



수신 수신처 참조  
(경유)

사범 대학

교육부

총장		지시	
일자 시간	2019. 06. 14	결재	부총장
수번호	상명-2019-5281	처장	
처리업무	학	팀장	
담당자	○○○○○	담당	

## 제목 2019년 2학기 자유학기제 수업지원인력풀 모집 안내

### 1. 관련

- 가. 국정과제 50-4 「혁신학교 및 자유학기제 확대」
- 나. 교육과정정책과-569(2019.2.1.)

- 2. 우리 부는 학생 중심의 교실수업이 이루어지는 중학교 자유학기제의 확대·발전을 위해 한국과학창의재단과 함께 대학(원)생으로 구성된 「자유학기제 수업지원인력풀」을 운영하고 있습니다.
- 3. 귀교의 역량있는 학생들이 중학교 수업과 다양한 체험 프로그램을 직접 기획·운영해볼 수 있는 「자유학기제 수업지원인력풀」의 2019년 2학기 모집에 참여할 수 있도록 학과 사무실 공고문 게시 등을 통해 적극 안내하여 주시기 바랍니다.

- 가. 접수 기간 : 2019. 6. 17.(월) 16:00 ~ 7. 17.(수) 17:00
- 나. 모집 대상 : (자유학기제 수업지원단) 교·사범대학(원)생, 교직이수 대학(원)생 등(자유학기제 대학생 봉사단) 전국 대학(원)생(팀당 2~5인)
- 다. 활동 기간 : 2019. 9월 ~ 12월 (2학기)
- 라. 접수 방법 : 한국과학창의재단 누리집 ([www.kofac.re.kr](http://www.kofac.re.kr))에서 서류 제출
- 마. 문의처 : 한국과학창의재단(02-559-8081, 8083, supportfreesem@kofac.re.kr)  
※ 활동 내용, 시간 및 지원 사항 등 상세 내용은 붙임 참조

- 4. 아울러 한국과학창의재단에서는 「자유학기제 수업지원인력풀」이 2019년 2학기에 도 내실 있게 운영될 수 있도록 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

- 붙임 1. 2019년 2학기 자유학기제 수업지원단 모집 공고(대학교용) 1부.  
 2. 2019년 2학기 자유학기제 대학생 봉사단 모집 공고(대학교용) 1부.  
 3. 2019년 2학기 자유학기제 대학생 봉사단 신청서(서식) 1부. 끝.

## 교육부장관

관인 생략

수신자 고등교육기관전체 외 1

행정사무관 기안06/13 서기관 대결06/13 교육과정정책  
이형섭 윤정현 과장

협조자

시행 교육과정정책과-3033 (2019-06-13) 접수 상명-2019-5281 (2019-06-14)

우 30119 세종특별자치시 갈매로 408, 정부세종청사 14동 교육부 (어진 / www.moe.go.kr  
동)

전화번호 044-203-6715 팩스번호 044-203-6640 / flame0807@korea.kr / 공개

# 2019 「자유학기제 수업지원단」 대학(원)생 모집 공고

참고

수업지원단 모집 세부 안내

## 1 | 지원 대상

- (지원 자격)
  - ① 사범대학교 또는 사범대학원에 재학 중인 학생
  - ② 교육대학교 또는 교육대학원에 재학 중인 학생
  - ③ 일반 대학교 또는 대학원에서 교직이수 중인 학생
- ※ ③번의 경우, 본인의 교직이수 과정 관련 해당학과나 교무과의 확인이 필요하며, 관련 증빙 서류를 반드시 제출해야 함

- ※ 휴학생 지원 가능, 대학(원)생 학년 제한 없음
- ※ 졸업 예정자, 해외 통사활동, 해외연수 예정자, 군 입대 예정자 등 '19학년도 수업지원 활동이 불가능한 경우 지원 불가능

## 2 | 활동 내용

- (모집규모) 000명
- 중학교 보조교사로서 교과(국어, 영어, 수학, 사회, 과학 등) 지원 역할
- 자유학기 활동 지원(주제선택, 예술·체육, 동아리, 진로체험) 가능
- 세부 지원 내용은 매칭 완료 후 중학교 담당교사와 협의하여 결정  
    〈자유학기 활동 영역과 내용〉

