
2023학년도 2학기 학습공동체(전공튜터링) 프로그램 시행 안내

1 개 요

- ☐ 프로그램명 : 2023학년도 2학기 학습공동체(전공튜터링) 프로그램
- ☐ 목적 : 공동의 학습 목표를 가진 학생들이 소그룹을 구성하여 학습능력 증진을 위한 학습공동체를 스스로 운영할 수 있도록 지원하여 서로 가르치고 배우는 학업적 상호작용을 통해 학습역량을 강화하고자 함
- ☐ 기간 : 2023.09.04.(월) ~ 2024.01.31.(수)
- ☐ 대상 : 재학생(전공심화과정 및 산업체위탁생 포함)

2 세부 일정

일자	내용	제출서류	비고
2023.09.04.(월)	2학기 전공튜터링 시행 학과 공지		
~ 2023.09.15.(금)	2학기 전공튜터링 신청 및 접수	[서식] 1,2,3,4	[서식3] 튜터만 제출
2023.09.20.(수)	교수학습개발센터 운영위원회 개최(그룹 선정)		
2023.09.22.(금)	전공튜터링 튜터 사전교육 워크숍 실시		튜터 의무 참석
~ 2023.12.15.(금)	전공튜터링 진행		12주간 운영
~ 2023.12.22.(금)	전공튜터링 서류 수합(튜터링 일지, 출석부 등)	[서식] 5,6,7	온라인 만족도 조사
2024.01.08.(월)	전공튜터링 프로그램 결과 보고 및 장학금 지급		만족도 분석

구분		내용
학습과목		• 그룹당 개설 전공교과목 1개 및 관련 기초학습영역(국어, 영어, 수학 중) 1개 영역
그룹편성		<ul style="list-style-type: none"> • 그룹당 튜터 1명, 튜티 4명~8명(권장), 지도교수 1명 • 튜티는 같은 반 학생으로 구성(학습 진도 차이 등 고려) • 튜티 인원은 과목 및 그룹 특성에 맞춰 구성
자격	튜터	<ul style="list-style-type: none"> • 튜터링 과목 성적 A 이상, 지도교수 또는 과목 담당교수 추천 • 전공동아리 소속 학생, 동아리 지도교수 또는 과목 담당교수 추천 • 위의 해당자 없는 경우, 지도교수 또는 과목 담당교수 추천
	튜티	• 튜터링 과목 학습을 희망하는 과목 담당교수 추천 학생
그룹선정		<ul style="list-style-type: none"> • 교수학습개발센터 운영위원회 심의를 거쳐 그룹 최종 선정 • 선정기준: 튜터링 계획의 구체성, 참여 학생 수 등
사전교육 및 예비모임		<ul style="list-style-type: none"> • 튜터 사전교육(참석 의무): 튜티 명단 및 서식 배부, 프로그램 개요 소개, 튜터의 역할 및 태도 등 안내 • 그룹별 예비모임: 튜터 사전교육 후, 그룹 운영의 구체적 사항에 대한 논의
학습시간		<ul style="list-style-type: none"> • 전체시간: 총 20시간 이상, 1일 최대 3시간(최소 7회) • 학습일시: 구성원이 협의하여 주 1회 이상의 정기적인 모임 시간을 정함
학습장소		<ul style="list-style-type: none"> • 튜터링 카페 5호관 101호 예약 신청 후 사용 가능(6개) • 신청 방법: e서비스 → 시설물사용신청 → 신청서 제출 → 교수학습개발센터 검토 및 승인 → 사용 • 실습실 및 일반강의실: 학과사무실 문의 및 협조 요청 • 공휴일 튜터링 진행 시, 튜터링 지도교수의 지도하에 시설물 사용 승인을 받아야 함
튜터 장학금 지급		<ul style="list-style-type: none"> • 입금계좌는 국민은행 계좌로 일괄 지급 • 국민은행 계좌가 없는 경우, 계좌개설 후 e서비스 등록 • 중도 포기 및 서류 미제출 튜터링 그룹은 장학금을 일체 지급하지 않음
유의사항		<ul style="list-style-type: none"> • 튜터와 튜티가 동급생일 경우 불가. 단, 전공심화과정 및 산업체 위탁생은 가능 • 그룹 편성 시, 스터디 그룹보다는 일반 학생 위주로 시행

