



## 2021-2학기 전공 튜터링 참가신청서

- 제출방법: DAP-커리어-비교과프로그램 신청-2021-2학기 전공 튜터링
- 제출서류: 참가신청서, 성적조회 동의서, 튜터 성적증명서
- 제출기한: **2021년 9월 15일 24:00** ※휴학생, 졸업유예생 지원불가

구성원	단과대학*	학과*	학번	학년	성명	연락처	2021-1학기 평점
튜터	ICT 공과대	응용소프트웨어 공학부	20193148	3	황진주	010-7169-3725	4.34 /4.5
	튜터가 수강한 과목명		웹프로그래밍II		과목성적 (체크 <input checked="" type="checkbox"/> )	A+ <input checked="" type="checkbox"/> A0 <input type="checkbox"/>	
구성원	학과*	학번	학년	성명	연락처	개인정보 수집 동의 서명	
1	튜터	응용소프트웨어공학부	20183177	2	최범진	01026865142	
2	튜터	응용소프트웨어공학부	20203143	2	이지현	01075211443	
3	튜터	응용소프트웨어공학부	20203218	2	임미선	01027701443	
2021-2학기 개설 과목명 <sup>1)</sup>		웹프로그래밍 II (교과목 번호)		구분 (체크 <input checked="" type="checkbox"/> )	전공필수 <input type="checkbox"/> 전공선택 <input checked="" type="checkbox"/>		
		(과목명과 교과목번호를 확인하고 적어주세요)					

\*단과대학명과 학과명이 정식명칭이 맞는지 확인해주세요

### [개인정보 수집 · 이용 동의]

구분	항 목	수집목적	보유기간
필수	소속대학, 성명, 학과, 학번, 학년, 활동내용, 활동자료, 계좌번호	멘토링 신청, 오프라인 일지, 온라인 일지, 결과보고서 작성, 장학금 지급	목적달성 또는 활동 종료 시 까지

※ 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 필수 항목의 동의를 거부할 경우 신청에 제한을 받을 수 있으며, 선택 항목의 동의를 거부하셔도 신청은 하실 수 있습니다.

(필수) 개인정보 수집 · 이용 동의	<input checked="" type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니요
----------------------	---------------------------------------	------------------------------

2021년 09 월 15 일

전공 튜터링 대표 튜터 황진주 (날인)

동의대학교 교수학습개발센터소장 귀하

- 1) 튜터가 수강하였던 과목명과 현재 과목명이 다른 경우 각각의 교수계획서를 출력하여 제출
- 2) 서명(또는 인)한 개인정보 수집 동의서 및 전공튜터링 참가 신청서는 자필 서명 후 제출
- 3) 튜터, 튜터가 타지에 있어 자필 서명이 어려운 경우 서명 이미지 붙여넣기로 대체 가능

## 2021-2학기 전공 튜터링 운영 계획서

### 1. 튜터링 정보

튜터링 과목명		웹프로그래밍II
학습 교재		PHP EXPRESS Apache · PHP7 · MySQL(신윤환, 생능출판사)
학습 개요	학습 목표	<ul style="list-style-type: none"><li>- 웹페이지의 디자인적 구성을 위한 html, css의 응용을 할 수 있다.</li><li>- 웹페이지를 동적으로 구성하기 위한 javascript를 사용할 수 있다.</li><li>- 호스팅을 위한 서버 구성법과 그를 제어할 수 있는 php를 사용할 수 있다.</li></ul>
	학습 방법	피치못할 사정이 생긴다면 discord로 진행되고, 기본적으로 학과동아리에서의 대면 수업이 진행된다.

