

2024-1학기 전공튜터링 신청 안내

교육혁신처 교수학습개발센터에서는 본교 재학생들의 전공학습 능력 증진을 도모하기 위하여 2024-1학기 「전공튜터링」을 다음과 같이 시행하고자 합니다. 많은 참여 부탁드립니다.

I 목적 및 내용

전공튜터링 목적

- 튜터의 지식나눔을 통한 튜티의 전공학습능력 향상
- 선후배간 학문적 유대감 형성 및 학습공동체 문화 조성

전공튜터링 주요 내용

- 동일한 전공과목을 수강하는 튜티 3명과 해당 과목을 A학점 이상으로 이수한 튜터 1명이 한 팀이 되어 전공학습력 향상을 목적으로 공부하는 학습공동체 프로그램

II 전공튜터링 모집

신청대상: 학부 재학생 (휴학생, 대학원생, 졸업유예자 지원 불가)

구분	대상	인원
튜터	튜터링을 진행할 MD 교과목을 A학점 이상으로 이수한 학생	1명
튜티	튜터링을 진행할 MD 교과목을 2024-1학기에 수강하는 학생	3명

모집팀수: 00개 팀

신청기한: 2024.4.5. (금) 23:59까지

신청방법

- 동의대학교 DAP 시스템에서 튜터만 신청(튜티는 선정된 이후 신청)
- DAP시스템 접속 > 커리어 > 역량개발(비교과 프로그램 신청) > 2024-1학기 전공튜터링 신청(붙임 첨부하여 신청)
- 파일명: **2024-1학기 전공튜터링 신청 서류_학번_이름.hwp**
/ 파일이 1개 이상인 경우 알집으로 묶어서 서류 제출

제출서류: 참가신청서, 운영계획서, 성적조회동의서, 튜터 전체학기 성적증명서

선정결과: 2024.4.8.(월) 교육혁신처 홈페이지에 공지 예정

선발기준: 선발기준 참여 팀 선정의 결격사유가 없는 한, 참여 신청 우선순으로 선정

- **결격사유:** 중복참여, 제시된 교과목이 아닌 다른 교과목을 신청한 경우, 팀 구성원 인원의 부족, 학습 목표 및 계획이 모호한 경우, 서류 미비

전공튜터링 가능 교과목

마이크로디그리명	개설학과	교과목명
메타버스 프로그래밍	컴퓨터공학과	소프트웨어공학
	컴퓨터공학과	소프트웨어공학
	컴퓨터공학과	머신러닝프로그래밍
	컴퓨터공학과	머신러닝프로그래밍
	게임공학과	VR엔진개발 I (Unreal)
반도체소재 및공정기술	고분자소재공학	정보전자소재
	고분자소재공학	광식각공정및기초실험
	화학공학	반도체공학개론및실험
	기계공학	정밀측정및실습(캡스톤디자인)
스마트IT제조 디지털트윈	로봇·자동화공학	3D프린팅
	로봇·자동화공학	로봇CAD응용 및실습
	게임공학과	게임엔진입문(Unity)
글로벌스마트관광	호텔·컨벤션경영학과	호텔관광영어
	호텔·컨벤션경영학과	호텔컨벤션마케팅 I
	호텔·컨벤션경영학과	서비스경영론
	국제관광경영학과	헬스투어리즘
	국제관광경영학과	관광기업경영전략(키스톤디자인)
맞춤형바이오 -디지털헬스케어	바이오의약공학	바이오-디지털 헬스케어
	바이오헬스데이터	헬스케어빅데이터구조
스마트라이프케어	임상병리학과	임상조직학
	의생명공학	인체생리제어공학
	바이오헬스혁신융합대학	의료기기규제과학(RA) I
	바이오헬스혁신융합학부	의료기기규제과학(RA) II
지역사회안전문제 해결리빙랩	소방방재행정학과	재난예방환경설계
	소방방재행정학과	인명구조론
	소방방재행정학과	인명구조론
	평생교육·청소년상담학과	상담이론과실제
	경찰행정학과	범죄인프로파일링(키스톤디자인)
버추얼 휴먼 어드버타이징	광고홍보학과	영상콘텐츠제작및실습II(키스톤디자인)
	디지털콘텐츠학과	3D모델링
	디지털콘텐츠학과	시각효과 I
사물인터넷시스템 디자인	전자공학과	SoC및디지털시스템설계(키스톤디자인)
	응용소프트웨어공학과	디지털영상처리
	응용소프트웨어공학과	인공지능
디지털 헬스케어 의료 빅데이터 과정	의료경영학과	국민건강보험론
	의료경영학과	보건의료소통론
	치위생학과	보건통계학및실습(키스톤디자인)

활동기간: 2024.4.8.(월) ~ 2024.6.28.(금)

