

이번학기 최고의 선택수업을 손꼽을 정도로 잘하심 AI 수업 중 유일하게 명강이라고 생각함 꼭 들으세요 교수님 강의력이 최고입니다. 배우는 것도 많고 재미있습니다. 명강의. 분명 영어로 하시는데 한국어로 설명 듣는 것처럼 이해가 잘됩니다 그리고 코딩 과제도 없고 그나마 나온 과제들은 부담 하나도 없이 시험 공부의 연장선같은 느낌의 문제풀이입니다 기말 시험 꿀팁은 파라미터 개수같은 거 계산 연습해보시면 좋을 것 같아요 A+ 과제 20%, 중간 40%, 기말 40%로 성적 산출. 출석은 0%라 출석 안 해도 됨. 다만, 학기 초에 교수님이 성적 산출 비중이 공지 없이 변경될 수 있다고 겁 주셔서 출석 안 하면 학기 동안 찝찝하게 지내야 하는 문제가 있습니다. 수업은 정말 잘 가르쳐줍니다. 단순히 요즘 AI가 대세니까 들어야 하는 수업 정도가 아니라, AI가 어떻게 만들어졌는지 시간적 흐름에 따라, 그리고 우리 두뇌의 유사성에 따라 잘 설명해주셔서 '이해'가 갑니다. 개념 설명 중 같은 용어를 여러 번 말씀하시는데 또 영어 발음은 꽤 괜찮습니다. 어눌한 듯 유창한 영어 설명으로 듣다보면 내용이 이해가 가 감탄하는 순간이 다들 한 번씩 있습니다. 그리고 수업 중에 아주 가끔 웃긴 포인트를 있습니다. CNN 파트에서 교수님 자화상 그리십니다. 그리고 학기 초반에는 질문 없으면 질문 잘 안 한다고 꾸중하시나 이후엔 수업 진도 때문에 잘 뭐라 하시지 않습니다. 같은 얘기 반복, 항상 이전 수업 내용 오버랩 해서 복습 겸 재설명 해주셔서 진도가 상당히 느린 것 같으나 결국 어떻게든 진도를 다 나가기 때문에 교수님 설명 따라가시면 잘 하실 수 있습니다. 중간 기말은 족보 구해서 공부하시면 수월하게 하실 수 있습니다. 근데 기말 족보는 구하기 상당히 힘들 것 같습니다. 과제는 무난. 국제어임에도 불구하고 귀에 때려박히는 디션으로 심층신경망의 뿌리부터 이해를 시켜줍니다. 보통 강의 듣고 헛갈리면 구글링을 할 텐데, 이런 구글링 하면 헛갈려서 강의를 돌려 보는 수업입니다. 정말 좋습니다. 근데 역효과로 잘 가르쳐주셔서 그런건지 원래 아는 사람들이라 그런건지 다들 잘해서 에이블 받으시려면 좀 더 많이 잘해야 됩니다. 평균 좀 이상 하면 그래도 A0는 주시는 것 같네요. 와우! 베리 굿 책쳐! 강의력은 정~~말 좋는데 그만큼 똑똑한 사람 너무 많음 진짜 들으면서 박수치고 싶을 정도의 강의력. NN을 공부하면서 드는 갖가지 의문들을 제기한 뒤 전부 납득가능하게 설명해줍니다. 수업 진짜 좋습니다. 강의력 최고입니다. 단, 고인물이 정말 많아요. ππ 수업 진짜 좋습니다. 딥러닝하실분은 꼭 들어보세용 딥러닝 이해에 도움이 되고 강의력 좋습니다. 과제는 문제풀이입니다. 강의력 최고입니다!! 딥러닝 원리에 대해 깨달을 수 있는 강의입니다. 강의력이 정말 좋습니다. 추천해요!! 과제도 별로 없습니다. 성적은 아직 안 나왔지만,,, 이걸 들으면 논문이 읽힙니다. 좋은 강의입니다. 내용이 너무 좋지만, 시험 문제는 상당히 어려웠음. 구현 과제는 한번 나왔지만 평이함. 매주 문제를 풀어오는 과제가 나옴. 답이 틀렸어도 점수는 다 만점을 주시는 것 같지만, 이 과제를 잘 풀고 수업시간에 설명을 들어야 중간기말 문제를 풀 수 있었음. 이론적인 것을 많이 배움. 성적 잘 받으려면 꽤 많이 공부 해야 함 Deep Neural Network에 대해서 이론적 배경부터 실제 어떻게 발전되어지고 있는지에 대해서 자세하게 가르쳐주는 수업. 심층신경망이라고 해서 살짝 겁먹고 들어갔는데 교수님이 설명을 너무 잘해주셔서 너무 좋았습니다.. 과제는 매주 강의 듣고 강의 내용 기반으로 문제 나옵니다. 매주라서 부담스러울 수도 있는데 극단적 p인 제 경우에는 강의 안 밀리고 꼬박꼬박 들을 수 있어서 좋았습니다. 시험은 계산문제도 많이 나와서 원리 이해하고 적용하는 게 중요한 것 같고, 잘하는 사람이 많은 것 같아요... 어쨌든 결론은 완전 추천합니다. 교수님이 강의를 잘하셔서 딥러닝에 처음 입문하기에 좋은 과목이라고 생각한다. 과제는 매주 있고, 실시간 강의 또한 매주 여셔서 추가적인 설명과 함께 질문을 받아주셨다. 시험은 중간이 어렵고, 기말이 비교적 쉬웠다. 특히 중간 범위 중에 신경망에서 chain rule을 어떻게 사용하는지 확실하게 공부해두는 게 좋다. 교수님 강의가 진짜 명품이심 다른 강의는 솔직히 논문 읽는 느낌인데 여기에서는 확실하게 이해시켜줍니다. 시험은 오픈북이라서 찾아도 안 나옵니다. 이해를 잘 하셔야 해요.