

## < '23학년도 1학기 SW기초교양교과목 학습도우미(튜터) 모집 >

충남대학교 소프트웨어중심대학사업단에서 '23학년도 1학기 SW기초교양 교과목 수업 지원을 위한 학습도우미(튜터)를 모집합니다.

학습도우미에 선발되면 이미 습득한 전공지식을 활용하여 수강생들의 학습을 보조하며 활동비를 지원받을 수 있습니다. 관심있는 학생들의 많은 참여 바랍니다.

▶ 학습도우미제는 다가올 4차산업혁명시대에 준비된 융복합 창의인재 양성을 목표로 하는 소프트웨어중심대학사업단에서 SW기초교육 확대를 조기 정착하고 수요자 중심 교육을 추구하고자 운영하는 멘토링 프로그램입니다.

### 1. 운영 계획

교과목명	분반	방식	강의시간표	담당교수	실습 내용	활동 내용	활동비
컴퓨터 이해와 활용	00	원격	[이론 및 실습] 월10:30~12:00 수09:00~10:30	한희원	엑셀 활용 데이터분석 기초	(실습 시간 중) 온라인 실습 보조 + (실습 시간 외) 과제 질의/응답 (온라인)	월 20만원 (1학기 기간 중)
	01	대면	[이론 및 실습] 월12:00~13:30 목13:30~15:00	이민선 (외국인 분반)			
	02	원격	[이론 및 실습] 월15:00~16:30 목16:30~18:00	김상형			
	03	원격	[이론 및 실습] 화12:00~13:30 목13:30~15:00	김대업			
	04	원격	[이론 및 실습] 화16:30~18:00 목15:00~16:30	김상형			
	05	원격	[이론 및 실습] 화13:30~15:00 목10:30~12:00	김대업			
	06	원격	[이론 및 실습] 월16:30~18:00 수15:00~16:30	한희원			
컴퓨터 과학적사고	00	원격	[이론] 월10:00~12:00 [실습] 수15:00~17:00	신효정	파이썬 프로그래밍 기초		
	01	원격	[이론] 수11:00~13:00 [실습] 화16:00~18:00	이은주	스크래치 프로그래밍		
	02	원격	[이론] 화10:00~12:00 [실습] 금16:00~18:00	최미선	파이썬 프로그래밍 기초		
	03	원격	[이론] 화14:00~16:00 [실습] 목16:00~18:00	최미선			
	04	원격	[이론] 월16:00~18:00 [실습] 수13:00~15:00	노창배	스크래치 프로그래밍		

파이썬 프로그래밍 기초	00	원격	[이론] 월16:00~18:00 [실습] 목15:00~17:00	천은영	파이썬 프로그래밍 중급		
	01	원격	[이론] 월14:00~16:00 [실습] 금14:00~16:00	천은영			
데이터분석 입문과 활용	00	원격	[이론] 월14:00~16:00 [실습] 수11:00~13:00	신효정	파이썬기반 데이터분석 프로그래밍 기초		
C프로그래 밍 기초	00	원격	[이론] 금10:00~12:00 [실습] 목14:00~16:00	노창배	C프로그래밍 기초		
인공지능 융합기초	00	대면	[이론 및 실습] 화 09:30~11:00 목 10:30~12:00	한석원	파이썬 기초 및 기초 AI 모델 구성 및 훈련 실습		

## 2. 지원 자격

- 충남대학교 학부 재학생(휴학생은 지원 불가)
- 다음 자격 중 하나에 해당하는 자
  - 1) 해당 교과목 실습 내용을 개별 지도할 수 있는 역량을 갖춘 자(교과목 수강 무관)
  - 2) 해당 교과목을 수강하고, 해당 과목의 성적이 B+ 이상인 자

## 3. 선발 기준

- (1순위) 실습 지도 역량 :
  - 컴퓨터 이해와 활용 : 엑셀 활용 실습 지도 가능
  - 컴퓨터과학적사고 : 분반에 해당하는 스크래치/파이썬 기초 수준 코딩 실습 지도 가능
  - 파이썬프로그래밍기초 : 파이썬 중급 수준 코딩 실습 지도 가능
  - 데이터분석입문과 활용 : 파이썬 데이터분석 기초 수준 코딩 실습 지도 가능
  - C프로그래밍기초 : C프로그래밍 기초 실습 지도 가능
  - 인공지능융합기초 : 파이썬 기초 코딩 및 AI 활용 실습 가능
- (2순위) 해당 교과목 성적
  - 컴퓨터이해와 활용((구)컴퓨터입문), 컴퓨터과학적사고, 인공지능융합기초 : 해당 교과목 성적
  - 파이썬프로그래밍기초((구)문제해결을위한코딩기초) : 해당 교과목 성적
  - 데이터분석입문과 활용 : 데이터분석 관련 교과목 성적

※ 서류 평가 후, 실습 지도 역량 평가를 위해 담당 교수와의 온라인 인터뷰가 진행될 예정임

#### 4. 신청 방법

- 신청 기간 : 2023. 02. 24(금) 13시까지
- 아래 링크로 신청 접수
  - ☞ 컴퓨터 이해와 활용 : <https://forms.gle/3XaE4WvQLqyJ9nrQ8>
  - ☞ 컴퓨터과학적사고 : <https://forms.gle/NdRWoLMPPrbG5cB88>
  - ☞ 파이썬프로그래밍기초 : <https://forms.gle/f3C99227U338ZQqTA>
  - ☞ 데이터분석 입문과 활용 : <https://forms.gle/RrguSQP4VyFfvWFW8>
  - ☞ C프로그래밍 기초 : <https://forms.gle/QenvQ8d65bNYHDof8>
  - ☞ 인공지능융합기초 : <https://forms.gle/PHKpHZEp5VeNSpXc7>

※ 중복 지원 가능하니 활동 가능한 시간대 강좌에 모두 신청(단, 선발은 1개 강좌만 가능)

※ 수강정원 미달로 강좌 폐강 또는 튜터 배정 상황에 따라, 일부 강좌는 튜터 선발이 취소될 수도 있습니다.

- 선발 완료 후 선발된 자에게 추가 제출 서류 개별 안내 예정
  - ※ 성적증명서는 신청 시, 업로드

#### 5. 기타

- 활동기간 내 활동보고서 제출
- 매일 활동비 지급