『강의력이 굉장히 좋으심₩n중간고사는 수업에서 배운 것보다 훨씬 구체적이고 심화적인 내용으로 나와서 단체로 박살 났다가₩n기말 때는 난이도 조정으로 할만 함₩n중간 평균이상 받고 기말 160명 중에 3등인가 하고 에이쁠 받음₩n과 제는 만점\n스파이크는 처음엔 어려운데 시간 쏟으면 할 수 있음; '강의력 개굿 퀴즈 개 별로 실력느는거 개굿임 그냥 들으셈, '강의력이 좋고 매주 퀴즈를 보는데 학점반영 비율은 잘 모르겠다. 과제는 아직 안나와서 잘 모른다. 한글날 수 업한다 하셔서 슬펐는데 다행히 빨리 끝내주셨다', '강의력은 되게 좋습니다. 아마 솦대 탑이 아니실까 싶습니다.\n다만 시험이 꽤나 까다로운데 시험 중간에 근처를 보면 다들 문제를 보면서 한숨 쉬는 명장면을 볼 수 있습니다.\n\n 는 Spike Simulator를 이용한 과제가 2번 나오는데 형식만 제대로 맞추면 만점을 받을 수 있는 듯 합니다.'. '졸업 전에 들었는데 여기서 과제 해두면 딴 과목 과제가 매우 평이해짐', '학점잘 주십니다₩n조금 어렵지만 열심히하면 할만해요' '과제도 적당하고 강의력이 좋으십니다. 중간 기말은 개념을 통해 활용하는 문제가 나옵니다', '교수님이 잘 설명해주시 는 것 같지만 과제랑 시험이 너무 어려웠습니다. 특히 과제는 일찍 시작하지 않으면 제때 완성하기 너무 힘들 것 같으 니 일찍 시작하세요.', '과제가 어렵긴했는데 시험이 더 중요한 것 같습니다', '강의력 좋으시구\naketana가 어려워서 나오 자마자 바로 시작해야 해요₩n생각보다 과제 점수를 잘 주셔서 ₩n시험을 잘 봐야 학점 잘 받을 수 있어요', '강의력은 최상인데 첫 번째 과제가 생각보다 쉽지 않았습니다. 시험도 약간 어려운 편입니다., '시험 난이도가 쉽지는 않지만 노 력하면 준수한 성적을 받아가실 수 있습니다₩n그리고 spike simulator 과제는.. 각오하셔야합니다 개인적으로 운영체 제 제외 과제 중 제일 어려웠습니다', '내용도 어렵고 과제나 시험도 어려워서 공부를 좀 해야됩니다. 과제는 어려워도 생각보다 채점이 너그러우니 최대한 시도해봅시다', '과제는 나오자마자 하는 걸 추천 드립니다. 시험은 매우 어려우니 공부를 많이 할 필요가 있습니다. 근데 기말을 좀 못봤는데 생각보다 성적은 잘 주십니다.', '교수님이 되게 잘 가르치시 고 과제와 시험들도 분별력이 되게 돟았던 것 같습니다. 시험 과제가 되게 어려웠지만 다 해낸만큼 학점을 잘 주십니 다.', '시험은 교안보고 공부하면 나름 중간이상은 받을겁니다. 과제가 교안만 보고 이해한다고 잘 되는거 같지는 않아서 어려웠습니다. 전 어려웠는데 다른 학우분들 성적보니 다들 잘 하신것 같더라고요. 전 손도 못댔습니다. 그래도 이론 설 명은 잘하십니다.', '일단 시험어려움.. 근데 나 시험못본거에 비해서는 학점잘준듯..ㅋㅋ 과제는 좀 오래걸림', '온라인 사 전제작으로 수업을 하셨고, 설명을 되게 잘해주십니다. 다만 말하시는 부분 하나하나 다 중요한 느낌이라 집중해서 안 놓치고 들어야 합니다. 과제는 spike simulator를 수정해서 만드는 과제인데 오픈소스를 혼자 다 분석해서 고칠 부분을 찾고 코딩하고 보고서를 써야해서 굉장히 오래 걸리고 난이도가 있었습니다. 하지만 과제를 놔버리면 아예 점수가 팍 자 깎이고 제출하면 생각보다 점수를 잘 주셔서 최대한 해서 제출하시는 것을 추턴합니다. 시험 점수가 학점을 결정하는 느낌인데 아예 수업에서 다루지 않았던 예시 몇 문제 빼고는 수업 때 풀어준 것을 변형해서 조금 더 난이도 있게 나옵 니다.', '개인적으로 이번 학기에서 가장 어려운 과목이었습니다. 수업 때는 이론만 배우는데, 시험이 고난이도 응용 문 제가 몇가지 있어서 많이 당황스러웠습니다. 과제도 어려운 편인데, 첫 번째 과제가 수많은 코드가 담긴 깃 레포 하나 클론해서 고친 다음 cycle 수 세고 pipeline 구현해야 하는데 어느 코드를 바꿔야 하는지 안 알려주셔서 감 잡기가 굉장 히 어렵습니다. 