

2025학년도 예비대학 교과/비교과 프로그램 안내

1. 교과 프로그램(학점인정)

우리 대학교의 합격을 축하드리며 우리 대학교에서는 수시모집 합격생들을 대상으로 입학 전 예비대학을 실시하고 있습니다. 수강한 교과목을 입학 후의 학점으로 인정하고 대학 생활 적응에 도움을 주고자 시행하는 예비대학 프로그램을 아래와 같이 안내하오니 학생 및 학부모의 적극적인 참여를 바랍니다.

- 아 래 -

가. 운영교과목 : 컴퓨터사고기반기초코딩, SW기초코딩, 고급프로그래밍활용 (각 과목 3학점)

| 컴퓨터사고기반 기초코딩 | SW기초코딩 | 고급프로그래밍활용 |
|--|------------------------------|--|
| 자유전공학부 (3과목 중 택1) | | |
| 인문과학대학, 사회과학대학, 경영경제대학, 호텔관광대학, 창의소프트학부, 예체능대학 전 학과 | 자연과학대학, 생명과학대학, 공과대학 전 학과 | AI융합전자공학과, 반도체시스템공학과, 컴퓨터공학과, 정보보호학과, AI로봇학과, 인공지능데이터사이언스학과, 지능정보융 합학과, 콘텐츠소프트웨어학과, 사이버국 방학과 |

* 예비대학 신청 시 학과별로 지정된 과목을 수강합니다.

* 자유전공학부 학생은 희망하는 계열 및 학과에 해당하는 과목을 수강합니다.

나. 교과목 소개

우리는 매일 매일 다양한 컴퓨터 프로그램을 사용하면서 살아간다. 카카오톡으로 이야기를 하고, 모바일 게임을 하며, 가장 빠른 길을 찾는다. 이러한 프로그램들은 어떻게 만들어질까? 본 강좌는 컴퓨터 프로그램을 제작할 때 가장 널리 사용하는 컴퓨터 프로그래밍 언어를 공부한다. 컴퓨터 프로그램을 직접 제작하기 위해서 알아야 하는 기초적인 프로그래밍 문법을 공부하며, 간단한 프로그램을 작성해 본다. 이 강좌를 통해 컴퓨터 프로그래밍에 대한 기초적인 경험을 해볼 수 있으며, 프로그램이 만들어지는 과정과 필요한 능력에 대한 지식을 습득할 수 있다. 한발 더 나아가, 자신만의 간단한 프로그램을 만드는 것을 최종 목표로 한다.

다. 대상학생 : 2025학년도 수시모집 합격생 전체

라. 운영기간

- 온라인 운영기간 : 2025. 1. 11(토) ~ 2025. 2. 14(금) : 주 2강 이상(예정)

- 오프라인실습 및 시험운영기간 : 2025. 1. 13(월) ~ 2025. 2. 14(금) 4주: 주2회*2시간30분(예정)

* 설 연휴 기간인 1.27(월)~1.31(금) 주간에는 수업 없음.

마. 수업방식 : 온라인 강의 및 오프라인 실습(세종대학교 강의실사용)

- 실습과목 : 컴퓨터사고기반기초코딩, SW기초코딩, 고급프로그래밍활용

바. 강의 수강신청

- 수강신청 및 수강료 납부기간 : 2024. 12. 16(월) ~ 2025. 1. 8(수) 24:00까지

- 수강신청 방법 : 진학사 어플라이에서 '세종대학교'로 원서 검색 후 예비대학 신청

- 환 불 : 온라인 수강 시작 전까지 신청 시 전액 환불(~ 2025. 1. 9(목) 24:00까지) ※기한엄수
사. 학점인정 : 졸업학점으로 인정(C+ 이하는 본인 희망 시 성적미반영)하며 정규학기 학문기초교양 SW
코딩영역 과목을 수강한 것으로 인정함.

