

학부(과)	항공전자정보공학부	학번	2017000000	성명	최○○
제목	플립러닝을 200% 활용하는 '모방 학습법'				
<p>○ 에세이 작성 동기(추천 이유 등) 2학년부터 어려워지는 전공과목 때문에 학습에 어려움을 느끼고 있을 전자과 후배들에게 조금이라도 도움이 되고자 다음과 같은 에세이를 작성하게 되었습니다. 저 또한 1학년 때는 벼락치기만으로도 상위권의 성적을 유지할 수 있었지만, 2학년부터 낮아진 학점으로 인해 스트레스를 많이 받았습니다. 현재 대부분 전공과목이 플립러닝 수업 방식으로 바뀌면서 새로운 공부법이 필요하다고 느꼈습니다. 사전 동영상 강의를 많이 듣다 보니 깨달은 '모방 학습법'을 통해 3, 4학년 학점은 물론이고 취업 준비 시 자기소개서 작성, 실무 면접 준비에도 많은 도움을 받았기 때문에 이번 공모전을 통해 저의 학습법을 공유해 보고자 합니다.</p> <p>○ 학습법 등 Tip 세부 내용(실제 학습법 내용, 적용 사례 등) 저의 '모방 학습법'은 3단계로 이루어져 있으며 플립러닝 강의에 먼저 익숙해진다면 대면 강의에서도 똑같이 적용할 수 있을 것입니다. 처음은 시간도 오래 걸리고 무식해 보일지도 모르지만 우직하게 따라 하다 보면 남들과 똑같은 시간을 공부해도 깊이 있는 이해와 잃어버리지 않는 기억력까지 갖게 될 것입니다. 지금부터 알려드리는 3단계를 차근차근 따라 해 보시면서 본인만의 방식으로 만들기를 바라며 시작하겠습니다.</p> <p>첫째, 동영상에서 교수님이 말씀하시는 모든 말을 빠짐없이 받아적자. 과거 대면 강의에서는 교수님들이 시간에 쫓겨 자세한 설명을 생략하거나 학생들의 참여도에 따라 강의계획서를 수정하는 경우가 많았습니다. 하지만 플립러닝 강의에서는 교수님들이 시간에 구애받지 않고 원하는 강의를 구성하면서 내용이 풍부해졌다고 생각합니다. 강의에서 배우는 전공 내용들이 실제로 현업에서 어떻게 사용되는지와 다양한 예시를 들어주면서 설명해주시는데 그러한 내용을 전부 다 받아 적다 보면 어려웠던 내용도 어느 순간 이해가 되기 때문에 모든 말을 받아 적어보는 습관을 들이시길 바랍니다. 추가로 태블릿을 사용하여 필기한다면 나중에 필기했던 자료들을 한 번에 정리하여 보관하기 편하므로 구매하는 것을 추천합니다.</p> <p>둘째, 동영상에서 교수님 말을 따라 하면서 실제 남들 앞에서 설명하는 상상을 해보자. 첫 번째 과정에서 생각 없이 그냥 받아적는 것이 아니라 내가 동영상 속의 교수님이 된 것처럼 상상하면서 말을 따라 해보면 지루하지 않게 받아적 수 있습니다. 또한 필기하면서 말로 설명하는 것에 익숙해진다면 나중에 발표하는 과정에서도 많은 도움을 받을 수 있고, 무엇보다 지금 했던 상황들이 미래에도 상기되면서 전공 개념들이 잊히지 않게 됩니다. 이러한 장점 때문에 저의 학습법을 모방 학습법이라고 이름 지었습니다. 과거의 저는 남들 앞에서 발표하는 것을 두려워하는 내향적인 사람이었지만 이러한 방법을 통해 교수님들처럼 논리적으로 남들 앞에서 발표하는 방법을 익힐 수 있었습니다.</p>					

○ 학습방법을 통한 능력향상 정도 또는 기타 영향

타인에게 설명하는 공부법이 혼자 공부하는 것보다 사고력이 명확해진다고 합니다. 이것에 착안하여 강의 동영상에 나오는 교수님의 말을 혼잣말로 따라 하면서 강의자료에 받아 적게 된다면 마치 내가 실제로 교수가 되어 학생들 앞에서 설명하는 기분을 느낄 수 있게 됩니다. 이처럼 '모방 학습법'을 통해 교수님의 시험 스타일까지 파악할 수 있게 된다면 좋은 학점은 물론이고, 전공에 대한 이해도가 높아질 것입니다. 이것이 제 공부법의 가장 큰 장점이라고 생각합니다. 탄탄한 이해도를 바탕으로 이후에 배우게 되는 세부 트랙의 과목들이 유기적으로 이해되고, 강의자료에 모든 내용이 담겨있으므로 복습하는 과정에서도 많은 도움이 된다는 것입니다.

제 공부법의 유일한 단점은 처음에는 교수님의 말을 모두 받아적는 데 시간이 많이 소요되어 동영상 시간보다 2배 이상의 시간이 소요될 수 있다는 점입니다. 하지만 처음의 고통을 참고 우직하게 계속 받아적다 보면 나중에는 적은 시간으로도 불필요한 내용은 생략하면서 시험에 나오겠다는 부분이 무엇인지 확실하게 느껴지게 될 것입니다. 저는 이러한 공부법을 통해 누적 학점 4.1로 졸업 예정이고 취업 준비하면서 자기소개서를 작성하는 과정에서도 정리해둔 전공 강의자료를 기반으로 다양한 스토리를 만들어가는 게 수월하였기 때문에 많은 도움을 받을 수 있었습니다.

○ 최종 소감

지금까지 저만의 공부 방법인 '모방 학습법'을 공유해 보았습니다. 공부법은 개인마다 취향이 다르므로 저의 학습법이 올바른 정답이라곤 하지 못합니다. 하지만 한 사람이라도 누군가에게는 도움이 되었기를 바라면서 학습공모전에 참가하게 되었습니다. 저를 포함한 다른 학우들의 다양한 학습법을 비교해보면서 본인만의 공부법을 만드는 것이 중요하다고 생각합니다. 대학교 공부 방법에 정답은 없지만, 오답은 있다고 생각합니다. 그냥 타인의 학습법 에세이를 보는 것에서 끝나는 것이 아니라 꼭 직접 경험해보면서 자기 자신만의 것으로 만들어 보기를 바랍니다.

이번 에세이를 작성하면서 과거에 정리하였던 강의자료를 다시 보니까 기억이 새록새록 떠올랐습니다. 지난 대학 생활 4년 동안 좋은 학점을 받기 위해 노력한 저 자신이 기특하였고 1학년 때와 다른 현재의 학습법을 통해 상승하는 저의 학점을 보면서 나에게 맞는 공부법을 찾는 게 중요하다는 것을 알 수 있게 된 좋은 경험이었습니다. 저는 현재 전자과 4학년이고 과거에 반도체 과목을 들으면서 너무 어려운 내용에 진로 선택을 잘못했다는 생각이 들었지만 인제 와서는 오히려 어려웠던 반도체 과목이 이해되어 자기소개서에서도 많이 활용하고 있습니다. 후배님들도 어렵다고 포기하지 말고 우직하게 나아가다 보면 미래에는 뿌듯한 감정과 좋은 결과가 기다리고 있을 것이라 확신합니다. 지금까지 저의 학습 노하우 에세이를 읽어주셔서 감사합니다.