두 번째 과제는 첫 번째 과제보다 비교적 쉬운 난이도나, 첫 번째 과제 안 하고 했으면 얘도 어렵다고 생 가 가입니다 다 그 게 다 되었다. 그 게 되었다. 그 가 가입니다. 가 있는데 가 되었다. 그 사고 있는데 가입니다. 각했을 것 같습니다. 저같은 경우에는 과제를 대차게 망친 편인데, 생각보다 다들 열심히 해서 제출은 하시는 게 좋습니 다. 시험 비중이 높은데 다들 못 봐서 일단 시험 공부 열심히 하시는 거 추천드립니다! 교수님 굉장히 깐깐하십니다., 과제는 2개 나오고 둘 다 스파이크 시뮬레이터 쓰는 과제인데 처음꺼 제대로 하시면 두번째는 익숙해져서 굉장히 쉽구 요 성적은 시험 중간 기말 합쳐서 80퍼센트라 시험 잘치는게 중요하고 시험이 굉장히 어려워서 좀만 잘쳐도 등수가 확 확 올라가요 ₩n종합해서 전체상위 15퍼쯤 했는데 에쁠 받았습니다']['강의력만 괜찮으신데 과제랑 시험이 압도적으로 어려운 수업. 쁠은 잘 안 달아주시는 것 같습니다', '쁠은 잘 안 달아주시는 듯 합니다.\n과제 두 번 만점에 중간 기말 모 두 중간값보다 8-10점 높았는데 에제 받음..', '시프 듣고 컴구개를 듣는 것을 추천합니다. 교수님 강의력 매우 좋습니다. 온라인 강의 영상 + 줌 QnA(선택) 방식입니다. 수업에서 배워가는 것도 많구요. 성적도 정말 잘 주십니다.₩n₩n오프라 인으로 진행되는 중간, 기말 시험이 매우매우 어렵습니다. 클로즈북이며 중간값은 30점대입니다. 정말 열심히 공부하면 공부한 만큼 좋은 성적을 받을 수 있습니다. 스파이크 시뮬레이터로 진행하는 1만 라인 프로젝트 과제가 2개 있습니다. 첫 번째는 파이프라인, 두 번째는 캐시입니다. 두 과제는 각각 반영비율이 10프로입니다. 첫 번째 과제 난이도가 무척 어렵고 완벽한 구현을 위해 많은 시간을 사용해야 합니다. 로직을 구성하는 것보다, 긴 코드를 분석하고 이해하는 것이 필요합니다. 채점을 엄격하게 하지는 않는 것 같습니다. 따라서 좋은 성적을 받기 위해 시험을 잘 보는 것이 가장 중요 합니다. 시험도, 과제도 선택과 집중을 잘 하는 것이 중요합니다. 시험과 과제는 어렵기 때문에 조금 실수해도 대세에 영향을 주지 않습니다., '과제랑 시험이 어려운 만큼(적어도 풀 순 있게 나옴) 시간을 많이 쏟을 수 있다면 좋은 성적을 받을 수 있습니다.\n\n\n\n 점 널널하게 채점하는 것 같습니다.', '과제 어렵습니다. 시험도 뒤지게 어렵습니다. 그런 데 가르치시는 것은 진짜 잘하십니다. 교안의 연습문제를 수십 번 풀어보시고, 과제를 할 때 절대로 포기하지 말고 어떻 게 접근하고 해결해야 할 지 파일을 보면서 계속 고민하세요. 이렇게 말해놓고 성적은 개판으로 나오긴 했습니다만 그 래도 얻어갈게 많은 수업이었습니다.; '시프 듣고 컴구개 많이들 들으실텐데, 언시프 듣고 오셨으면 중간기말 공부허기 굉장히 평이합니다. 중간은 그냥 인스트럭션에서 pipeline 추가된 내용이고 기말은 캐시에다가 VM이 추가됐네요. 물론 시험은 좀 어렵습니다. 그런데 나올 내용 자체는 뻔해서 스스로 문제 푸는 연습을 하셔야지 실제로 시험 푸실 때 도움 될 거에요. \n과제의 경우는 첫 번째 과제는 일단 코드 양이 많아서 보기도 싫으실 수 있는데, 폴더 이름들이 굉장히 직 관적이라서 코드를 따라가다 보면 어디를 고쳐야하는지 알기 쉽습니다. 물론 구현은 어려울 수 있어요. \#n두 번째 과제 는 첫 번째 과제를 많이들 안 해서 굉장히 쉽게 내셨습니다. 이미 첫 번째 과제 하면서 익숙해지셨을 테니 쉽게 구현하 실 수 있을 거에요.₩n개인적으로 어렵긴 했지만 포기만 안 하시면 과제도 다 하실 수 있습니다. 너무 쫄지 마시고 도전 해보세요. 과제 안 하시면 A+은 못 받는다고 합니다.₩n교수님 설명도 잘 해주시고 질문 세션도 있어서 잘 활용하시면 많은 걸 배워가실 수 있어요! 화이팅 하세요~', '과제랑 내용이 올해부터 바뀐건지 원래는 MIPS 관련 설명을 하셨던거 같은데 이번 학기는 RISC-V로 수업하셨습니다.