영역	내용	학습내용
주제선택	학생의 흥미, 관심사에 맞는 체계적이고 심층적인 프로그램 운영으로 학습동기를 유발하고 깊이 있는 고전토론, 체험 수학, STEAM 과학 등	현법, 경제·금융,
예술·체육	다양하고 내실 있는 예술·체육 교육으로 학생의 소질과 잠재력을 계발	연극, 뮤지컬, 디자인, 축구 등
동아리	학생들의 공통된 관심사를 기반으로 운영되며, 이를 통해 학생의 특기와 적성은 물론 자율적 문제 해결력 함양	문예토론, 과학실험, 천체관측 등
진로탐색	학생들이 적성과 소질을 탐색하여 스스로 미래를 설계해 나갈 수 있도록 체계적인 진로학습기회 제공	진로검사, 초청강연, 직업탐방, 일터체험 등

## ○ 활동 우수사례

### ○ 사전연수

영역	활동 내용(18년도 우수사례)
교과 수업 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>과학 수업 지원           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과학 실험 시 보조교사로서 안전 관리 및 조별 실험 지원</li> <li>• 국어 수업 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 소설을 영화, 만화, 노래 등으로 재창작한 작품을 감상하고 학생들이 직접 제작하는 수업을 담당교사와 코티칭 방식으로 지원</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
자유 학기 활동 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (주제선택) 과학·영어 응합교육 지원           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미드 CSI 속 과학 기법을 직접 실험하여 학생들의 과학적 능력을 향상시키고 영어로 과학을 가르치는 "Content based class"를 목표로 수업 진행</li> <li>• (예술체육) 미술·음악 응복합수업 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 뮤지컬 제작 수업을 통해 발성연습, 노래 개사, 무대 소품 준비, 무대연출 등 다양한 활동 지원</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

※ 수업지원단은 대학(원)생 스스로가 하고 싶은 활동만 선택하여 진행하는 프로그램이 아닙니다. 수업지원내용은 수업지원단 선정 및 매칭 원료 후 담당교사와 협의하여 진행되는 교육봉사활동입니다.  
 ※ 매칭 원료 후 담당교사와 협의를 통하여 본인이 직접 수업을 맡아 진행 할 수도 있으며 담당교사의 수업시간에 보조교사의 역할만 수행 하게 되거나 수업 준비를 위한 교구 및 자료 제작을 위한 역할 등 다양한 형태의 수업지원 활동이 있습니다. 활동내용은 매칭 원료 후 담당교사와 협의하여 결정합니다.

### 3 | 활동 일정

- 2019학년도 2학기 기간 중 학기당 30시간 이상
  - 학교 방문 횟수 및 방문 시간은 중학교와 대학(원)생이 협의하여 결정
  - ※ 수업준비를 위한 담당교사의 사전 회의 및 수업 후 활동에 대한 피드백시간도 포함
  - 최소 시간을 채우지 못한 경우
    - ① 수업지원단 활동에 대한 교육봉사시간은 실제 참여한 시간만 인정
    - ② 최소시간 30시간을 채우지 못한 경우 지원금\* 전체를 반납
    - \* 지원금은 업무에 대한 대가가 아닌 봉사를 위한 지원금으로 봉사활동의 투자와 목적을 위한 최소한의 시간을 이행하지 못한 경우 봉인장 번드시 사전 숙지하시기 바랍니다

- 사전연수
  - 수업지원단 활동이 학정된 대학(원)생을 대상으로 사전 연수(워크숍)개최
    - : 결과보고·정산서류 작성 및 제출 방법안내, 우수사례 공유를 통한 운영 노하우 전달, 성폭력예방교육·안전교육 등 기본교육 실시 등
  - ※ 사전연수 참석 시 봉사활동 시간 인정(3시간), 일정 별도 공지 예정
- 모니터링
  - 제단 관계자로 구성된 모니터링 요원이 중학교 수업현장을 방문하여 활동상황 점검 및 현장 의견 청취

### 4 | 참가 특전

- 수업지원단 학생 1인당 활동지원금 40만원(학기당) 지급
  - 활동지원금은 수업지원단 활동(교통비, 회의비, 수업교구마련, 중학생 간식비 등)에 대한 항목으로 사용 가능
- ※ 참가자 개인에게 '지급되는 수업지원단 지원금은 활동 수고비용(아르바이트)이 아니며, 최소 운영시간 미만일 경우 지원금은 반납하여야 함
- ※ 각 비목 기준에 맞추어 지원금 사용 및 정산 필수
  - 봉사활동 확인인서 발급(교육봉사 확인인서 또는 1365자원봉사포털 등록)
  - 활동 종료 후 결과보고 관련 서류\* 제출 완료 시 봉사활동 시간 등록 \*결과보고서(담당교사 서명 필수), 정산보고서 및 지원금 충령서류, 기타 활동 자료 등

