['강의력 좋고 학점 잘 주십니다 추천해요 ₩n반시공에 손 꼽힐 정도로 잘하십니다'. '강의력이 너무 좋으세요 학점더 잘 주시고요.. 무조건 들아야 합니다!', '교수님 강의력이 정말 좋으셔서 과목의 난이도에 비해 수월합니다..! 성적도 잘 채워주시는듯!', '교안 독학했는데 생각보다 결과 가 좋았습니다. 그래도 교수님 강의력 좋으시니 수업을 듣는 걸 추천드립니다.', '외모: 10점\n 강의력: 10점₩n과제수준: 10점₩n중간 기말: 8점₩n학점: 10점₩n응 이제 못들어 ㅎㅌㅎ야'. '전 반적인 컴퓨터 구조를 이해한 후, risc-v 아키텍처에 대해 instruction 및 processor(datapath), memory 측면에서 이해해보는 수업입니다.₩n수업 내용이 직관적이고 교수님 강의력이 뛰어나 서, 조금만 머리를 쓴다면 굉장히 재밌게 수업을 들을 수 있습니다.\n3가지 트랙 모두 거의 필 수로 들어야하는 과목이라고 생각되고, 교수님 강의력도 굉장히 좋으셔서 꼭 듣는걸 추천합니 다.₩n과제는 중간 전 1개, 중간 끝나고 1개, 기말에 걸쳐 1개 총 3개가 나오는데 3번째과제는 종강 주말까지를 due로 설정해주셔서 기말고사를 다 보고 편하게 수행할 수 있어 좋았습니다. 내용또한 어셈블리어와 c언어를 문해방과 시스템프로그램에서 다뤄봤다면 크게 어렵지 않고 성취감이 있는 좋은 과제입니다.', '교수님의 강의력은 정말 최고이십니다. 학생들이 개념을 완 전히 이해할 수 있게 설명해주시고 응용까지 할 수 있게 만들어주셔요! 시험 또한 무작정 어려 운 것이 아니라 개념을 완벽히 이해했을 때 조금의 응용 정도로 출제되어 공부한 만큼 결과가 나온다고 생각해요!! 꼭 들으시길 바래요~~'. '강의력 -> 정신나감\n시험 난이도 -> 매우적절 함₩n질문 -> 다받아주심₩n과제 -> 과하지 않고 재밌음(맨 마지막거만 아주 쪼오끔 더 까다로 움)\nstr 었습니다. 우선, 교수님의 깔끔하고 좋은 강의력 그리고 적절한 수준의 과제와 시험이 정말 인 상깊었습니다. 컴구 과목 들으신다면 무조건 홍 교수님 수업 추천합니다!!', '저희 과 들어와서 들은 수업 중 최고. 강의력 좋으시고 과제 내주시는 것도 학생들 고생시키는게 아니라 내용 이 해하는지 확인만 하는 느낌이라 어렵지 않았고 시험도 수업시간에 가르친 내용 위주로 나오고 깔끔해서 좋았습니다~'. '우선 교수님 강의력이 정말 좋습니다. 시험 문제도 적당한 난이도로 출 제되어서 수업 열심히 들으면 좋은 점수 얻을 수 있습니다. 그리고 학점이 발표되는 순간 감동 의 눈물을 흘리게 됩니다..', '강의력과 학점 채워주시는게 진짜 말도 안돼요\n이런 교수님이 늘 어나셨으면 좋겠음', '선요약\n시험 중간기말\n과제 어셈블리, 프로세서, 캐시 시뮬\n\n') 력 진짜 좋으십니다. 교안보고 수업 따라가면 교과서 노필요₩n₩n수업은 온/오프 선택으로 진 행되었습니당₩n₩n과제는 risc v 어셈블리 짜는거 하나랑₩nC/베릴로그(선택) 프로세서 구현 ₩nC 캐시 시뮬레이터 구현₩n한 3일~1주 하면 충분히 끝내는 양₩n₩n시험은 진짜 수업 내용 에 충실하면 충분히 푸는 듯? 난이도 적당하고 진짜 구석구석에서 꼼꼼히 내는 느낌 받았습니 당(아주 막 지엽은 아님)\mb n가끔 시간 오버해서 수업하실때도 있지만 축제때는 일찍 끝내주신적 도 ㅋㅋ₩n수업 열정 진짜 넘치시고 질문도 잘받아주십니다:)₩n₩n컴구 진짜 걱정 많았는데 좋 은 교수님 만나서 에이쁠 낭낭하게 받고 갑니당~~']