```
전공관련교양 3학점 교양
2020년 2학기 - COSE102 (03)
컴퓨터프로그래밍II
오학주 교수님
                                                                          ∅ 강의평가 작성하기
월(2) 애기능생활관 302호 수(2) 애기능생활관 302호
Q 아래 키워드로도 검색해보세요!
COSE 오학주 COSE102 COSE102 오학주
강의평가 강의노트
                                                    학습량 4.3
                                                                      난이도 4.2
         강의 만족도
                          출석 자주함
                          학점
                                                     1점 2점 3점 4점 5점
                                                                       1점 2점 3점 4점 5점
                                                    강의력 4.1
                                                                      성취감 4.6
                                           기대이하 4
                                           보통 14
                                           기대이상 2
   0
                    5점
  1점
       2점
           3점
                4점
                                                     1점 2점 3점 4점 5점
                                                                       1점 2점 3점 4점 5점
                          60.0%의 평가가 이 강의를 추천한다고 응답했습니다.
□ 이 강의에 대한 평가 (20)
                                                                            도움이 돼요순 🗸
                                                                            의 검은양말
  강의 만족도
  항목별 평가 학습량 5 난이도 5 강의력 3 성취감 5
                                                                     2021.01.13 02시 59분에 남김
  통계학과에서 코딩 좀 해봤다고 컴과 강의에 발 한번 담궈봤다가 탈탈 털린 강의!
  교수님 : 강의력은 무난하신 편인데 그냥 제가 잘 안들었어요 월요일 첫 수업이라 잠이 와서.. 수요일 수업은 조교님이 진행하시는데 조교님은 강의력이
  굉장히 좋으셔요 나중에 교수하시면 정말 좋을듯
  강의 내용 : 파이썬의 기초부터 클래스 정의까지 배우는 수업인데 사실 강의 내용이 그렇게 어렵지는 않아요. 문제는 강의와 과제의 괴리가 너무 크다는
  것..
  과제 및 시험 : 과제가 총 6개 있었고 그 중 2개는 중간/기말 대체 과제입니다. 일단 강의내용만으로 과제를 할 수 없기때문에 구글링을 열심히 했어요..
  이 과정에서 공부는 정말 빡세게 된듯해요....
  근데 높은 난이도에 비해서 평균점수는 높은편..컴과분들 실력이 좋으셔서 그런듯 조교님도 '여러분들 실력이 너무 좋으세요~'라고 하셧는데 항상 들으
  면서 박탈감을 느꼈어요
  과제는 보통 10문제 중간/기말 대체 과제는 20문제입니다. 할때마다 밤을 샜어요 그래도 성취감은 개쩔음. 다 하고나면 내가 자랑스러워지는 시간을 가
  질수있음
  학점: 30퍼까지 에이를 주셨다고 합니다. 딱 한만큼 나오는듯해요!!
             학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
   이 강의를 추천!
                 👍 도움이 돼요 3
                                                            _ 신고하기
  강의 만족도
                                                                               원딜차이
  항목별 평가 학습량 5 난이도 5 강의력 3 성취감 3
                                                                    2021.01.29 12시 48분에 남김
  오학주 교수 님 월 수 수업을 수강 했는데 월요일은 교수 님이 직접 수업을 진행 하시고 수요일은 조교 님이 실습 수업을 진행합니다. 과제는 2주마다 2
  주 기한으로 나옵니다. 과제 하는데 시간이 많이 소요 됐고 난이도도 개인적으로는 높아서 과제를 제출하는데 꽤 많은 어려움을 겪었습니다. 비대면 수
  업에도 매 수업마다 실시간 줌 챗팅을 통해 출석 체크를 합니다.
  프로그래밍에 익숙하신분들이라면 수업을 들어도 큰 어려움이 없을 수 있지만 프로그래밍을 처음 하신다면 과제 난이도 때문에 비추천입니다.
  학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 __ 신고하기
                                                                                   (i) X
                                   wisely.
                   뗏 펫프렌즈
                                   company
                                                                        wanted
 웹 애플리케이션 개발자
                 프론트엔드 개발자 (팀장급)
                                  Experience Designer(경험 디자이
                                                   백엔드 개발자
     자세히 알아보기
                     자세히 알아보기
                                                       자세히 알아보기
                                      자세히 알아보기
          강의 만족도
                                                                        (오) KODEX레버리지
  항목별 평가 학습량 3 난이도 3 강의력 4 성취감 5
                                                                     2021.09.11 06시 37분에 남김
  코로나 19로 인해 실시간 온라인 수업으로 진행되었고, 파이썬이라는 프로그래밍 언어에 대해 배우게 됩니다.
  강의는 zoom을 통해 이루어지며 한 번은 교수님께서 수업을 하시고, 다른 한 번은 조교님께서 수업을 하십니다. 교수님 수업 때에는 이론 설명 중심으
  로 강의가 진행되고 조교님 수업의 경우 질의응답이나 과제 설명 등으로 구성됩니다.
