강의 요약 및 질의용답 11	머신러닝 프로젝트 트러블 슈팅 2차		
10:00 ~ 11:00								
0.00		7. 27 (월)	7. 28 (針)	7. 29 (수)	7. 30 (목)	7. 31 (금)	8.1 (토)	8. 2 (일)
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00		프로젝트	오답정리	프로젝트	가우시안 혼합모 형과 EM	신경망 모형 기초	Spark ML	
11:00 ~ 12:00 12:00 ~ 1:00		=	7990		SIJ EM	200 TO 112	Spa. Killie	
1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00					중식	중식		
3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00	17	프로젝트	복습	프로젝트	복습	복습		
5:00 ~ 6:00			Quiz		Quiz	Quiz		
6:00 ~ 7:00 7:00 ~ 8:00		석식	석식	석식 Mock	성식 김도형 강사님	석식 김도형 강사님		
8:00 ~ 9:00 9:00 ~ 10:00		프로젝트	Spark ML	Mock Interview_4 次	김도형 강사님 강의 요약 및 질의응답 12	김도형 강사님 2학기 강의 총정리 13		
10:00 ~ 11:00								
9:00 ~ 10:00		8.3 (월)	8. 4 (화)	8.5(수)	8.6(黑)	8.7(≥)	8.8 (토)	8. 9 (일)
10:00 ~ 11:00		프로젝트	오답정리	프로젝트	프로젝트	프로젝트	Toy Project (Recommender	
11:00 ~ 12:00 12:00 ~ 1:00							(Recommender system)	
1:00 ~ 2:00 2:00 ~ 3:00								
3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00	18	프로젝트	복습	프로젝트	머신러닝, Spark 기말 테 스트	프로젝트		
5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00			Quiz 석식		석식			
7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00		프로젝트	Spark ML	Mock	프로젝트	머신러닝 프로젝트		
9:00 ~ 10:00		_====	Spain IVIL	Interview_4차	그노력트	중간발표		
10:00 ~ 11:00								
9:00 ~ 10:00		8. 10 (월)	8. 11 (計)	8. 12 (수)	8. 13 (목)	8. 14 (금)	8. 15 (星)	8. 16 (일)
10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00		프로젝트	프로젝트	프로젝트	프로젝트	프로젝트	Toy Project	
12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00								
2:00 ~ 3:00								
3:00 ~ 4:00 4:00 ~ 5:00	19	프로젝트	프로젝트	프로젝트	프로젝트	프로젝트		
5:00 ~ 6:00 6:00 ~ 7:00			석식	석식		석식		
7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00		프로젝트	Toy Project (Recommender	Mock Interview 4Th	프로젝트	머신러닝 프로젝트 트러블 슈팅 3차		
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00			system)	Interview_4 为		트다를 유형 3자		
10.00 - 11.00		9 47 (51)	8 40 /===	8 40 (*)	8 20 (0)	9.04 (3)	8 22 (=)	8 99 (01)
9:00 ~ 10:00		8. 17 (廻)	8. 18 (型)	8. 19 (수)	8. 20 (목)	8. 21 (금)	8. 22 (星)	8. 23 (일)
10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00		프로젝트	프로젝트	프로젝트	프로젝트	프로젝트	Toy Project	
12:00 ~ 1:00 1:00 ~ 2:00								
2:00 ~ 3:00 3:00 ~ 4:00								
4:00 ~ 5:00 5:00 ~ 6:00	20	프로젝트	프로젝트	프로젝트	프로젝트	프로젝트		
6:00 ~ 7:00			석식	석식		석식		
7:00 ~ 8:00 8:00 ~ 9:00		프로젝트	Toy Project	Mock Interview_4차	프로젝트	머신러닝 프로젝트 최종발표		
9:00 ~ 10:00 10:00 ~ 11:00								