창의나눔튜터링 지원서

1. 신청서

과목명/교수명	C프로그	.래밍및실	습 / 강병현	4								
팀이름	c언어 튜터링											
신청 과목	교과목번호		009912			튜터(Tutor) 자격	튜터링 과목 성적 (과거 동일과목을 이수한		A+			
	과목구분		() 학문기초교양 (v) 전공필수 () 전공선택				경우) 전체 평균 평점		4.3			
팀 구성원 *우선선발은 신입생, 유학생, 편입생, 전과생 등 *참여경험은 과거 '창의나눔튜터링' 참여했던 학기 기입	구분	이름	학번	학년	단과대	배학명/학과명	휴대폰	평균 평점	우선선발	참여경험		
	튜터	이예준	22011891	2		학 지능기전공학부 트기기공학전공	010-5298-6091		-	2022-1 2022-2		
	튜티	양신열	23011899	1	SW융합대	학 지능기전공학과	010-2588-8334	-	신입생	-		
	튜티	이은상	23011918	1	SW융합대	학 지능기전공학과	010-4564-6596	-	신입생	1		
	튜티	최원준	23011975	1	SW융합대	학 지능기전공학과	010-5027-0880	-	신입생	ı		
	튜티	임은혜	23011986	1	SW융합대	학 지능기전공학과	010-9156-9625	-	신입생	1		
해당 과목 튜터링 필요 이유	신입생들이 입학하여 처음 수강하는 전공과목인만큼 이전까지 프로그래밍을 접해보지 못한 학생들도 다수 있을 것으로 예상된다. 실습문제 풀이 도중 막히는 부분 또는 혼자 공부할 경우 누락하고 넘어갈 부분들을 개별 Q&A와 첨삭을 통해 c언어를 습득하면 능률이 오를 것이다.											
튜터링 주요 공부 방법	간단한 문법 설명과 실습, 과제문제 풀이를 기본적으로 진행하고 추가적으로 개별 Q&A와 피드백을 진행할 예정이다.											
팀 규칙	지각하지 않기, 이론강의 미리 듣고 오기											
과목담당교수 허 가*	성 명 강병현 연락처 02-3408-1868					소속학과 이 메 일	지능기전공학과 brianbkang@sejong.ac.kr					
	연락처 02-3408-1868 이 메일 brianbkar 위 학생들의 창의나눔튜터링 활동을 허가함 담당교수						ikangw	gwsejong.ac.kr Brian Kapay				
2023년 3월 13일												
위와 같이 창의나눔튜터링 프로그램 참가를 희망하며, 튜 터(Tutor) 이예준 다음과 같은 사항을 준수하겠습니다. 튜 티(Tutee) 양신열 1) 프로그램 운영 관련 사항을 준수합니다. 이은상 2) 학습시간을 엄수합니다. 최원준 임은혜												
<개인정보 수집 및 이용 동의> 1. 수집항목: 이름, 소속(직위), 전화번호, 핸드폰 번호, e-mail 등 2. 이용목적: 프로그램 운영을 위한 연락 3. 보관기관 3년 보관 후 폐기 ☑ 동의함												

- * 반드시 <mark>성적증명서를 함께 첨부</mark>하여 주십시오(과거 전체학기 이수과목/성적/전체평점이 모두 보이는 성적조회 화면 캡쳐 가능)
- * 과목담당교수 허가 : 팀을 구성한 후 반드시 <mark>튜터링을 진행하는 과목 담당 교수님의 허가</mark>를 받아야 함. 교수학습개발센터에서 교수님께 사전 허가 여부 확인하여 선발 이후라도 **과목담당교수가 허가하지 않은 과목의 튜터링 활동은 취소될 수 있음**

2. 학습계획서

팀 이름		c언어 튜터링	c프로그래밍및실습						
튜터링 시간 (주 기준)		1) <u>금</u> 요일 <u>13 시 0 분 ~ 14 시 30 분 (총 1 시간 30 분)</u> 2) <u>요일 시 분 ~ 시 분 (총 시간 </u> 분)							
튜터링 기간		2023년 3월 20일 ~ 2023년 6월 24일(총 14주) (총 10 회, 총 15 시간 예정) ▶ 총 10회 900분(15시간) 이상 튜터링을 진행해야 수료 가능 (※ 1회 90분 이상 활동 권장)							
학습목표		매주차 실습문제 풀이를 진행하여 c프로그래밍에 필요한 다양한 문법을 습득한다.							
학습개요 및 과목설명		c언어의 기초 문법을 습득하고 이를 이용하여 프로그램을 구현한다.							
회수	일시	학 습	온라인	비고					
•	3/24(금)	변수와 자료형, 입출력 실습문제 풀(
1	13:00~14:30(1.5hr)]면구와 자료명, 입물력 설급군제 물(
2	3/31(금)	수식과 연산자 실습문제 풀이							
	13:00~14:30(1.5hr)	구역과 현산자 설립문제 물이							
3	4/7(금)	-조건문 실습문제 풀이							
٥	13:00~14:30(1.5hr)	오인한 글립문제 골이							
4	4/14(금)	·반복문 실습문제 풀이							
	13:00~14:30(1.5hr)								
5	4/21(금)	 -1차 인증시험 대비 복습과 과제문제							
	13:00~14:30(1.5hr)	. , 20 12 , 12 1 1 1 2							
6	5/5(금)	-배열 실습문제 풀이							
Ľ	13:00~14:30(1.5hr)								
7	5/12(금)	함수 실습문제 풀이							
	13:00~14:30(1.5hr)								
8	5/19(금)	2차 인증시험 대비 복습과 과제문제, 기출문제 풀이							
	13:00~14:30(1.5hr)								
9 6/2(금) 13:00~14:30(1.5hr)		다차원 배열 실습문제 풀이							
10	6/9(금)	포인터 실습문제 풀이, 기말고사 대비 복습							
	13:00~14:30(1.5hr)								
11	/	최소 10회 900분(15시간) 이상							
				15시간, 총	10천	진행 예정			
			8	13시간, 중	104	진행 예정			

- ※ 학습계획은 10회 이상 총 학습시간은 15시간(900분) 이상의 분량을 작성하십시오.(수료조건)
- Webex, Zoom, 팀즈, 행아웃 등을 활용한 온라인 화상 스터디를 인정합니다.(카카오톡 등 채팅은 인정 불가)
- ※ 학습내용에는 매 회의 학습 주제와 내용, 범위 등을 적어 주십시오.

위와 같이 학습나눔튜터링 활동을 신청합니다.

2023년 3월 13일 튜터: (서명)