### 2. 전공 튜터링 팀 운영 규칙

<div>1. 튜티는 정해진 일시에 참여 불가 시, 제시해주는 개인 과제를 수행한다.</div> <div>2. 튜티는 튜터링 참여시, 적극적으로 질문 답변한다.</div> <div>3. 튜티는 모르는 내용에 부끄러워 하지 않고 적극적으로 질문을 통해 함께 해결한다.</div> <div>4. 튜티는 튜터링 진행 전 수업을 통해 어려웠던 내용이 있다면 제시한다.</div> <div>5. 튜터는 튜터링 내용에 대해 성실하게 준비해온다.</div> <div>6. 튜터는 학습 분위기가 딱딱하지 않도록 유연히 풀어준다.</div> <div>7. 튜터는 튜티의 학습 증진을 위해 학습 내용을 충분히 학습해온다.</div> <div>8. 튜터는 튜터링 시간 외에도 학문적 의문이 발생 시 적극적으로 도움을 준다.</div>
---

### 3. 우수자 장학금 입금계좌

예금주		은행명	계좌번호
구분	이름		
튜터	황진주	KB 국민은행	90960101333689
튜티1	최범진	KB 국민은행	95000200294867
튜티2	이지현	KB 국민은행	57310101523090
튜티3	임미선	카카오뱅크	3333143359853

#### 4. 학습계획표

회차	일시 - (장소)	학습내용	학습성취 달성 확인 문제(2문제 이상)
1	09월 24일 16시 00분 ( 학과동아리실 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- php의 등장배경을 이해한다.</li> <li>- ip/port 체계를 알고 각 포트가 어떤 역할을 하는 지 안다.</li> <li>- php를 활용하여 할 수 있는 기능과 이를 활용한 기업을 알 수 있다.</li> </ul>	<p>IPv4는 ( <b>32bit</b> )의 주소공간을 IPv6는 ( <b>128bit</b> )의 주소공간을 가지도록 체계가 변화하며 ( <b>확장</b> / 축소 ) 되었다.</p> <p>국제 인터넷 표준화 기구로 인터넷의 운영, 관리, 개발에 대해 협의하고 프로토콜과 구조적인 사안을 분석하는 인터넷 표준화 작업 기구는 어디인가? <b>IETF</b></p>
2	09월 28일 16시 00분 ( 학과동아리실 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- APM 패키지의 구성요소를 안다.</li> <li>- APM의 구성요소가 각각 하는 역할을 이해 할 수 있다.</li> <li>- XAMPP를 이용하여 모듈 설정을 정확히 해낼 수 있다.</li> </ul>	<p>웹 페이지 구동을 위해서는 ( <b>XAMPP</b> )를 사용한다. 이 때 자신이 작성한 파일을 실행시키기 위해서는 ( <b>htdocs</b> ) 폴더에 파일이 존재해야 한다.</p> <p>APM은 ( <b>Apache, Php, MySql</b> )를 축약해 부르는 말로, 웹 서비스를 제공하기 위한 기초적인 요소이다.</p>
3	10월 01일 16시 00분 ( 학과동아리실 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apache를 이용하여 로컬에서 웹서버를 구동할 수 있다.</li> <li>- XAMPP를 이용하여 MySQL의 환경변수를 설정할 수 있다.</li> <li>- PHP를 개발하기 위한 에디터인 vscode를 환경설정 하자.</li> </ul>	<p>MySQL 환경변수 설정 후 설치가 올바르게 되었는지 확인하기 위한 명령어는 무엇인가? <b>mysql -v</b></p> <p>자신의 웹페이지를 로컬에서 돌릴 때 웹페이지 주소창에 localhost라고 입력하면 자신의 페이지로 접속된다. 이 때 localhost와 동일한 의미를 갖는 ip주소는 무엇인가? <b>127.0.0.1</b></p>
4	10월 05일 16시 00분 ( 학과동아리실 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PHP를 통해 cmd에 텍스트를 출력할 수 있다.</li> <li>- PHP의 변수 선언, 반복문을 사용할 수 있다.</li> <li>- PHP 파일의 올바른 저장경로를 설정할 수 있다.</li> </ul>	<p>PHP 코드의 시작과 종료는 ( <b>&lt;?php ?&gt;</b> ) 태그를 통해 설정 가능하다.</p> <p>PHP의 주석 설정 법에는 ( <b>//, /**/, #</b> ) 가 있고, 이 중 여러줄의 주석을 설정 할 수 있는 것은 ( <b>/**/</b> )가 유일하다.</p>

