

*교육과정 (오프라인 30차시)

차시	일자	교육내용	교육장소
1	12월 4일 월	오리엔테이션	GCH혁신캠퍼스
2		강사활동안내	GCH혁신캠퍼스
3		엔트리(데이터사이언스)	GCH혁신캠퍼스
4		파이썬(코랩, 기초문법)	GCH혁신캠퍼스
5		데이터 활용 메이커	GCH혁신캠퍼스
6		실습과제	패들렛
7	12월 5일 화	프로그램 소개	GCH혁신캠퍼스
8		AI사육사 (파이썬을 활용한 데이터 분석)	GCH혁신캠퍼스
9			GCH혁신캠퍼스
10			GCH혁신캠퍼스
11			GCH혁신캠퍼스
12		실습과제	패들렛
13	12월 6일 수	프로그램 소개	GCH혁신캠퍼스
14		주식회사지구 (파이썬웹크롤링, 랜딩 페이지 제작)	GCH혁신캠퍼스
15			GCH혁신캠퍼스
16			GCH혁신캠퍼스
17			GCH혁신캠퍼스
18		실습과제	패들렛
19	12월 7일 목	“창의로봇대회” 소개	GCH혁신캠퍼스
20		분리수거 로봇 체험 식량운송 로봇 체험	GCH혁신캠퍼스
21			GCH혁신캠퍼스
22			GCH혁신캠퍼스
23		메이커축제 준비	GCH혁신캠퍼스
24		실습과제	패들렛
25	12월 8일 금	메이커축제 소개	GCH혁신캠퍼스
26		메이커축제 부스 운영, 공유	GCH혁신캠퍼스
27			GCH혁신캠퍼스
28			GCH혁신캠퍼스
29		발표 및 시상, 수료식	GCH혁신캠퍼스
30		실습과제	패들렛