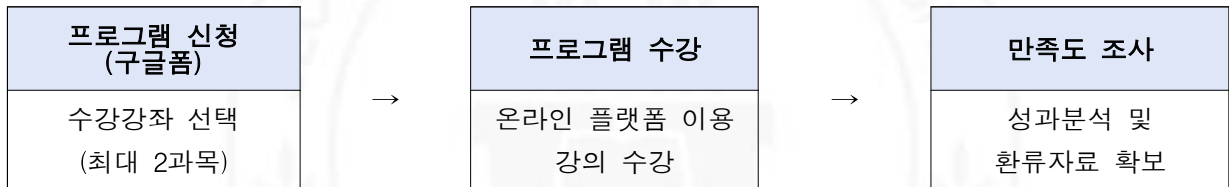


<비교과 프로그램>

# 2024학년도 1학기 JST 공유대학 데이터 분석능력 향상 프로그램 안내

## I 개요

- 교육과목: 자격증, 코딩, 생성형 AI 관련 10개 강좌 (2강좌 선택 가능)
- 운영기간: 2024. 4. 22.(월) ~ 2024. 6. 21.(금) (학사여건에 따라 변동 가능)
- 모집대상: JST 공유대학 10개 참여대학\* 재학생
  - \* 참여대학(가나다순): 국립군산대, 군장대, 우석대, 원광대, 원광보건대, 전북과학대, 전북대, 전주대, 전주비전대, 호원대
- 인원: 선착순 300명 (1인당 최대 2과목 신청 가능)
- 진행방법



## II 신청기간 및 방법

- 기간

구분	대상(명)	기간
JST 공유대학 재학생	100	24.04.08.(월) ~ 24.04.14.(일)
JST 공유대학 재학생 및 전북지역혁신플랫폼 참여대학 재학생	200	24.04.15.(월) ~ 24.04.21.(일)

- 방법: 구글 폼 신청(<https://forms.gle/7j7grReKBomfTUKg8>)

## III 프로그램 운영 내용

- 대상자: 선착순 선발 참여인원 총 300명

- 기간: 2024. 04. 22.(월) ~ 06.21.(금) (학사여건에 따라 변경될 수 있음)
- 운영방법: 신청자별 강의 신청 후 온라인을 통한 개별 수강
- 세부강좌

구분	분류	강좌명	교육시간	교육차시
1	자격증	내일은 빅데이터분석기사 필기	9	16
2		내일은 빅데이터분석기사 실기	6	9
3		Let's 컴퓨터 활용능력 1급 실기 (Ver.2024)	44	58
4		Let's 컴퓨터 활용능력 2급 실기 (Ver.2024)	23	30
5	코딩	파이썬(Python) 프로그래밍 기초	5	19
6		R프로그래밍과 빅데이터 분석	21	22
7		실습으로 한번에 끝내기 : 아두이노 기초	19	28
8		실습으로 이해하는 프로그래밍 첫걸음 : C언어	30	42
9		실습으로 이해하는 프로그래밍 첫걸음 : JAVA	27	41
10	생성형AI	하버드 출신이 알려주는 ChatGPT 사용법	4	7

※ 개인당 2과목까지 신청 가능

수료기준

- 강좌수강(평균 60%이상) 모두 완료하고 만족도 설문에 응답한 학생

## IV 주요일정

내용	기간	비고
신청기간	2024.04.08.(월) ~ 04.21.(일)	구글 폼을 이용한 온라인 신청
교육실시	2024.04.22.(월) ~ 06.21.(금)	온라인 강의 수강
만족도 조사	수강종료 후 ~ 06.30.(일)	학생, 강의별 개별 조사

※ 학사여건에 따라 변경될 수 있음