5	10월 08일 16시 00분 ( 학과동아리실 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PHP의 연산자를 알고 사용할 수 있다.</li> <li>- PHP의 변수 선언 규칙을 이해하고, 올바르게 선언된 변수명을 찾을 수 있다.</li> <li>- 슈퍼글로벌 변수의 사용처를 이해하고, 그 종류를 안다.</li> </ul>	<p>PHP에서는 변수를 선언 할 시 ( \$ )기호를 붙여야 한다.</p> <p>다음 중 PHP의 변수 명명 규칙으로 옳지 않은 것은?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 변수의 이름은 영문 대소문자, 숫자, <b>바(-)</b>로만 구성됩니다.</li> <li>2. PHP는 변수 선언 시 \$로 시작되기 때문에 숫자로 시작하는 변수명을 <b>지을 수 있다.</b></li> <li>3. 변수의 이름에는 공백이 포함될 수 없습니다.</li> <li>4. 변수의 이름으로 PHP에서 미리 정의한 \$this는 사용할 수 없습니다.</li> <li>5. 변수의 이름은 대소문자를 구분합니다.</li> </ol> <p><b>1, 2</b></p>
6	10월 12일 16시 00분 ( 학과동아리실 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 베이스의 종류와 특징을 안다.</li> <li>- DBMS의 의미와 역할을 안다.</li> <li>- MariaDB의 특징과 역할을 안다.</li> </ul>	<p>행(Column)과 열(Row)로 표현되는 테이블간의 관계를 나타낼 때 사용하는 데이터베이스를 ( <b>관계형 데이터 베이스, RDB</b> )라고 한다.</p> <p>다수의 사용자들이 데이터베이스 내의 데이터를 접근할 수 있도록 해주는 소프트웨어 도구의 집합을 ( <b>데이터베이스 관리 시스템, database management system, DBMS</b> )라고 한다.</p>
7	10월 15일 16시 00분 ( 학과동아리실 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DBMS의 쿼리를 생성하여 request를 할 수 있다.</li> <li>- 데이터 베이스의 접근하기 위한 권한을 유저마다 부여할 수 있다.</li> <li>- 데이터 베이스를 생성하고 삭제할 수 있다.</li> </ul>	<p>데이터 베이스의 데이터 타입을 알리기 위한 속성을 ( <b>스키마</b> )라고 한다.</p> <p>'deu-tutoring'의 이름을 가진 DB를 생성하고 삭제하기 위한 쿼리를 작성하시오.</p> <p><b>&gt;&gt; create database deu-tutoring;</b>  <b>&gt;&gt; drop database deu-tutoring;</b></p>
8	10월 21일 16시 00분 ( 학과동아리실 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DB의 사용자 계정을 생성/수정/삭제 할 수 있다.</li> <li>- 데이터를 저장하기 위한 테이블을 생성 할 수 있다.</li> <li>- 쿼리를 이용해 테이블에서 원하는 데이터를 검색하여 불러올 수 있다.</li> </ul>	<p>'tutoring-member'의 이름을 가지고, 학생의 이름인 'name'과 학번인 'number'를 필드가 있는 테이블을 생성하시오. (primary key는 생략한다.)</p> <pre>create table <b>tutoring-member</b>(     <b>name string,</b>     <b>number int</b> );</pre> <p>데이터 베이스에서 데이터를 검색하기 위해 사용하는 키워드는 ( <b>SELECT</b> )이다.</p>

## 성적조회 동의서

본인은 전공 튜터링 프로그램 참가자로서 동의대학교 교수학습개발센터가 전공 튜터링 운영결과에 대한 성과 및 목표학점 달성여부를 확인하기 위하여 본인의 성적을 조회하는 것에 동의합니다.

2021년 09월 15일

구분	학과	학번	이름	서명 또는 인 <sup>2)</sup>
튜터	응용소프트웨어공학과	20193148	황진주	황진주
튜티	응용소프트웨어공학과	20203218	임미선	임미선
	응용소프트웨어공학과	20183177	최범진	최범진
	응용소프트웨어공학과	20203143	이지현	이지현

4) ※서명(또는 인)한 성적조회 동의서는 자필 서명 후 PDF파일로 제출바랍니다.