  중간고사와 기말고사가 모두 과제로 대체되면서 총 6번의 과제만으로 점수가 산출되었습니다. 과제는 주어진 문제를 해결하는 코드를 파이썬을 이용해
  작성하는 방식이며, 주어진 테스트 케이스를 통해 제대로 작동하는지 대략 확인해볼 수 있습니다. 이후 조교님께서 사전에 준비해놓은 또 다른 10개의
  테스트 케이스를 이용하여 그 중 몇 개에서 제대로 작동하는지 검사하는 식으로 점수가 매겨지게 됩니다. 과제는 2~3주에 한 번씩 나오고 한 과제는 보
  통 10개의 문제로 구성되어 있으며, 중간 및 기말 과제의 경우 문제 수도 더 많아지고 난이도도 살짝 어려워집니다.
  과제 점수는 채점이 끝난 뒤 바로 공개되었고 다른 학생의 점수까지 공개되기 때문에 자신의 위치를 파악할 수 있게 됩니다. 이때 문제의 난이도에 따른
  배점의 차이는 없기 때문에, 쉬운 문제에서 실수하지 않는 것이 중요하다고 할 수 있습니다.
  교수님께서는 차분하게 설명해 주시는 편이고 특히 조교님의 최대한 이해하기 쉽고 친절하게 알려주시려는 모습이 인상 깊었습니다. 과제 문제의 퀄리
  티도 상당히 우수하기 때문에 프로그래밍 실력을 함양하는 데에도 많은 도움이 되었다고 생각합니다. 학점도 예상했던 것보다 높게 나와서 놀랐습니다.
             학점을 '기대 이상'(이)라 평가한 강의평입니다.
                                                            _ 신고하기
                 🖒 도움이 돼요 0
          강의 만족도
                                                                             의 뽈랄라
  항목별 평가 학습량 4 난이도 5 강의력 3 성취감 4
                                                                    2021.03.25 10시 20분에 남김
  일단 전 컴과생입니닷 파이썬은 방학 때 조금 배웠었어요
  파이썬에 대해서 배우고 매주 코드 짜는 과제가 있습니다
  시험은 없었어요!
  저희는 과제가 총 6개였던 거 같아요
  그 중에서 2개는 중간, 기말 과제였고 다른 과제들보다 문항 수가 많습니다.
  문제지에서 설명하는 방식에 맞게 코드를 짜야하고
  여러 채점용 테스트케이스 넣고 돌렸을 때 에러없이 잘 작동되면 점수 주시는 그런 채점 방식입니다.
  초반에는 크게 어렵지 않았는데 학부생들 수준 보면서 난이도 조절하셔서 그런지
  후반부로 갈수록 난이도 높아져서 고생은 겁나 했습니다
  구글링 열심히 해서 시간 많이 투자하면 좋은 점수 받으실 수 있을거에요!
  대신 파이썬 노베는 따라가기 힘든 강의일 거 같아요..
  그래도 과제랑 강의 내용으로 얻어가는 것도 많고 에쁠도 나와서 만족합니다 \ :)
   이 강의를 추천! 학점을 '기대 이상'(이)라 평가한 강의평입니다.
                                                            _ 신고하기
                 🖒 도움이 돼요 0
          강의 만족도
                                                                           (오) 악성반곱슬
  항목별 평가 학습량 4 난이도 4 강의력 5 성취감 5
                                                                    2021.02.03 06시 53분에 남김
  프로그래밍 언어를 처음 배우거나 익숙하지 않은 사람들에게는 과제가 굉장히 낯설고 어려울 수 있으니까 수업 내용 복습은 물론이고 파이썬 독학까지
  하시는 것을 추천드려요. 근데 그래도 과제 평균 점수 넘기기 힘들다는 건 함정...
  학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 ♪ 도움이 돼요 0
                                                            🔔 신고하기
          (A) Account
  항목별 평가 학습량 4 난이도 3 강의력 3 성취감 5
                                                                     2021.02.01 12시 41분에 남김
  파이썬 프로그래밍의 기초에 대해 개괄적으로 다뤘다.
  수업은 교수님께서 직접 진행하시는 이론과 조교님께서 진행하시는 실습으로 나뉘어 있었고, 격주 정도마다 과제도 나왔다.
  수업 내용이 따라가기 어려울 정도로 어려운 것은 아니었으나, 컴퓨터프로그래밍I을 수강한 컴퓨터학과 학생들을 기준으로 삼고 진행하기에 타과생에게
  는 초반에 감을 잡는 데에 어려움이 있을 수 있음을 참고하는 것이 좋다.
  실습과 과제의 경우 난이도가 점차적으로 어려워지므로, 수업을 따라가며 들으면 비교적 적응해나갈 수 있다.
   이 강의를 추천! 학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
                                                            _ 신고하기
                 🖒 도움이 돼요 0
  강의 만족도
                                                                           (A) btm0506
  항목별 평가 학습량 5 난이도 5 강의력 3 성취감 4
                                                                     2021.01.25 11시 07분에 남김
  강의 내용이 쉽지는 않지만, 견디고 듣다 보면 얻어갈 것은 많았던 강의라고 생각됩니다.
