

청년 AI·Big Data 아카데미 9기 교육 일정

| 01월 13일 (월) | | | 01월 14일 (화) | | 01월 15일 (수) | | 01월 16일 (목) | | 01월 17일 (금) | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| Python 프로그래밍/ 이론: 윤은영 교수 / 실습: 김은희, 김종구 조교 | | | | | | | | | | | | |
| | A분반 | B분반 | A분반 | B분반 | A분반 | B분반 | A분반 | B분반 | A분반 | B분반 | | |
| 9시 ~ 10시 | 9-12시 이론(3시간) ※ 정보통신연구소 1층 중강당 | | 9-11시 이론(2시간) | 9-11시 실습(2시간) | 9-11시 이론(2시간) | 9-11시 실습(2시간) | 9-11시 이론(2시간) | 9-11시 실습(2시간) | 과제/프로젝트 | 9-11시 실습(2시간) | | |
| 10시 ~ 11시 | | | | | | | | | | | | |
| 11시 ~ 12시 | | | 과제/프로젝트 | 11-12시 이론(1시간) | 과제/프로젝트 | 11-12시 이론(1시간) | 과제/프로젝트 | 11-12시 이론(1시간) | | 과제/프로젝트 | | |
| 12시 ~ 13시 | 점심시간 | | | | | | | | | | | |
| 13시 ~ 14시 | 13:30 ~ 14:15 입과식 | | 13:00-15:30 실습(2.5시간) | 13-14시 이론(1시간) | 13-15시 실습(2시간) | 13-14시 이론(1시간) | 13-15시 실습(2시간) | 13-14시 이론(1시간) | 13-14시 이론(1시간) | 과제/프로젝트 | | |
| 14시 ~ 15시 | 14:30-16:00 이론(1.5시간) | 14:30-16:00 실습(1.5시간) | | 과제/프로젝트 | | 과제/프로젝트 | | 과제/프로젝트 | 과제/프로젝트 | 14-16시 실습(2시간) | 14-15시 이론(1시간) | |
| 15시 ~ 16시 | | | | 15:30-16:00 실습(0.5시간) | 과제/프로젝트 | | 과제/프로젝트 | | | | 과제/프로젝트 | 과제/프로젝트 |
| 16시 ~ 17시 | 16:00-17:30 | 16:00-17:30 | 과제/프로젝트 | 과제/프로젝트 | | 과제/프로젝트 | | 과제/프로젝트 | 과제/프로젝트 | | | |
| 17시 ~ 18시 | 실습(1.5시간) | 이론(1.5시간) | | | | | | | | | | |
| 01월 20일 (월) | | | 01월 21일 (화) | | 01월 22일 (수) | | 01월 23일 (목) | | 01월 24일 (금) | | | |
| Python 프로그래밍 | | | 빅데이터 교육 기간 | | | | | | | | | |
| | A분반 | B분반 | A분반 | B분반 | A분반 | B분반 | A분반 | B분반 | A분반 | B분반 | | |
| 9시 ~ 10시 | 프로그래밍 TEST (9:00-9:45) | | 빅데이터 교육 기간 포스코 인재창조원 | | | | | | | | | |
| 10시 ~ 11시 | | | | | | | | | | | | |
| 11시 ~ 12시 | | | | | | | | | | | | |
| 12시 ~ 13시 | 점심시간 | | | | | | | | | | | |
| 13시 ~ 14시 | | | | | | | | | | | | |
| 14시 ~ 15시 | | | | | | | | | | | | |
| 15시 ~ 16시 | | | | | | | | | | | | |
| 16시 ~ 17시 | | | | | | | | | | | | |
| 17시 ~ 18시 | | | | | | | | | | | | |