

『전북대학교 SW융합교육센터』

2024학년도 2학기 SW융합 교과목 TA 지원 계획 안내

2024. 8.



전북대학교 SW융합교육센터

전북대학교 SW융합교육센터 2024학년도 2학기 SW융합 교과목 TA 지원 계획 안내

[2024. 8.29. SW융합교육센터]

1 관련근거

○ 사업계획서

III. 교육과정 개편·운영계획 - 5. SW융합 교육과정 개편 - □ SW-Enhanced Convergence: SW중심대학을 통한 SW융합교육 혁신

2 추진목적

- SW융합 교과목에 TA를 지원함으로써 강의 효율 증진 및 수강생들 멘토 역할 지원
- 교과목의 내실화 및 학습활동을 통한 SW융합 교과목에 대한 이해도 및 활성화 촉진

3 운영계획

□ TA 선발

- 선발인원: 최대 15명 이내 (대학원생 5명, 학부생 10명 이내)
- 선발대상
 - 교과목 담당교수가 추천하는 참여학과* 대학원생 · 3~4학년 학부생 혹은 센터 관련 SW융합트랙, SW연계 · 융합전공** 이수 중인 학생
(※ 단, 2024학년도 2학기 기준 재학 중인 학생이어야 하며, 학부생의 경우 신청 과목을 이수한 학생에 한함)
 - 외국인 학생은 지원 불가
- 지원과목: SW융합트랙, SW연계 · 융합 교과목
 - 1) 실습 과제 또는 수강정원(50명 기준)이 많은 교과목을 우선적으로 선발하여 지원
 - 2) [학점-강의-실습]이 [3-2-2]인 실습교과목의 경우 1명 우선 배정
- 신청방법: SW융합교육센터로 공문 제출 후 원본서류 제출 (진수당 252호)
- 신청기간: 2024. 8.30.(금) ~ 9. 4.(수) 18시
- 신청서류: <서식1> TA 신청서 1부, <서식2> TA 지원서 1부 및 첨부 서류 일체

□ TA 운영

○ 운영기간: 2024. 9. 9.(월) ~ 2024. 12.20.(금), 월 30시간

○ 지원금액

1) 대학원생: 월 300,000원(시간당 10,000원)

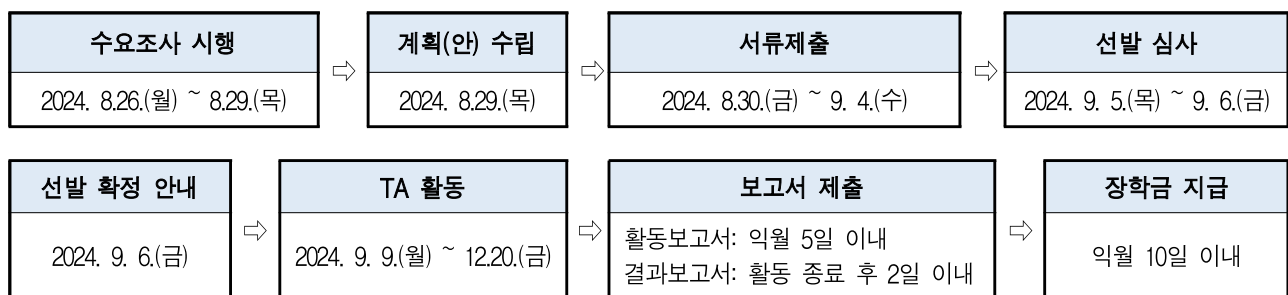
2) 학부생: 월 295,800원(시간당 9,860원**) [**2024년 최저임금 적용]

※ 국가연구개발사업 연구개발비 사용기준 개정(2023.12.28.)에 따라 2024회계연도부터 학생장학금도 소득공제(8.8%) 대상이 됨

○ 수행업무

- 매월 총 30시간 이상의 수업보조 활동 수행(출석관리, 과제관리, 실습보조, 실습 수업 준비 등)

4 진행절차



※상기 일정 및 내용은 센터 일정에 따라 변동될 수 있음

5 행정사항

○ 의무사항: 매월 활동보고서 및 종료 시 결과보고서 제출(익월 5일 이내)

○ 자격상실: 아래의 경우 TA 활동장학금 지급 중지

- 휴학, 제적 또는 취업으로 인해 전일제 신분이 아닐 경우
- 학교의 제반 규칙을 위반하였거나 또는 징계처분을 받은 경우
- 담당 업무가 현저하게 태만할 경우

○ TA 중단 시: <서식8> TA 활동 중단서를 작성하여 사업단으로 제출

○ TA 변경 시: <서식2> TA 지원서를 작성하여 사업단으로 제출

○ 유의사항

- 학교 또는 타 사업에서 지원되는 TA 활동 시간과 중복신청 불가

- TA 활동 완료 후 만족도 조사 참여 필수

6 문 의 처

○ SW융합교육센터 융합·연계전공팀 (☎ 063-219-5781)

<별첨1. 참여학과 중 비SW학과 List>

구분	단과대학	참여학과
비SW학과 (23개)	공과대학(11개)	기계공학과, 기계설계공학부, 기계시스템공학부, 도시공학과, 바이오메디컬공학부, 산업정보시스템공학과, 토목/환경/자원에너지공학부(자원에너지공학전공), 토목/환경/자원에너지공학부(환경공학전공), 전기공학과, 항공우주공학과, 화학공학부
	글로벌융합대학(1개)	국제이공학부
	사범대학(1개)	교육학과
	사회과학대학(1개)	미디어커뮤니케이션학과
	상과대학(3개)	경영학과, 무역학과, 회계학과
	대학본부(1개)	스마트팜학과
	자연과학대학(5개)	과학학과, 반도체과학기술학과, 생명과학부(분자생물학), 지구환경과학과, 통계학과

<별첨2. SW융합교육센터 관련 연계·융합전공>

구분	전공명
융합트랙	디지털농업AI
융합전공	IAB융합, 예술융합창작, 에너지신산업, 메타버스/엔터테인먼트
연계전공	A반도체, 공간정보AI, 과학융합빅데이터, 메디컬AI, 미래자동차공학, 빅데이터AI, 스마트글로벌무역, 스마트융합미디어학