[서식1]

전공튜터링 그룹별 참가신청서

☐ 일반 ☐ 유학생

학 과			그룹번호	예) 기계-01	
학습과목			관련기초학습영역	<input type="checkbox"/> 국어 <input type="checkbox"/> 영어 <input type="checkbox"/> 수학	
정기모임시간	예) 월 9~10교시, 목 7~9교시		학습형태	<input type="checkbox"/> 이론 <input type="checkbox"/> 실습	
학습장소	<input type="checkbox"/> 튜터링카페	<input type="checkbox"/> 실습실 ()관()호	<input type="checkbox"/> 강의실 ()관()호	<input type="checkbox"/> 기타 ()	

튜 터			
성 명	(서명)	학 번	
학 과		학 년	
휴대전화			

위 학생은 아래와 같이 튜터로서 자격을 갖추고 있으므로 튜터로 추천합니다.

- 해당과목 성적이 A학점 이상으로 우수함. *해당 과목명, 학점 (,)
- 전공동아리 소속 학생으로서 해당과목을 지도할 수 있음. *소속 동아리명 ()
- 기타 ()

추천교수 _____ (인)

튜 터 ⁽¹⁾								
번호	학 과	학년	반	학 번	성명	휴대전화	서명	비고
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

(1) - 그룹편성시 유의점: 튜터는 최소 4명 이상~최대 10명 이하로 편성하며, 특별한 사유가 없는 한 같은 반 학생으로 구성함.
 - 참가자격 제한: 튜터가 중도에 참가를 철회하거나, 시작 전에 참가신청을 취소할 경우, 향후 1회간 참가자격을 제한함.

위와 같이 튜터링 프로그램 참가를 희망하며, 다음과 같은 사항을 준수하겠습니다.

- 1) 학습시간을 엄수합니다.
- 2) 튜터링 참가를 철회하는 경우 필히 사유서를 제출합니다.

위와 같이 전공튜터링 참가그룹을 편성하여 신청서를 제출함.

2023년 월 일

전공튜터링 지도교수 _____ (인)

[서식2]

전공튜터링 학습계획서

* 튜터 작성

그 룹	학부		학과				
	그룹번호						
튜 터	성 명		학 번		학년		
	연락처		이메일				
학 습 개 요	과목명		학습시간 (요일/교시)	예) 월 9~10교시, 목 7~9교시			
	교 재		학습장소				
	목 표	그룹목표					
		개 인 목 표	튜터1()				
			튜터2()				
			튜터3()				
			튜터4()				
			튜터5()				
			튜터6()				
			튜터7()				
튜터8()							
튜터9()							
튜터10()							

위의 전공튜터링 학습계획을 확인하고 지도함.

2023년 월 일

전공튜터링 지도교수 _____ (인)

개인정보 수집·이용 동의서

동양미래대학교 혁신지원사업단은 전문대학 혁신지원사업을 위한 개인정보를 수집 및 이용하기 위하여 개인정보보호법 제15조(개인정보의 수집·이용), 제23조(민감정보의 처리제한) 및 제24조(고유식별 정보의 처리제한)에 따라 귀하의 동의를 받고자 합니다.

1. 개인정보보호법 제15조 개인정보의 수집·이용에 관한 사항

- 개인정보 수집·이용 목적 :
 - 전문대학 혁신지원사업의 사업 프로그램에 따른 인건비, 수당 지급 및 설문조사
 - 감사 및 실태조사 등 사업 종료 후 사후관리 및 통계 작성
- 수집하는 개인정보의 항목 : 성명, 주민등록번호(고유식별정보), 소속, 휴대폰 번호, 주소, 계좌번호, 이메일
- 개인정보의 보유 및 이용기간 : 사업 종료 후 지체 없이 해당 개인정보 파기
- 동의 거부 권리 안내 : 개인정보의 수집 및 이용 동의에 대해 거부할 수 있으며, 동의 거부 시 사업 프로그램에 대한 대가를 지급할 수 없음을 알려드립니다.

