

기초교육원 컴퓨팅 교양교과목 강의조교 및 튜터 추가 모집(2022.2.21.(월) 12:00까지)

서울대학교 기초교육원은 학생들이 전공에 상관없이 컴퓨터 소프트웨어와 인공지능 기술을 쉽게 습득할 수 있는 컴퓨팅 관련 교양교과목을 제공하고 있습니다. 이 교과목들은 『학문의 기초』 <컴퓨터와 정보활용> 영역에 개설되며 다루는 주제와 수준에 따라 기초-핵심-응용으로 구성됩니다. 지금까지 개설이 확정된 교과목은 다음과 같습니다.

- <컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅>: 2020년 2학기 개설
- <컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기>: 2021년 1학기 개설
- <컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습>: 2022년 1학기 개설
- <컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초>: 2022년 2학기 개설

각 교과목은 수업과 실습으로 이루어지며 실습은 강의조교와 튜터의 밀접한 상호작용 하에 진행됩니다. 기초교육원에서 2022학년도 1학기 교양 <컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅>, <컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기>, <컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습> 강좌의 ‘강의조교(대학원생)’와 ‘튜터(학부생&대학원생)’를 모집합니다. 열정 있는 학생들의 지원을 기다립니다.

1. 모집인원 및 담당업무

구분	강의조교	튜터
모집인원	17명(강좌당 1명)	00명(수강생 10~15명당 1명)
담당업무	강좌 준비, 매주 실습 진행, 퀴즈 출제 및 채점, 학생 및 튜터 관리	수강생 질문 받기 및 학습 도움, 소그룹 실습 진행, 수강생 모듈별 정기적 학습 관리 및 프로젝트 진행 도움

2. 지원자격

구분	지원자격
강의조교	<ul style="list-style-type: none"> · 서울대학교 대학원 재학생 또는 연구생 2022학년도 1학기 기준. (휴학생 불가) · 컴퓨터/소프트웨어 관련 경험자 또는 프로그래밍 과목 조교 또는 튜터 경험자 우대
튜터	<ul style="list-style-type: none"> · 서울대학교 재학생(학부생 및 대학원생) (2022학년도 1학기 기준. 휴학생 불가) · 프로그래밍 과목 조교/튜터 경험자 우대 · <컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습> 튜터는 기계학습 관련 교과목을 우수한 성적으로 이수한 학생

공통	<ul style="list-style-type: none"> · 전공과 관계없이 교내 또는 교외(온라인 포함)에서 프로그래밍 관련 과목을 수강하였거나 프로젝트를 진행한 경험 우대 · Python을 활용한 프로젝트 경험자 우대 · 1학기 본인의 수강신청내역 강의시간과 조교/튜터 활동을 하는 강좌의 강의시간이 중복될 수 없음(온라인 진행 강좌이더라도 시간 중복 불가)
----	--

3. 지원 강좌 목록

교과목	강좌번호	수강정원	담당교수	강의시간	비고
컴퓨팅 기초 : 처음 만나는 컴퓨팅	001	40	변해선	화(11:00~12:50)이론! /목(11:00~12:50)실습!26-102	
	002	40	변해선	화(14:00~15:50)이론! /목(14:00~15:50)실습!26-101	
	003	40	이상아	월(13:00~14:50)이론! /수(13:00~14:50)실습!26-102	
	004	40	김현주	월(10:00~11:50)이론! /수(10:00~11:50)실습!26-101	
	005	40	김현주	월(13:00~14:50)이론! /수(13:00~14:50)실습!26-101	
	006	40	김현주	월(16:00~17:50)이론! /수(16:00~17:50)실습!26-101	
	007	40	이상아	화(10:00~11:50)이론! /목(10:00~11:50)실습!26-101	
	008	40	이상아	화(12:00~13:50)이론! /목(12:00~13:50)실습!26-101	
	009	40	이상혁	월(16:00~17:50)이론! /수(16:00~17:50)실습!83-505	
	010	40	이상혁	월(09:30~11:20)이론! /수(09:30~11:20)실습!43-1-201	
	011	40	이상혁	화(12:00~13:50)이론! /목(12:00~13:50)실습!43-1-301	
	012	40	이상아	월(15:00~16:50)이론! /수(15:00~16:50)실습!26-102	
	013	40	이상혁	수(14:00~15:50)이론! /금(14:00~15:50)실습!83-506	
컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기	001	60	변해선	수(11:00~12:50)이론! /금(11:00~12:50)실습!26-101	
	002	60	변해선	수(14:00~15:50)이론! /금(14:00~15:50)실습!26-101	
	003	60	김현주	화(10:00~11:50)실습!26-101/목(10:00~11:50)이론!	
컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습	001	40	서봉원	화(13:00~14:50)실습!26-101/목(13:00~14:50)이론!	

4. 근무 기간 & 근무 시간

구분	강의조교	튜터
근무기간	2022. 2월 하순 ~ 2022. 8월 하순(6개월)	2022. 3. 1. ~ 2022. 6. 21.(1학기 수업기간)
근무시간	30 ~ 40시간/월	6시간/주

5. 보수

강의조교	튜터
60만원/월 (360만원/학기)	100만원/학기

※ 조교 / 튜터 활동시 활동확인서 발급 가능

6. 지원서류: 자기소개서(구글폼), 학부&대학원(해당자만) 성적증명서

7. 지원마감: 2.21(월) 12:00까지

8. 지원방법: <https://forms.gle/6FibaLSFL8bVNZs77> 구글폼 작성

9. 선발방법: 서류 심사 및 필요시 비대면 인터뷰(개별 연락)

10. 결과발표: 2022. 2. 22.(화) 이내 개별 연락

11. 조교 및 튜터 워크숍(선정 후 참석 필수)

- ① 일시: 2022.2.24.(월) 15:00~
- ② 실시간 Zoom

모집과 보수 등에 관련한 문의가 있을 경우 기초교육원 행정실 담당자 (유경미, kmyoo@snu.ac.kr)로 메일 보내시거나, 02-880-5447로 문의해주시기 바랍니다. 강좌별 세부 업무에 대한 문의는 강좌별 담당교수님께 메일 보내시기 바랍니다. 컴퓨팅 교육에 관심이 많고, 튜터링 활동을 좋아하는 학생들의 많은 참여를 기다립니다.

<지원서 구글폼 항목 내용>

1. 이메일
2. 이름

3. 연락처(핸드폰 번호)
4. 학번
5. 소속 단과대학
6. 소속 학과(부) 및 전공
7. 학위과정 및 재학상태 (2022년 3월 기준 휴학생은 지원할 수 없습니다)
8. 지원분야 및 신청강좌 [**중복선택가능/한 강좌 선발 원칙**]
9. 2022년 1학기 수강 학점 수, 참여 중인 연구 프로젝트 수
10. 자기소개 : 지원 동기, 프로그래밍 경력 및 튜터링 (공식적인 활동이 아니어도 무방함) 경험에 대하여 500자 이내로 자유롭게 기술하고 본 과목의 조교 또는 튜터 활동을 통하여 기대하는 바를 작성해 주세요.
11. 지원자의 학부 및 대학원(해당자만) 성적표를 업로드 해주세요(pdf, jpg 등)