



# 연 세 대 학 교

## 대 학 원 교 육 지 원 센 터

수신자 수신자 참조

(경유)

제 목 대학원생 대상 기초학력 보완 콘텐츠 추천 요청

1. 대학원 업무에 협조해 주셔서 감사합니다.
2. 대학원에서는 4단계 BK21 대학원 혁신사업의 일환으로 대학원생들의 기초학력 보완을 위한 콘텐츠를 LearnUs를 통해 온라인·비학위과정으로 제공하고자 하며, 그 목적은 다음과 같습니다.
  - 가. 대학원 진학을 희망하는 학부생 및 학부-대학원 전공이 상이한 석사과정 대학원생이 자유롭게 온라인을 통해 전공 기초 과목 학습
  - 나. 도구교과(다른 과목을 학습하기 위한 기본적인 수단이 되는 과목) 위주의 학부보충 과목 이수에 대한 수요 분산
3. 대학원생들의 기초학력 보완을 위한 온라인·비학위과정 콘텐츠를 추천받습니다. 추천해 주신 콘텐츠는 대학원에서 검토 후 온라인 강의로 제작될 예정입니다. 다음의 추천 기준을 참고하여 주십시오.
  - 가. 유형: **학부보충 또는 대학원 전공기초 수준의 도구교과**
  - 나. 수강대상: 본교 학부생 및 대학원생(일반·전문·특수) 전체
  - 다. 분량: 강의 전체 기준 최소 30분 (교수자가 희망하는 시간과 회차 조합 조율 가능)  
(예시) 30분 분량의 1회차 강의, 10분 분량의 10회차 강의 등 다양한 방식 가능
4. [붙임]의 양식에 따라 **7월 2일(금)까지** 2021학년도 여름방학에서 2학기 이내에 강의 제작이 가능한 콘텐츠를 추천해주시기 바랍니다.
5. 기초학력 보완 콘텐츠는 본교의 전임·비전임교원 및 대학원생이 교수자로 참여할 수 있습니다. 다만, **박사·통합과정 고학기 학생들에게 유의미한 강의 경험을 축적하는 기회를 제공하는 차원에서 대학원생들의 참여를 적극적으로 독려하여 주시면 감사하겠습니다.** 본 콘텐츠에 대한 강의료 지원 내역은 다음과 같습니다.
  - 가. 교과목 강의·실습 지원 대학원생 **조교(Graduate Student Instructor, GSI) 장학금**
    - 1) GSI 자격 요건: 박사 3학기(통합 5학기) 이상 박사 8학기(통합 12학기) 이하
    - 2) GSI 장학금 내역
      - 가) 지급 상한액: 등록금 전액 + 2,500,000원 [최대 9,000,000원]
      - 나) 재학조교 장학금 수혜자는 기존 장학금과 본 프로그램을 통해 수혜하는 장학금의 합산액이 [등록금 전액+2,500,000원]을 초과할 수 없음

다) 재학조교 장학금 수혜자가 아닐 경우, 등록금 전액과 2,500,000원을 합산한 액수만큼 지급 가능하나 9,000,000원을 초과할 수 없음

**※ 단, 강의분량(회차, 시간)에 따라 장학금 지급액은 조정될 수 있음**

나. 교원 강의료(전임·비전임): 시간당 최대 300,000원, 지급액 상한 3,000,000원

6. 기초학력 보완 콘텐츠는 온라인·비학위과정으로 제공되므로 개설 시점에 구매받지 않으며, 촬영과 제작이 완료 되는대로 LearnUS에 업로드 될 예정입니다.

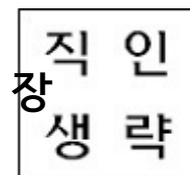
가. 촬영 일정: 2021년 7월~12월 [교수자와 협의 후 결정]

나. 영상 제작 지원: 대학원 강의동영상 제작 지원 GSRA(LearnUS Mate)

다. 제작된 동영상의 저작권은 대학원에 귀속

붙임 기초학력 보완 콘텐츠 제작 신청서 및 개인정보 수집·이용 동의서. 끝.

대 학 원



수신자 문과대학장(행정팀장), 상경대학장(행정팀장), 경영대학장(행정1팀장), 이과대학장(행정팀장), 공과대학장(행정1팀장), 생명시스템대학장(행정팀장), 사회과학대학장(행정팀장), 생활과학대학장(행정팀장), 교육과학대학장(행정팀장), 의과대학장, 치과대학장, 간호대학장

06/17

차장 **박정원**

교학팀장 **김두진**

부원장 **송인한**

대학원장 **김우택**

협조자

시행 대학원교학팀-4882 (2021.6.17.)  
우 03722 서울특별시 서대문구 연세로 50  
전화 02)2123-3235 전송

접수 이과대학-1977 (2021.6.17.)  
/ <https://www.yonsei.ac.kr>  
/ DREAMER@YONSEI.AC.KR / 공개