


# 창의나눔튜터링 지원서

## 1. 신청서

과목명/교수명 c프로그래밍및실습 / 강병현									
팀이름 c언어 튜터링									
신청 과목	교과목번호		009912		튜터(Tutor) 자격	튜터링 과목 성적 (과거 동일과목을 이수한 경우)		A+	
	과목구분		( ) 학문기초교양 ( v ) 전공필수 ( ) 전공선택			전체 평균 평점		4.3	
팀 구성원 *우선선발은 신입생, 유학생, 편입생, 전과생 등 *참여경험은 과거 '창의나눔튜터링' 참여했던 학기 기입	구분	이름	학번	학년	단과대학명/학과명	휴대폰	평균 평점	우선선발	참여경험
	튜터	이예준	22011891	2	SW융합대학 지능기전공학부 스마트기공학전공	010-5298-6091	/	-	2022-1 2022-2
	튜티	양신열	23011899	1	SW융합대학 지능기전공학과	010-2588-8334	-	신입생	-
	튜티	이은상	23011918	1	SW융합대학 지능기전공학과	010-4564-6596	-	신입생	-
	튜티	최원준	23011975	1	SW융합대학 지능기전공학과	010-5027-0880	-	신입생	-
	튜티	임은혜	23011986	1	SW융합대학 지능기전공학과	010-9156-9625	-	신입생	-
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 허가*	성명	강병현			소속학과	지능기전공학과			
	연락처	02-3408-1868			이메일	brianbkang@sejong.ac.kr			
위 학생들의 창의나눔튜터링 활동을 허가함 담당교수 									
<div>2023년 3월 13일</div> <div>위와 같이 창의나눔튜터링 프로그램 참가를 희망하며, 다음과 같은 사항을 준수하겠습니다.</div> <div>1) 프로그램 운영 관련 사항을 준수합니다.</div> <div>2) 학습시간을 엄수합니다.</div> <div>튜터(Tutor) 이예준</div> <div>튜티(Tutee) 양신열</div> <div>이은상</div> <div>최원준</div> <div>임은혜</div>									
<div>&lt;개인정보 수집 및 이용 동의&gt;</div> <div>1. 수집항목: 이름, 소속(직위), 전화번호, 핸드폰 번호, e-mail 등</div> <div>2. 이용목적: 프로그램 운영을 위한 연락</div> <div>3. 보관기간 3년 보관 후 폐기</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 동의함</div>									

\* 반드시 **성적증명서를 함께 첨부**하여 주십시오(과거 전체학기 이수과목/성적/전체평점이 모두 보이는 성적조회 화면 캡처 가능)  
 \* 과목담당교수 허가 : 팀을 구성한 후 반드시 **튜터링을 진행하는 과목 담당 교수님의 허가**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	과목명	c프로그래밍및실습
튜터링 시간 (주 기준)		1) 금요일 13시 0분 ~ 14시 30분 (총 1시간 30분) 2) ____요일 ____시 ____분 ~ ____시 ____분 (총 ____시간 ____분)		
튜터링 기간		2023년 3월 20일 ~ 2023년 6월 24일(총 14주) (총 10회, 총 15시간 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 내 용	온라인	비 고
1	3/24(금)	변수와 자료형, 입출력 실습문제 풀이		
	13:00~14:30(1.5hr)			
2	3/31(금)	수식과 연산자 실습문제 풀이		
	13:00~14:30(1.5hr)			
3	4/7(금)	조건문 실습문제 풀이		
	13:00~14:30(1.5hr)			
4	4/14(금)	반복문 실습문제 풀이		
	13:00~14:30(1.5hr)			
5	4/21(금)	1차 인증시험 대비 복습과 과제문제, 기출문제 풀이		
	13:00~14:30(1.5hr)			
6	5/5(금)	배열 실습문제 풀이		
	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)	다차원 배열 실습문제 풀이		
	13:00~14:30(1.5hr)			
10	6/9(금)	포인터 실습문제 풀이, 기말고사 대비 복습		
	13:00~14:30(1.5hr)			
11	/	--- 최소 10회 900분(15시간) 이상 계획이 작성되어야 합니다. ---		
총 15시간, 총 10회 진행 예정				
※ 학습계획은 <b>10회 이상</b> 총 학습시간은 <b>15시간(900분) 이상</b> 의 분량을 작성하십시오. (수료조건) <b>Webex, Zoom, 팀즈, 행아웃 등을 활용한 온라인 화상 스터디를 인정</b> 합니다. (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)				

※ 필요할 경우 칸을 추가하여 작성하세요.