

## < '22학년도 2학기 SW기초교양교과목 학습도우미(튜터) 모집 >

충남대학교 소프트웨어중심대학사업단에서 '22학년도 2학기 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 입문	00	원격	[이론] 화12:00~14:00 [실습] 목12:00~14:00	한희원	엑셀 활용 데이터분석 기초	(실습 시간 중) 온라인 실습 보조 + (실습 시간 외) 과제 질의/응답 (온라인)	월 20만원 (2학기 기간 중)	
	01	원격	[이론] 화10:00~12:00 [실습] 금16:00~18:00	김대엽				
	02	원격	[이론] 수11:00~13:00 [실습] 월14:00~16:00	한희원				
	03	대면	[이론] 화16:00~18:00 [실습] 목10:00~12:00	김상형				
	04	원격	[이론] 수09:00~11:00 [실습] 월16:00~18:00	이은주				
	05	원격	[이론] 화14:00~16:00 [실습] 목16:00~18:00	노경숙				
	06	대면	[이론] 목14:00~16:00 [실습] 금10:00~12:00	김상형				
	07	원격	[이론] 월12:00~14:00 [실습] 금14:00~16:00	김대엽				
컴퓨터 과학적사고	01	원격	[이론] 화10:00~12:00 [실습] 금16:00~18:00	이은주	스크래치 프로그래밍			
	02	원격	[이론] 수11:00~13:00 [실습] 월16:00~18:00	최미선	파이썬 프로그래밍 기초			
	03	원격	[이론] 화16:00~18:00 [실습] 목10:00~12:00	이민선				
	04	원격	[이론] 목14:00~16:00 [실습] 금10:00~12:00	최미선				
	05	원격	[이론] 화14:00~16:00 [실습] 목16:00~18:00	이민선				
문제해결을 위한 코딩기초	00	원격	[이론] 화10:00~12:00 [실습] 금16:00~18:00	김도현	파이썬 프로그래밍 중급			
	01	원격	[이론] 화14:00~16:00 [실습] 목16:00~18:00	천은영				
	02	원격	[이론] 수11:00~13:00 [실습] 월14:00~16:00	김도현				

데이터분석 프로그래밍 기초	00	대면	[이론] 월16:00~18:00 [실습] 수13:00~15:00	신효정	파이썬기반 데이터분석 프로그래밍 기초	
	01	대면	[이론] 화12:00~14:00 [실습] 금14:00~16:00	신효정		
인공지능과 미래사회	00	원격	수09:00~10:30 목16:30~18:00	노창배	이론과목으로 실습 없음(2회 중 1회만 활동 가능하면 지원 가능)	과제/프로젝트 질의/응답(온라 인) 및 채점 보조
	01	원격	화13:30~15:00 목12:00~13:30	전중양		
	02	원격	수16:30~18:00 목10:30~12:00	노창배		
인공지능 융합기초	00	대면	[인공지능을 이용한 미술과 디자인] 월10:00~13:00	조성환	AI어플 응용 활용을 위한 포토샵 및 3D 이미지 목업 제작 실습	AI 활용 실습 및 프로젝트 실습 보조

## 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 :
  - 컴퓨터입문 : 엑셀 활용 실습 지도 가능
  - 컴퓨터과학적사고 : 분반에 해당하는 스크래치/파이썬 기초 수준 코딩 실습 지도 가능
  - 문제해결을위한코딩기초 : 파이썬 중급 수준 코딩 실습 지도 가능
  - 데이터분석프로그래밍기초 : 파이썬 데이터분석 기초 수준 코딩 실습 지도 가능
  - 인공지능과 미래사회 : 이론 교과목이므로 해당 없음(2순위 관련 교과목 성적으로 선발)
  - 인공지능융합기초 00반 : 포토샵 사용 가능, 3D 이미지 목업 제작 가능
- (2순위) 해당 교과목 성적
  - 컴퓨터입문, 컴퓨터과학적사고, 문제해결을위한코딩기초 : 해당 교과목 성적
  - 데이터분석프로그래밍기초 : 데이터분석 관련 교과목 성적
  - 인공지능과 미래사회 : 인공지능 관련 교과목 성적
  - 인공지능융합기초 00반 : 해당 없음

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

#### 4. 신청 방법

- 신청 기간 : 2022. 08. 19(금) 18시까지
- 아래 링크로 신청 접수
  - ☞ 컴퓨터 입문 : <https://forms.gle/o7D4CSyWeAymosq29>
  - ☞ 컴퓨터과학적사고 : <https://forms.gle/Wi2sLYeJeLh7oAH59>
  - ☞ 문제해결을위한코딩기초 : <https://forms.gle/A3tfZdgW6BCv6CaG7>
  - ☞ 데이터분석프로그래밍기초 : <https://forms.gle/N8TzabGLamBK11RX6>
  - ☞ 인공지능과 미래사회 : <https://forms.gle/aTMbsqV3JoueFsb99>
  - ☞ 인공지능융합기초(00분반) : <https://forms.gle/KfzrM9AL6QTc2qjEA>
- ※ 중복 지원 가능하니 활동 가능한 시간대 강좌에 모두 신청(단, 선발은 1개 강좌만 가능)
- ※ 수강정원 미달로 강좌 폐강 시, 해당 강좌는 튜터 선발에서 제외됩니다.
- 선발 완료 후 선발된 자에게 추가 제출 서류 개별 안내 예정
  - ※ 성적증명서는 신청 시, 업로드

#### 5. 기타

- 활동기간 내 활동보고서 제출
- 매월 활동비 지급