개인정보보호법 제15조(개인정보 수집·이용)과 관련하여 귀하의 개인정보를 위와 같이 수집·이용하고자 합니다.
이에 동의하십니까?

☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

2. 개인정보 등의 제3자 제공에 관한 사항

- 개인정보를 제공받는 자 : 동양미래대학교 산학협력단
- 개인정보를 제공받는 자의 개인정보 이용 목적 : 전문대학 혁신지원사업의 사업 프로그램 진행을 위한 정보 이용
- 제공하는 개인정보의 항목 : 성명, 주민등록번호(고유식별정보), 소속, 휴대폰 번호, 주소, 계좌번호, 이메일
- 개인정보를 제공받는 자의 개인정보 보유 및 이용기간 : 사업 종료 후 지체 없이 해당 개인정보 파기
- 동의 거부 권리 안내 : 개인정보의 제3자 제공 동의를 거부할 수 있으며, 동의 거부 시 사업 프로그램에 대한 대가를 지급할 수 없음을 알려드립니다.

개인정보보호법 제17조(개인정보의 제공)과 관련하여 귀하의 개인정보를 위와 같이 제3자에게 제공하고자 합니다.
이에 동의하십니까?

☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

3. 민감정보 및 고유식별정보의 처리에 관한 사항

- 수집하는 고유식별 정보 : 주민등록번호(외국인등록번호)
- 민감정보 및 고유식별정보 수집·이용·제공 목적 : 사업 프로그램의 대가 등으로 발생한 소득에 한 원천징수 업무
- 보유 및 이용기간 : 사업 종료 후 지체 없이 해당 개인정보 파기
- 동의 거부 권리 안내 : 민감정보 및 고유식별정보의 처리(수집·이용·제공) 동의에 대해 거부할 수 있으며, 동의 거부 시 사업 프로그램에 대한 대가를 지급할 수 없음을 알려드립니다.

개인정보보호법 제23조(민감정보의 처리 제한) 및 제24조(고유식별정보의 처리제한)과 관련하여 귀하의 민감정보 및 고유식별정보를 위와 같이 처리(수집·이용·제공 등)하고자 합니다. 이에 동의하십니까?

☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

위의 관련 내용을 모두 확인하였으며, 본인이 직접 작성하였음을 확인합니다.

2023 년 월 일

성 명 :