₩n₩n개인적으로는 중간고사 부분이 어셈블리 관련해서 많이 해서 그런 지 좀 어려웠고, 기말고사는 캐시 관련으로만 있어서 좀 쉽게 느껴졌습니다. 물론 내용이 할만한거지 시험은 둘다 어려 웠습니다. (중간고사 중앙값 40/100 미만)₩n₩n과제가 정말, 정말 빡셉니다.₩n둘 다 SPIKE 시뮬레이터 코드를 사용하 는데, 나온지 얼마 안된거인지 구글링도 좀 힘들었습니다... 첫 과제는 대충 30-40시간 걸린거 같네요. 첫 과제를 한 사람이 얼마 없어서 그런지 두번째 과제는 쉽게 내주셨습니다. 하지만 과제 비중이 크지는 않습니다. 총 20%이고, 두 과 다른 빡센 과목이랑 같이 듣지는 마세요, '강의력이 좋아요 과제는 너무 어려워요 시험도 어려워요,' 교수님 강의력 너 무 좋으심. QnA때 질문도 잘 받아주심.₩n과제 두번 나오는데 교수님께서 첫번째 과제는 보고서와 코드까지 적어서 제 출한게 15명도 안된다 하심. 두번째는 첫번째 과제의 여파로 쉽게 내주셨음.₩n첫번째 과제 코드 읽고 삽질하고 코드 만들고 보고서 적는데 30시간 정도 걸림.\mbdr 시프랑 내용 비슷한게 많아서 같이 듣거나 시프 먼저 들으면 좋을 듯. 과제

vim과 linux로 해야 해서 관련 지식이 필요함.₩n시험은 어려운데 맛있게 어려워서 푸는 재미가 있음.; '교수님이 설명을 정말 잘하십니다.₩n강의력이 정말 좋아요 ₩n₩n근데 시험이 그만큼 어렵습니다.₩n각오 단단히 하세요₩n과제도.. gg', '시험이 많이 어렵습니다. 진짜 어렵습니다. 그리고 과제도 어렵습니다. 진짜 어렵습니다. 양이 많진 않은데 오래 걸리고 난이도가 있습니다. 그래도 과제를 무조건 내기라도 하는게 좋습니다. 당신만 어려운게 아닐거에요.', '좋어요 교수님이 정말 설명을 잘 하십니다. 시험은 정말 어려윤 쳔입니다', '교수님 강의력이 상당하시고 이 분야에 관심이 있으시면 흘 미롭게 들을 수 있습니다, '수업내용이 꽤 재밌고 잘 가르치십니다. 임베디드에 살짝 관심이 생겼네요., '수업시간에 찍 어주신 내용은 왠만하면 시험에 꼭 나오니까 완벽하게 숙지해가는것이 좋습니다. 그리고 오픈북 시험이라 자잘하게 공 식들을 외우는 것보다 큰 틀로 이해하고, 교안에 나오는 예제정도는 직접 흐름을 따라가보는것이 좋아보입니다.₩n과제 의 경우 시간을 꽤 잡아먹는편이긴 합니다.'. '교수님이 설명을 굉장히 잘하심₩n질문도 잘 받아주심₩n시험 2번에 과제 2번 있는데 과제는 뭐라도 해서 내야됨₩n하나 안냈다가 총점 떡락해서 망함₩n학점은 딱 한 대로 주는듯!₩n온라인으 로 하는데 맨날 캠켜야됨 안키면 결석처리됨. '강의 저ㅓㅓㅓㅓનo말 잘하십니다\n그리고 시험은 정말 어려운데 문제를 정말 잘내셔요.\nፘ의 열심히 듣고 교안 프린트해가면 그래도 평타는 치실 수 있을겁니다\n과제는 2개인데 100 0 보다 40 40 이 총점이 더 높으니 두 과제 모두 조금이라도 하는걸 추천드릴게요', '배우는 내용이 쉽지 않음. 하지 만 교수님 강의력이 개쩔어서 어려운 것도 어느정도 이해가도록 설명해주심. 과제는 두개 있는데 어렵더라도 건드려 보 는거 추천. 특히 두번째 과제 캐시구현하는건데 아무것도 안하는거 보다 조금이라도 점수 받는게 최종성적에 큰 영향을 미치는거 같음. 시험은 중간 기말인데 단순 암기만 했다가는 점수 절대 못받아감. 오픈북이라 진짜 이해했는지 물어보 는 문제들이 출제되는데 완벽히 이해하고 시험보는거 추천. 시험 쉽지않다.....', '전 온라인보다 오프라인을 더 선호하지 만 그걸 씹어먹는 교수님의 강의력 덕에 어려운 내용인데도 불구하고 공부를 열심히 할 수 있었던 것 같습니다. 시험이 어려워 평균이 매우 낮지만 그만큼 학점도 너그러운 편입니다. 저는 시험을 잘 본편이 아니지만 과제로 커버했습니다.', '강의력이 되기 좋으셔서 시험 준비하기 좋았습니다.₩n다만, 공부를 하지 않으면 절대 건드릴 수 없는 문제들이 출제되 는 만큼 무조건 수업을 들어야 합니다.'1