5) 튜티, 튜터가 타지에 있어 자필 서명이 어려운 경우 서명 이미지 붙여넣기로 대체 가능

# 성 적 증 명 서

## 제 확인용호

성 명 : 황진주	대 학 : ICT공과대학	연 계 전 공 : -----
생 년 월 일 : 000402	학부(학과) : 창의소프트웨어공학부	부 전 공 : -----
학 번 : 20193148	전 공 : 응용소프트웨어공학전문	학위수여일 : -----
입학 년 월 일 : 2019.03.04	복수 전공 : -----	증 서 번 호 : -----
		등 록 번 호 : -----

구분	교 과 목 명	학점	성적	구분	교 과 목 명	학점	성적	구분	교 과 목 명	학점	성적
2019 학년도 1학기				공교	지도교수세미나Ⅲ-Ⅰ	0.25	P				
기교	사회봉사이해	1.00	P	자교	소프트웨어중심사회와벤처	2.00	A+				
기교	기본영어	3.00	C+	전선	디지털영상처리Ⅰ	3.00	A0				
기교	논리적사유와글쓰기	3.00	B+	전선	임베디드시스템	3.00	A+				
기교	전공탐색과생애설계Ⅰ-Ⅰ	1.00	P	전선	컴퓨터그래픽스Ⅰ	3.00	A+				
계기	기초수학	3.00	B+	전선	멀티미디어통신	3.00	A+				
브교	Python을이용한프로그래밍	2.00	C+	전선	비전프로그래밍	3.00	B+				
전핵	컴퓨터개론	3.00	B0	자선	3D게임그래픽스프로그래밍	3.00	A+				
전핵	프로그래밍실습Ⅰ	3.00	B+	자선	게임자료구조	3.00	A+				
신청:19.00 취득:19.00 평균:3.12				신청:23.25 취득:23.25 평균:4.30							
2019 학년도 2학기				2021 학년도 2학기 수강신청자료							
기교	실용영어	3.00	C+	공교	지도교수세미나Ⅲ-Ⅱ	0.25					
기교	문학과삶	2.00	B0	전선	데이터베이스	3.00					
기교	전공탐색과생애설계Ⅰ-Ⅱ	1.00	P	전선	디지털영상처리Ⅱ	3.00					
기교	철학의향기와역사이야기	3.00	A0	전선	컴퓨터그래픽스Ⅱ	3.00					
계기	일반물리학입문	3.00	B+	전선	컴퓨터알고리즘	3.00					
브교	창업가정신과비즈니스모델	2.00	A0	전선	캡스톤디자인Ⅰ	3.00					
전핵	이산수학	3.00	B+	자선	AI기반창업마케팅	3.00					
전핵	프로그래밍실습Ⅱ	3.00	A0	신청:18.25 취득: 평균:0.00							
신청:20.00 취득:20.00 평균:3.50											
2020 학년도 1학기											
공교	전공탐색과진로설계Ⅱ-Ⅰ	0.50	P								
균교	콜라보체험활동	2.00	A+								
전필	데이터구조	3.00	A0								
전필	창의공학설계입문	3.00	A+								
전선	논리설계	3.00	B0								
전선	선형대수	3.00	A0								
전선	웹프로그래밍Ⅰ	3.00	A0								
전선	비주얼프로그래밍Ⅰ	3.00	A0								
신청:20.50 취득:20.50 평균:3.98											
2020 학년도 2학기											
공교	전공탐색과진로설계Ⅱ-Ⅱ	0.50	P								
자교	커리어의사소통및문제해결	2.00	A+								
균교	소프트웨어의역할과컴퓨팅	2.00	A+								
전필	객체지향프로그래밍	3.00	A+								
전선	응용수학	3.00	A0								
전선	컴퓨터구조	3.00	A0								
전선	웹프로그래밍Ⅱ	3.00	A+								
전선	비주얼프로그래밍Ⅱ	3.00	A+								
신청:19.50 취득:19.50 평균:4.34											
2021 학년도 1학기											

총취득학점 : 102.25	평점평균 : 3.88/4.5	원본과 상위 없음을 증명함.
백분율 : 92.80		2021년 09월 15일

동 의 대 학 교 총 장