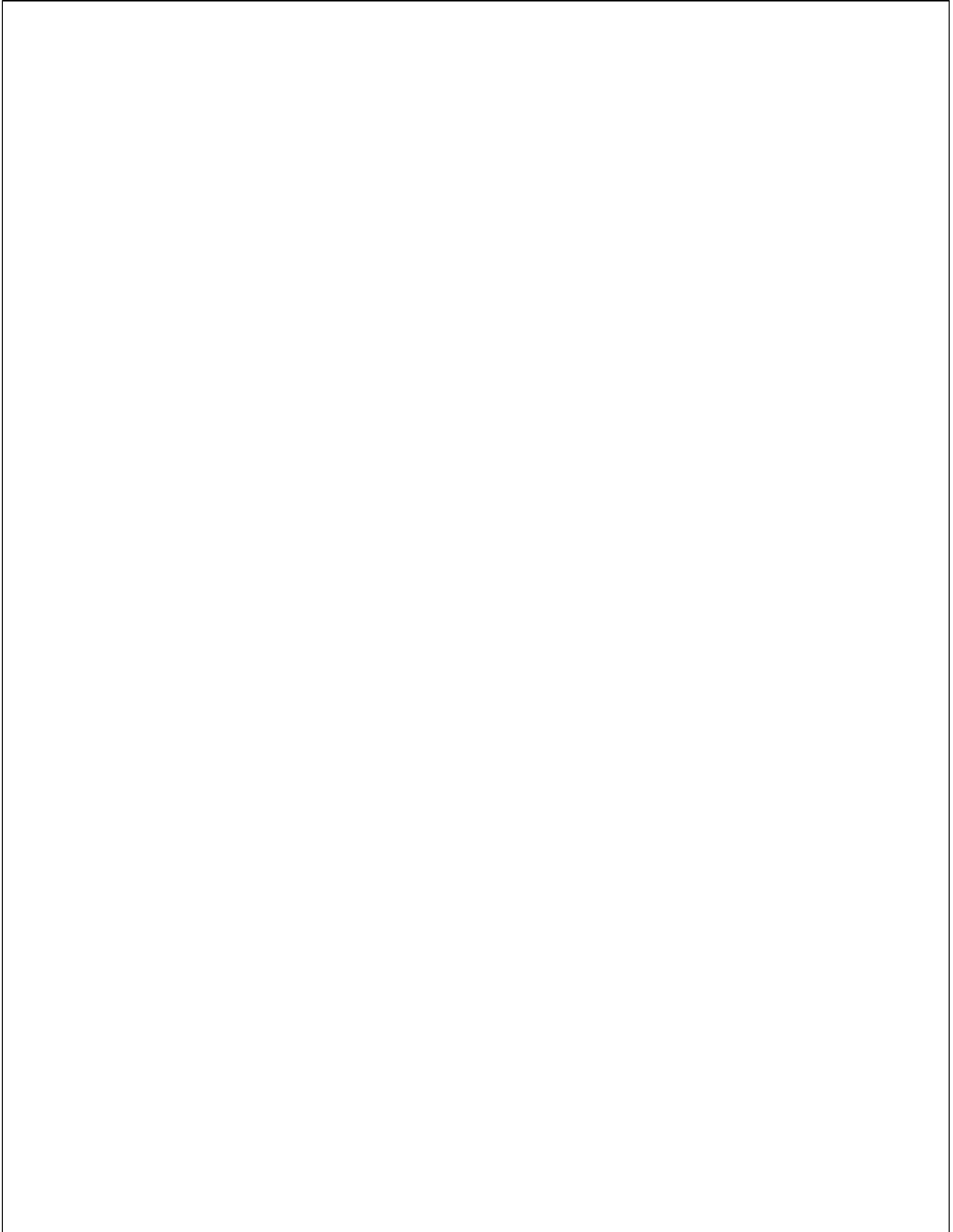
(인 또는 서명)

동양미래대학교 산학협력단장 귀하

[서식4]

전공튜터링 튜터 통장 사본

* 튜터 통장사본 첨부



[서식5]

전공튜터링 출석부

회 차					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	계
날짜(월/일)																	
공부시간																	()시간
번호	학과	학년/ 반	학번	성명	출결 현황												비고
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

* 출결 표시방법 : 출석=○, 지각=∅, 예고결석=/, 무단결석=×

* 출결 지도방법

- 2회 이상 무단결석한 튜티가 있을 경우 튜터링 담당자(교수학습개발센터)에게 보고해야 함.
- 3회 이상 무단결석한 튜티는 튜터링 참가자격을 상실하며, '참가신청 철회 사유서'를 작성하여 지도교수의 날인을 받아 학부(과)에 제출해야 함.

위의 전공튜터링 출석부 내용을 확인하고 지도함.

2023년 월 일

전공튜터링 지도교수 _____ (인)

[서식6]

