

## 대학원 선배 만나기

10조

활동일자 : 2025.11.24

활동내용 :

-조연지 ) 학부생일 때 대학원 컨택 과정과 학부연구생 과정이 궁금해서 여쭤보았는데, 보통 3~4-1학기 쯤 교수님께 메일로 컨택하여 대면한 뒤 학부 연구생 과정을 거치며 기본적으로 이 수해야 할 과목들을 이수하고, 자신의 목표에 맞는 연구 주제를 정하여 졸업 후 대학원 진학을 하게 된다는 것을 알게 되었다.

- 정민균 ) 학부생일 때 랩실을 고르는 기준에 대해 여쭤보았다. 랩실을 선택할 때 랩실의 규모와 지원상황이 중요하다고 하셨다. 자신의 랩실에는 이번에 3000만원 상당의 로봇을 구입해 실험을 할 수 있다고 하셨고, 교수님이 지원을 많이 받고 있는 상황이라 앞으로 3대의 로봇을 추가로 구입할 예정이라고 대답해주셨다.

- 김영원 ) 대학 졸업 후 취직하지 않고 대학원에 진학한 이유를 물었더니, AI에 흥미를 느껴 공부를 더 하고 싶었기 때문이라고 하셨다. 그리고 대학원에서 학습한 양이 대학교 때보다 몇 배 더 많다고 하셨다. 대학원에 진학하면 취업해서 경험을 쌓고 실무 역량을 기르는 사람들에 비해 뒤처진다고 느껴질 수 있지만, 깊이 있게 공부해서 견고한 기반을 다지면 나중에 결실을 맺을 거라고 하셨다. 대학원에 진학해서 연구하며 깊은 지식을 쌓을지, 실제로 일하며 경험을 쌓을지 고민된다.

- 이승원 ) 대학원의 과정을 마친 후 어떤 계획이 있고 무엇을 하실거냐고 물어보았다. 대학원 과정을 마치고 자신이 더 하고픈 세부적인 분야를 하는 회사에 취업을 하실려는 계획을 가지고 있으시다고 대답해주셨다. 대학원 과정을 거치며 하고 싶은 연구도 하고 그에 맞게 취업을 하시겠다는 것을 보며 대학원 진학도 긍정적으로 고려할만 하다고 느꼈다.

- 이지우 ) 로보틱스를 공부하고 싶은데 진로 설계를 어떻게 해 나아가야 할까 질문한 결과 현재 소속되어 있는 이재구 교수님의 랩실을 추천해 주었다. 또한, 대학원 진학 말고도 학부생 수준에서 준비할 수 있는 점은 무엇이 있느냐고 묻자, 인공지능 수업 정도만 들어도 충분하고 주 후 주 연구분야를 선택할 때 로보틱스를 선택하면 된다고 답변하였다. 또한, 실무 경험이 제일 중요하다고 하였다. 그러면서 작은 강아지 로봇을 학습시키고 움직이게하는 프로젝트를 진행했던 학부 연구생의 사례를 언급함. 마지막으로 학부생일 때 로보틱스 관련한 정보를 얻는 법을 물어보자 연구실에 가서 교수님과 대화를 많이 나눠보는게 좋다 말했다. 교수님의 넓은 시야를 최한 이용해야한다고 함. 추가로 랩실에 컨택할 때 필요한 cv양식에 대한 사소한 팁을 주었는데, 내가 한 프로젝트와 흥미를 강조하며 시간되시면 찾아가봐도 되겠습니까라고 메일을 보내라고 하였다.