커리큘럼



1일차	오전	• 08:00 ~ 09:00 : 실습 환경 세팅 • 09:00 ~ 10:00 : 파이썬 기초, 활용 • 10:00 ~ 11:00 : 판다스 기초 • 11:00 ~ 12:00 : 시각화 기초	오후	• 실습
2일차	오전	• 08:00 ~ 09:00 : 식수 PBL 대회 참가 (정형 회귀) • 09:00 ~ 10:00 : 머신러닝 기초 강의 • 10:00 ~ 11:00 : 모델링 • 11:00 ~ 12:00 : EDA 기초 강의	오후	• 실습
3일차	오전	• 08:00 ~ 09:00 : 따릉이 PBL 대회 참가 (정형 회귀) • 09:00 ~ 10:00 : 모델링 • 10:00 ~ 11:00 : EDA • 11:00 ~ 12:00 : Feature Engineering	오후	• 실습
4일차	오전	• 08:00 ~ 09:00 : 버스 PBL 대회 참가 (교통 데이터, 회귀) • 09:00 ~ 10:00 : 모델 검증 강의 • 10:00 ~ 11:00 : 모델링 • 11:00 ~ 12:00 : 하이퍼 파라미터 튜닝	오후	• 실습
5일차	오전	 08:00 ~ 09:00 : 와인 PBL 대회 참가 (정형 분류) 09:00 ~ 10:00 : 모델 앙상블 강의 10:00 ~ 11:00 : 모델링 11:00 ~ 12:00 : 앙상블 	오후	• 실습

