

# 2021학년도 2학기 전공튜터링 오리엔테이션





# 전공튜터링 진행

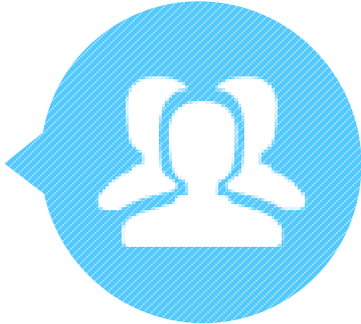
10.25(월) ~ 12.03(금) [6주]

- 1) **학과별 배정된 상한 시간 이내 진행** (학과 내 튜터 간 협의 후 진행)
- 2) “학과별 상한시간/튜터 인원 수”가 100시간 이상일 시,  
튜터 1인당 상한시간은 최대 100시간인 점 유의하여 100시간 이내로 진행

ex1) 학과별 상한시간 50시간인 학과에서 튜터 5명 선발된 경우 튜터 1인당 10시간씩 진행  
ex2) 학과별 상한시간 600시간인 학과에서 튜터 5명 선발된 경우 튜터 1인당 100시간씩 진행

2주 간격으로 전공튜터링 보고서 학과로 제출

ex) 1-2주차 보고서 : 2주차 금요일 혹은 3주차 월요일에 제출 (11/5~11/8)  
3-4주차 보고서 : 4주차 금요일 혹은 5주차 월요일에 제출 (11/19~11/22)  
5-6주차 보고서 : 6주차 금요일 혹은 차주 월요일에 제출 (12/3~12/6)



**문의 : 글로벌교육팀    국제관 317호**

 031-8005-2107



**보고서 제출**

**: 2주 간의 튜터링 내용을 보고서로 작성하여  
학과 사무실로 제출**

시간당 장학금액(원)

9,000 / 시간

## 1) **학과별 배정된 상한 시간 이내 진행** (학과 내 튜터 간 협의 후 진행)

ex) 학과별 상한시간 36시간인 학과에서 튜터 3명 선발된 경우 튜터 1인당 12시간씩 진행  
(12시간 초과하여 진행 시에도 학과별 상한시간 적용하여 튜터 1인당 상한시간 12시간 반영 및 장학금 지급)

## 2) “학과별 상한시간/튜터 인원 수”가 100시간 이상일 시, 튜터 1인당 상한시간은 최대 100시간인 점 유의하여 100시간 이내로 진행

ex) 학과별 상한시간 600시간인 학과에서 튜터 5명 선발된 경우 튜터 1인당 100시간씩 진행  
(100시간 초과하여 진행 시에도 튜터 1인당 상한시간 적용하여 100시간 반영 및 장학금 지급)

3) 상한시간 초과 시에도 초과분에 대한 장학금 지급 불가하므로 시간 분배 및 관리에 유의하시기 바랍니다.  
(튜터 1인당 튜터링 장학금 최대 90만원)



## 2021-2학기 전공튜터링 1~2주차 보고서

교과목명	영상산업의 이해			
튜터	학과	○○○○○○학과		
	학번	32181111	성명	김단국
튜터1	학과	○○○○○○학과		
	학번	32202222	성명	이단비
튜터2	학과			
	학번		성명	
튜터3	학과			
	학번		성명	

다음과 같이 2021-2학기 전공튜터링 1~2주차 보고서를 제출합니다.

- 붙임 : 1. 전공튜터링 운영 현황
- 2. 전공튜터링 세부사항

2021년 11월 3일

튜 터 : 김단국 (서명)  
 튜 터 1 : 이단비 (서명)  
 튜 터 2 : (서명)  
 튜 터 3 : (서명)  
 조교 / 글로벌TA : □□□ (서명)  
 학과장/ PD교수 : ○○○ (서명)

국제처장 귀하



## 1~2주차<sup>(10/25~11/5)</sup> 전공튜터링 운영 현황

작성자(튜터)		(학번) 32181111	(성명) 김단국	(서명)
과목명		영상산업의 이해		
주요 학습 사항		<input checked="" type="checkbox"/> 전공과목학습	<input checked="" type="checkbox"/> 과제 및 프로젝트 보조	<input type="checkbox"/> 학습법 노하우
회차	학습일자	학 습 내 용	장 소	학습시간
1회	10.26	포트폴리오 PPT 과제 최종 완성	ZOOM	1시간
2회	11.2	시험 대비 문제 출제, 레포트 마무리	□□□카페	2시간
3회				
4회				
5회	본 내용은 예시이므로 참고용으로 열람하시면 되겠습니다.			
6회				
7회				
8회				
9회				
10회				
11회				
12회				
13회				
14회				
15회				
학습시간 합계				3시간



## 1~2주차<sup>[10/25~11/5]</sup> 전공튜터링 세부사항

튜터	김단국	튜티	이단비
교과목명	영상산업의 이해	총 누적 학습시간	3시간
<b>학습내용</b> (수업내용, 자료, 튜터링 운영 방법 등)	본 내용은 예시이므로, 참고용으로 열람하시면 되겠습니다. 자율적으로 다양한 콘텐츠를 이용하여 작성 가능합니다.		
	<b>학습내용</b> ex) 1주차는 영상산업트렌드를 어떻게 산업에 적용시키는 지에 관한 튜터링을 진행하며, PPT 과제와 레포트 주제에 대한 생각과 의견을 나누는 토론폰도 진행하였다. <과목명>에 대해 살펴보고, 최근 뉴 미디어로 떠오르는 VR, AR, XR에 대해서도 추가 학습을 할 수 있었다.		
<b>튜터 의견 및 소감</b>	<b>튜터링 운영방법</b> ex) 기말고사를 앞두고 전공과목 이해에 있어서 단비 학생이 조금 힘들어하고 걱정이 많았다. <과목명> 복습을 하면서 이해가 어려운 부분에 대해 쉬운 말로 풀어서 설명해주었고, 중간고사 때 출제된 유형처럼 내가 직접 예상 문제지를 만들었다. 직접 문제를 만들고 정답지와 해설을 준비했고, 각자 풀어보고 함께 채점하면서 시험에 대비하였다.		
	본 내용은 예시이므로, 참고용으로 열람하시면 되겠습니다. 자율적으로 다양한 콘텐츠를 이용하여 작성 가능합니다.		
ex) 직접 만든 예상문제와 유사한 형태의 문제가 출제되어서 뿌듯했다. 단비 학생에게 예행 연습을 시켜줌으로써 부담을 덜어줄 수 있어서 좋았고, 같이 전공 공부를 하면서 내 성적에도 도움이 되었던 것 같다. 튜터링 시간이 아닐 때에도 카카오톡으로 과제를 업로드 할 때 도움을 주거나, 이해가 어려운 한국어 문법에 관해 설명해주었는데, 외국인 유학생 친구에게 도움을 줄 수 있어서 뜻깊은 시간이었다.			



**감사합니다**