아. 실 습 비 : 50,000원(접수대행 수수료 4,500원 포함)

자. 온라인 수강 매뉴얼 및 수강 분반 안내 등 자세한 사항은 본 대학교 홈페이지

(<http://www.sejong.ac.kr>) 학사공지 게시판을 통해 공지 예정

차. 문의사항 : 02-3408-3343(학사지원과), 02-6935-2535(교양코딩실) / alf10209@sejong.ac.kr

2. 비교과 프로그램(기초 학력 증진_학점인정 없음, 두드림 마일리지 제공)

세종대학교 교수학습개발센터에서는 온라인 진단평가를 통해 개인별 맞춤형 학습을 제공하여 기초학력을 다질 수 있는 비교과 프로그램을 아래와 같이 개설하오니 관심 있는 학생들의 많은 참여 부탁드립니다.

- 아 래 -

가. 운영과목 : 수학, 물리학, 화학, 생명과학, 파이썬 경제, 경영(최대 2과목까지 선택 가능)

나. 신청대상 : 2025학년도 세종대학교 수시 합격생 전체

다. 신청기간 : 2024.12.16.(월) 12:00 ~ 2025.01.08.(수) 23:45까지

라. 신청방법 : 구글 설문지 <https://forms.gle/yqEpTtdEXBBgkRpe8>

마. 강의유형 : 온라인 강의(수강료 무료)

바. 세부 운영 기간:

| 내용 | 시작 | 종료 | 비고 |
|------------|--------------------|--------------------|--|
| 신청기간 | 24.12.16(월) 12:00 | 25.01.08(수) 23:45 | 구글 설문지 |
| 사전 기초학력 진단 | 25.01.13(월) 12:00 | 25.01.19(일) 23:45 | PC에서만 가능 |
| 인터넷 강의 수강 | 25.01.20.(월) 12:00 | 25.02.16(일) 23:45 | 사전 기초학력 진단 후 진단 등급에 따른 맞춤형 강의 수강 (PC, 모바일 가능) |
| 최종진단 | 25.02.17.(월) 12:00 | 25.02.23.(일) 23:45 | PC에서만 가능 |
| 만족도 설문 | 25.02.18.(화) 12:00 | 25.02.28.(금) 23:45 | 구글 설문지 |

※ 상기 일정은 변경 될 수 있습니다.

사. 혜택

- 1) 수료 기준을 충족한 학생에게는 과목당 비교과 마일리지 200점 부여 (최고 800점까지 적립 가능)
- 2) 만족도 설문 조사 참여 시 비교과 마일리지 5점 추가 부여

※ 마일리지 사용법은 두드림 공지사항 참고(<https://do.sejong.ac.kr/ko/guide/notice/list/1>)

※ 비교과 마일리지 : 비교과 프로그램을 이수하면 적립되는 마일리지로 연간 누적된 마일리지를 집계하여 최고 적립. 인원에 한하여 비교과 마일리지 장학금 수여

아. 이수 조건 : 아래의 모든 사항을 만족해야 이수 가능

- 1) 사전 진단 평가 완료
- 2) 온라인 강의 수강 완료
 - 30차시 미만 강좌(수학C, 파이썬B,C, 경제B,C, 경영A,B,C): 모든 차시 수강 시 수강 완료 인정
 - 30차시 이상 강좌(수학A,B, 물리A,B,C, 화학A,B,C, 생명A,B,C, 파이썬A, 경제A): 30차시 이상 수강 시 수강 완료 인정
- 3) 최종 평가 완료

자. 기타

- 1) 프로그램 신청자에 한하여 프로그램 시작 전, 개인 연락처를 통해 프로그램 URL을 개별 발송.
 - ※ URL은 각 사전 기초학력 진단 평가 시작 시간에 맞추어 발송할 예정

- 2) 기초학력 진단평가 응시 등 이용방법
(https://www.unistudy.co.kr/event/event_BSP.asp#sec08)
(https://www.unistudy.co.kr/event/event_BSP.asp#n1)

- 3) 아이디: 계정코드 "J7"+수험번호 / 비밀번호: 수험번호
(예시 : 아이디 J712345678 / 비밀번호 1235678)

차. 문의 : 02-3408-1913. ctl@sejong.ac.kr