

< '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	김대엽			
	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	김대엽			
	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
 - 해당 교과목 실습 내용을 개별 지도할 수 있는 역량을 갖춘 자(교과목 수강 무관)
 - 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
- 매월 활동비 지급