

# 2024학년도 신입생 예비대학 안내

아주대학교 SW융합교육원과 다산학부대학에서는 2024학년도 예비 신입생들이 겨울방학 기간을 알차게 보낼 수 있도록 대학 생활 적응력 제고를 위해 신입생 예비대학을 운영하고 있습니다.

1. 대상 : 2024학년도 수시 전형 1, 2차 합격자(최초 합격자 중 온라인 문서등록자)

예비대학은 과목의 특성이 정규학기 과목과 다릅니다. 따라서 과목 소개를 참조하여 수강신청을 부탁드립니다.(개강(2024.01.15.) 이후 전액 환불 불가능)

2. 기간 : 2024.01.15.(월) ~ 2024.02.02.(금)

| 과목명        | 반 | 학점 | 수업시간 |
|------------|---|----|------|
| 인공지능 산책    | 1 | 1  | 온라인  |
| 데이터로 보는 세상 | 1 | 1  | 온라인  |

3. 학점인정 : 입학 전 별도 학기로 인정(일반선택/1학점)  
(2개 과목 모두 수강 가능)

4. 진행일정

| 구분                     | 기간                                       | 비고   |
|------------------------|--|--|
| 통합 아이디 신청              | 2024.01.04.(목) ~ 01.08.(월)               | 아주대학교 홈페이지<br>( <a href="http://www.ajou.ac.kr">http://www.ajou.ac.kr</a> ) 안내<br>참조 |
| 예비대학<br>수강신청           | 2024.01.08.(월)<br>10:00 ~ 16:00          |  |
| 고지서 출력 및<br>수강료 납부     | 2024.01.10.(수) ~ 01.11.(목)<br>은행 업무 시간 중 |  |
| 수강료 납부<br>(1학점 당 10만원) | 2024.01.10.(수) ~ 01.11.(목)<br>은행 업무 시간 중 | KB국민은행<br>(계좌이체형식으로 납부,<br>온라인납부 가능)   |

※ 상기 일정은 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

아주대학교 홈페이지(<http://www.ajou.ac.kr>) 공지사항을 통해 각 일정을 최종 확인하시기 바랍니다.

※ 수강포기 방법 및 수강료 환불(신입생 예비대학 수강신청 후 수강포기 시 일자별 반환금액)

아주대학교 홈페이지 접속 → 홈페이지 상단 메뉴 'PORTAL' 클릭 → 상단 메뉴 학사(학부) 클릭 → 교과수업 클릭 → 왼쪽 메뉴 '수강포기' 클릭 → 학년도/학기 (신입생예비대학) 확인 후 조회 클릭 → 수강포기 과목선택 후 '포기' 버튼 클릭

□ 수강료 환불(수강포기는 **2024.01.24.(수)**까지 가능)

| 기준일: 수강포기 버튼 클릭(개강일 전) 또는 서류 제출 날짜 |                                    | 반환금액                               |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 2024.01.14.(일) 23:59까지             | 개강일 전                              | 전액 반환                              |
| 2024.01.15.(월)~2024.01.19.(금)      | 수업 일 수 1/3 경과 전                    | 수강료의 2/3 반환                        |
| 2024.01.20.(토)~2024.01.24.(수)      | 수업 일 수 1/3 이후 ~<br>수업 일 수 1/2 초과 전 | 수강료의 1/2 반환                        |
| 2024.01.25.(목)부터                   | 수업 일 수 1/2 초과 후                    | <b>반환하지 않음</b><br><b>(수강포기 불가)</b> |

## 5. 과목소개

| 과목명        | 내용  |
|------------|---|
| 인공지능 산책    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최근 주목받는 소프트웨어 분야의 핵심 주제인 인공지능에 대한 가벼운 안내 제공</li> <li>• 보편적 지식수준에서의 인공지능 관련 개념들을 소개하고, 대표적인 사례와 다양한 서비스를 설명</li> <li>• 인공지능이 나아갈 방향과 윤리 등을 논의</li> <li>• 온라인 강의이며 매 차시에 실습이나 보고서 형태의 과제 부여</li> </ul> |
| 데이터로 보는 세상 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최근 빅 데이터에 내재한 가치가 주목받으며 데이터 분석과 이를 위한 도구 활용 능력 배양이 요구됨</li> <li>• 입학 후 대학 수업 수강에 도움이 될 수 있는 기초 수준의 데이터 분석 프로세스와 분석 방식 안내</li> <li>• 일상생활에서 쉽게 접할 수 있는 친숙한 데이터를 활용해 데이터 탐색 및 시각화 실습 수행</li> </ul>     |

## 6. 유의사항

|       |  |
|-------|--|
| 수강 대상 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 컴퓨터나 소프트웨어 기초지식에 관심이 있는 예비 대학생 누구나</li> <li>• 컴퓨터나 소프트웨어 관련 분야 기초지식 필요 없음</li> <li>• 재학생 수강 불가</li> </ul>   |
| 비고    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 수료자에 한해 입학 후 수강료 전액 장학금 지급</li> <li>• 수강포기 및 학점포기 시 장학금 지급 불가(해당 내용 추후 안내)</li> <li>• <u>간호대/의대 입학자는 입학 후 수강료 장학금 지급이 불가하므로 신청에 유의 바람(단, 장학금 수령 의사 없을 경우는 신청 가능)</u></li> </ul> |
| 재수강   | <b>불가능(입학 후 미개설)</b>   |
| 학점포기  | <b>가능(별도 안내)</b>   |

## 7. 문의: SW융합교육원, 031-219-3070