전공튜터링 일지

그룹번호	컴소07	튜터	김동현 (서명)
------	------	----	----------

(1) 회차	일 자	10월 5일 목요일	학습시간	17:00부터 19:00까지 [총 2시간 0분]
	학습내용	C언어의 구조와 기본 문법 이해		
(2) 회차	일 자	10월 10일 목요일	학습시간	17:00부터 19:00까지 [총 2시간 0분]
	학습내용	컴퓨터 구조(메모리&CPU의 관계, CPU 구조), HelloWorld출력문, 반복문과 조건문, C언어 자료형(숫자들과 char, ASCII 코드), 함수의 구조(함수명, parameter, return 타입 등), 별 찍기(2중 반복문 활용 연습)		
(3) 회차	일 자	10월 19일 목요일	학습시간	17:00부터 19:00까지 [총 2시간 0분]
	학습내용	포인터와 데이터 할당 개념		
(4) 회차	일 자	10월 19일 목요일	학습시간	17:00부터 19:00까지 [총 2시간 0분]
	학습내용	포인터&배열의 복습과 단순연결리스트 심화		
(4) 회차	일 자	11월 9일 목요일	학습시간	17:00부터 19:30까지 [총 2시간 30분]
	학습내용	Git Hub의 간단한 사용법과 스택의 개념		
학습자료·과제	개인 PPT 링크:(https://github.com/logg9715/DataStructure_Lecture-2023-2)			
가장 중요한 것	함수의 작동방식이나 자료구조 형태를 시각적으로 이해하고 있으며, 스스로 시각 자료를 그릴 수 있고 코드로 구현할 수 있는 능력.			
가장 어려운 것	한정된 시간(2시간) 안에 코드를 한줄 한줄 씩 분석하고 칠판에 연결리스트 등을 그리며 설명하는 것이 가장 어려웠다. 충분한 시간이라고 생각했지만, 막상 설명해보니 촉박했다.			
전공튜터링 지도교수 중간점검	1. 그룹의 학습목표를 달성하기 위해 현재 충분히 노력하고 있다. <input type="checkbox"/> 상 <input type="checkbox"/> 중 <input type="checkbox"/> 하 2. 튜터와 튜티는 서로 존중하며 상호간에 충분한 의사소통을 취하고 있다. <input type="checkbox"/> 상 <input type="checkbox"/> 중 <input type="checkbox"/> 하 3. 튜티는 튜터링을 통해 학습에 대한 흥미를 향상시키고 있다. <input type="checkbox"/> 상 <input type="checkbox"/> 중 <input type="checkbox"/> 하 4. 그 외 지도사항			
----- (서명)				

[서식6-1]

전공튜터링 일지

그룹번호		튜터	(서명)
------	--	----	------

(5) 회차	일 자	월 일 요일	학습시간	부터 까지[총 시간 분]	
	학습목표				
	학습내용				
(6) 회차	일 자	월 일 요일	학습시간	부터 까지[총 시간 분]	
	학습목표				
	학습내용				
(7) 회차	일 자	월 일 요일	학습시간	부터 까지[총 시간 분]	
	학습목표				
	학습내용				
(8) 회차	일 자	월 일 요일	학습시간	부터 까지[총 시간 분]	
	학습목표				
	학습내용				
학습자료·과제					
가장 중요한 것					
가장 어려운 것					

전공튜터링 일지

그룹번호		튜터	(서명)
------	--	----	------

(9) 회차	일 자	월 일 요일	학습시간	부터 까지[총 시간 분]
	학습목표			
	학습내용			
(10) 회차	일 자	월 일 요일	학습시간	부터 까지[총 시간 분]
	학습목표			
	학습내용			
(11) 회차	일 자	월 일 요일	학습시간	부터 까지[총 시간 분]
	학습목표			
	학습내용			
(12) 회차	일 자	월 일 요일	학습시간	부터 까지[총 시간 분]
	학습목표			
	학습내용			
학습자료·과제				
가장 중요한 것				
가장 어려운 것				

[서식7]

전공튜터링 결과보고서

* 튜터 작성

그룹번호			학습과목		
튜터	학 과		학년,반		
	학 번		성 명	(서명)	
튜터명단					인원 명
튜터링시간	월 일 ~ 월 일 총 ()회 ()시간 ()분		학습장소		
장학금계좌	()은행 / 계좌번호 :				
결과보고	※ 목표대비 성과, 가장 좋았던 점, 아쉬운 점, 자랑하고 싶은 점, <u>향후 튜터의 공부 계획에 대한 지도 내용</u> 등				
소감 및 건의사항					

위의 전공튜터링 결과보고 내용을 확인하고 지도함.

2023년 월 일

전공튜터링 지도교수 _____ (인)

※ 출석부, 전공튜터링 일지 등을 첨부하여 제출할 것.

[서식8]

전공튜터링 참가 철회 사유서

철회자정보			
학부		학과	
그룹번호			
학번		학년	
성명		참가시수	

철회사유
<p>위와 같이 전공튜터링 프로그램 참가를 철회합니다.</p> <p>2023년 월 일</p> <p>제출자 튜터/튜티 : _____ (서명)</p>

위 학생의 전공튜터링 프로그램 참가 철회 사유를 확인함.

2023년 월 일

전공튜터링 지도교수 _____ (인)