### 5 | 접수 기간 및 접수 방법

- 우수 대학생 봉사단 선정·시상
  - 수업지원단과 담당교사 공동명의로 부총리 겸 교육부장관상 및 한국과학기술의재단 이사장상 수여 예정
- (접수기간) 2019. 6. 17.(월) 16:00 ~ 7. 17.(수) 17:00
  - (접수방법) 한국과학기술의재단 홈페이지(www.kofac.re.kr)에 기재된 설문조사 페이지 응답 및 제출서류 업로드
  - (제출서류) 신청서 1부 \* 양식첨조

## 선정 절차 및 결과 통보

### ○ (선정절차)

- (선정 절차) 신청서 접수 완료 후 1:1 면접 진행
- (면접 기준) 1순위 희망·교과 - 수업지원단 활동 희망 교과  
2순위 희망 중학교 - 수업지원단 소속 지역 거리  
3순위 중학교 학사일정 - 수업지원단 학사 일정
- o (결과통보) 한국과학창의재단 홈페이지([www.kofac.re.kr](http://www.kofac.re.kr)) 및 메일  
완료된 대학(원)생 개별 안내 예정(19. 7월 중)

## 7 유의 사항 및 관련 문의

- o 자유학기제 수업지원단 활동은 매칭 완료 후 담당교사와 수업지원단이 학교 방문 일정 및 수업내용 등을 협의·조율하여 진행하는 프로그램입니다. 가급적 수업 내용 및 일정 조율 시 중학교의 학사일정을 고려하여 협의 바랍니다.
- o 수업지원단 활동은 예비 교원 분들께서 직접 중학교를 방문하여 진행되는 교육봉사활동입니다. 체임십을 갖고 임해주시기 바랍니다.
- o 수업지원단 매칭 완료 후 대학(원)생의 개인적인 자유로 메칭 취소는 불가능 하오니 신중한 신청 바랍니다.

### ○ 문의처

- 수업지원인력풀 공식카페 : <http://cafe.naver.com/kofacfreesem>
- 한국과학창의재단 교육기부·자유학기제 원서 지원자 : 수업지원단 운영 담당자 (02-559-8083, [supportfreesem@kofac.re.kr](mailto:supportfreesem@kofac.re.kr))

## 자유학기제 수업지원단 신청서[대학생용]

성명	명	홍길동	성별	남/여
생년월일	950703	휴학여부	O/X	
소속학교	자유대학교(대학원)	소속학과(전공)	과학교육과	
학번	17	학년	1	
휴대전화	010-1234-5678	이메일	abc@mbc.com	
활동희망지역	광역지자체[177] 시·도	서울		
	(1순위) 서울특별시	(2순위) 서울특별시(도봉구)		
	(3순위) 경기도 의정부시			
※ 궁금증 : 구 단위 일련(예: 인천-중구), 광역도 : 시, 군 단위 일련(예: 전북-정수군)				
희망교과				
첨부여부	수업지원단에 참여하고자 하는 동기(의지)			
지원활동계획				

개인정보 이용 동의서  
 ● 수집·이용목적 : 「자유학기제 수업지원단」, 통사활동학인서 발급, 상해보험 가입, 사업 진행  
 제반에 대한 안내 등 사업 운영을 위한 목적으로 수집·이용  
 ● 수집 항목 : 성명, 성별, 생년월일, 학적정보(대학, 전공, 학번, 학년), 휴대전화, 이메일 등  
 ● 보유·이용기간 : 「자유학기제 수업지원단」 운영 종료시까지(2020.2.28)  
 \* 개인정보는 원칙적으로 개인정보의 수집 및 이용목적이 달성되면 자체 없이 파기  
 \*\* 정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률에 근거하여, 사업종료 이후에도 참여 인증서  
 발급을 위한 최소한의 자료(성명, 생년월일 등)는 보존  
 ● 정보주체의 권리 : 신기한 개인정보로 수집된 통지를 거부할 수 있을 경우 봉투로 대형 통지를 거부할 수 있을 경우 봉투로 신청합니다.  
 ● 제공받는자 : 한국과학창의재단, 교육부  
 '개인정보보호법' 등 관련 법규에 의거하여 개인정보 수집·이용, 제공·조회에 동의합니다.

위와 같이 「자유학기제 수업지원단」에 친가를 신청합니다. 위 정보는 사실과 다를이 없으며, 수업지원단 선정·운영과 관련하여 한국과학창의재단 운영방침을 준수합니다.

2019년 월 일

신청자 : (서명, 인)  
지도교수 : (서명, 인)

한국과학창의재단 이사장 구하