활동내용

구분	내용	활동 세부사항
오리엔테이션	2024-1학기 전공튜터링 오리엔테이션	1. 튜터링 운영 방법 안내(온라인) 2. 튜터링 TIP 강의(온라인)
전공튜터링 운영	1주차 학습활동 및 주차보고서 제출 (2024.4.8. ~ 4.14.)	1. 튜터링 운영방법: 대면/비대면 - 주차별 2시간 30분 운영 2. 튜터링 제출서류: - 주차별 튜터링 주간학습일지 - 주차별 튜터링 학습요약정리 3. 서류 제출방법: DOOR 강의실 4. 중간간담회 실시: 4주차 이후 진행 예정(방법 및 일시는 차후 안내)
	2주차 학습활동 및 주차보고서 제출 (2024.4.15. ~ 4.28. 중 1회 진행)	
	3주차 학습활동 및 주차보고서 제출 (2024.4.29. ~ 5.5.)	
	4주차 학습활동 및 주차보고서 제출 (2024.5.6. ~ 5.12.)	
	5주차 학습활동 및 주차보고서 제출 (2024.5.13. ~ 5.19.)	
	6주차 학습활동 및 주차보고서 제출 (2024.5.20. ~ 5.26.)	
	7주차 학습활동 및 주차보고서 제출 (2024.5.27. ~ 6.2.)	
	8주차 학습활동 및 주차보고서 제출 (2024.6.3. ~ 6.9.)	
결과보고서 제출	최종보고서 제출 (2024.6.28.까지 제출)	1. 제출방법: DOOR 강의실 2. DAP 시스템 만족도 조사 시행
성과보고	우수팀 운영 사례 공유	운영 노하우 제작 및 공유

활동규칙

- 주차별 주간학습일지, 학습요약정리 미제출시 수료 불가
- 튜티가 튜터링 활동을 참여하지 못하여 팀원 변경이 불가피한 경우(중도포기, 활동 교과목 수강 취소, 휴학 등) 수업일수 1/3선이 지나지 않았을 시 튜티를 변경하여 튜터링 활동 진행 가능 (단, 담당자와 협의한 이후 진행 가능)

우수팀 평가

- 튜터링 활동 등을 종합하여 상위 70%팀을 우수팀으로 선정 선정
- 우수팀에 선정된 경우 팀원당 장학금 지급(최우수팀 1인당 20만원, 우수팀 1인당 10만원)
- 심사기준

구분	항목	심사 내용	배점
정량평가 (30)	오리엔테이션 및 중간감담회	오리엔테이션 및 중간감담회 참석 여부	9
	활동보고서	주간학습일지, 학습요약일지 마감기한 내 제출 여부	8
	최종보고서	최종 운영결과보고서 마감기한 내 제출 여부	5
	튜터링 교과목 성적	튜티들의 전공튜터링 교과 성적	8
정성평가 (70)	학습계획서	학습분량, 학습방법의 구체성	6
	활동보고서	주간학습일지: 내용 및 방법의 구체성, 성찰여부 학습요약정리: 내용의 일치성, 활동평가 구체성	48
	최종보고서	보고서 내용의 상세 작성 여부 활동 성과 및 소감의 구체성	16
계			100

- 동점자 선정기준
 - ① 1순위: 평정 요소 중 「튜터링 교과목 성적」 요소의 평가 결과 상 순위자
 - ② 2순위: 평정 요소 중 「최종보고서-정성평가」 요소의 평가 결과 상 순위자

수료기준

- DAP 시스템 신청 여부(사전 만족도 필수)
- 튜터링 진행시 제출되는 서류(요약정리, 주간학습일지) 제출여부
- 튜터링 운영 결과보고서 제출 여부
- DAP 시스템 만족도 조사 실시 여부
- 튜티의 경우 해당 교과목 수강 여부

이수혜택

구분	비교과 통합 마일리지	우수팀
튜터	200,000점	최우수팀 시상금 200,000원(1인)/상위 0~30% 팀 우수팀 시상금 100,000원(1인)/상위 31~70% 팀
튜티	100,000점	

IV

추진일정

구분	일정	세부 내용
공고 및 모집(튜터)	~ 2024.4.5.	- 프로그램 홍보: 공문, DAP 시스템 등 - DAP 시스템 통한 신청
선정 팀 통보	2024.4.8.	- 선정기준에 의하여 선착순 마감 - 교육혁신처 홈페이지 공지사항 공지
오리엔테이션 실시	온라인 실시	- 튜터링 운영 방법 안내(DOOR 강의실 온라인) - 튜터링 tip 강의(온라인)
튜티 신청	2024.4.8. ~ 4.14.	- DAP시스템 신청
전공튜터링 진행(8주)	2024.4.8. ~6.9.	- 대면/비대면 (주차별 2시간 30분, 총 20시간 진행) - DOOR 강의실 활동일지 및 학습요약지 업로드
중간간담회 실시	2024.5.	- 운영방법 차후 공지 예정(4주차 이후)
전공튜터링 최종 보고서 제출	2024.6.28.	- DOOR 제출
만족도 조사	2024.6.9. ~ 6.28.	- DAP 시스템 활용
튜터링 과목 성적조회	2024.7.	- 학사지원팀 협조
우수팀 선정	2024.7.	- 교육혁신처 홈페이지 공지사항 공지
우수팀 운영사례 공유	2024.7.	- 우수팀의 튜터링 운영사례를 공유
장학금 지급	2024.7. ~ 8.	- 신청서에 작성된 계좌번호로 지급

※ 운영 일정 및 방법 내용은 상황에 따라 일부 변동될 수 있음

V

붙임

- [별첨] 2024-1학기 전공튜터링 참가신청 서류 1부.