  강의 내용이나 2주에 한 번씩 제출했던 상시과제와 중간, 기말 대체과제가 난이도는 있지만 그만큼 코딩 실력을 키울 수 있는 문제들이라고 생각됩니다.
  학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 ♪ 도움이 돼요 0
                                                            🔔 신고하기
  강의 만족도
                                                                              의 최23
  항목별 평가 학습량 5 난이도 5 강의력 5 성취감 5
                                                                    2021.02.02 06시 21분에 남김
  타과생입니다.
  "교양"수업이라 파이썬을 조금 더 자세히 배우고자 신청했다가 전공보다 더 많은 시간 투자를 했습니다.
  월수 수업인데 월요일은 교수님이, 수요일은 조교님이 실습 수업 하시는데 이 방식이 상당히 좋았습니다. 조교님께서 토론실에 질문 올리면 너무 친절하
  게 답변 해주셨습니다.
  강의 난이도는 중간 정도이나 과제 난이도는 극악입니다. 물론 하고 나면 성취감은 있었으나 다른 전공 4개와 함께 듣다보니 잠을 하루에 3시간 정도 잘
  수 있었습니다. 교양으로 들을 생각이면 듣지 마세요. 배우는 점은 많습니다. 학점은 약간? 짜게 주시는 것 같지만 괜히 들었다는 후회는 하지 않습니다.
  다른 전공을 3개 이하로 들으시고 시간이 많고 배우고자 하는 열정이 가득하신 분들께 추천합니다.
   이 강의를 추천! 학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 ♪ 도움이 돼요 0
                                                            _ 신고하기
  강의 만족도
                                                                           (A) ddomjun
  항목별 평가 학습량 5 난이도 5 강의력 5 성취감 5
                                                                    2021.01.28 04시 11분에 남김
  파이썬 강의입니다. 이주정도에 한번씩 10문제의 코딩 과제가 나오고, 중간 기말은 20문제의 과제로 대체하였습니다.
  교수님이 수업을 잘하시고, 조교님이 꼼꼼히 세부적인 내용을 실습때 가르쳐 주셔서 매우 좋습니다. 과제는 조교님이 조금 욕심?을 부리셔서 난이도가
  꽤 있는 편입니다. 그래프 같이 컴프를 조금 벗어난 주제를 다룬 적도 있고 그렇습니다. 그래도 질문하면 다 친절하게 답변해주시고, 시험과제, 과제가 매
  우 깔끔한 편이라 본인의 실력을 제외하고는 스트레스 받을 일은 잘 없습니다. 좀 어렵긴 한데 다 하면 얻는건 많습니다.
  다만... 위쪽 점수대가 빡빡한데 상평으로 잘라서 그런지 점수에 비해 한단계 낮은 학점을 받았다는 느낌은 있네요.
   이 강의를 추천!
            학점을 '기대 이하'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 🔔 신고하기
  강의 만족도
                                                                           (오) 닉네임입니
  항목별 평가 학습량 5 난이도 4 강의력 4 성취감 5
                                                                    2021.06.28 10시 36분에 남김
  정말 재미있었습니다. 가장 기본이 되는 것을 다질 수 있는 기회가 되어서 좋았습니다. 모두 열심히하시면 될 거에요 가장 기초이니 화이팅
  학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 🔔 신고하기
          (오) 찰떡이
  항목별 평가 학습량 4 난이도 4 강의력 5 성취감 4
                                                                    2021.01.19 09시 42분에 남김
  >>>완전 노베, 타과생<<<
  가진 거라곤 코딩에 대한 흥미뿐이었던 저에게 매우 좋은 경험이 되었습니다
  파이썬에 대한 소개부터 반복문 ~ 클래스까지 파이썬을 가볍게 스으윽 훑는 느낌이었습니다.
  수업 꼬박꼬박들으면서 2주에 한번 나오는 과제에 수십시간을 들였고, 성적은 B0를 받았습니다. (최종 성적 60명 중 30등 정도)
  어려웠지만 보람찼고, 보람찼지만 성적은 아쉬웠습니다.
  코딩에 도전해보고 싶다면 추천합니다. 교수님과 조교님 모두 정말 좋으신 분들이었습니다.
  모자란 것은 저뿐이었습니다...
   이 강의를 추천! 학점을 '기대 이하'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 ♪ 도움이 돼요 0
                                                            _ 신고하기
          강의 만족도
                                                                            (A) sup1214
  항목별 평가 학습량 3 난이도 3 강의력 5 성취감 4
                                                                     2022.07.10 03시 18분에 남김
  난이도가 그렇게 놓지않고 교수님 자체가 강의력이 너무 좋으셔서 학습하는데 무리는 없습니다. 과제도 재밌고 강의들으면서 지루할 틈 없었던 것 같아
   이 강의를 추천! 학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 ♪ 도움이 돼요 0
                                                            🔔 신고하기
  강의 만족도
                                                                               Q 72
  항목별 평가 학습량 5 난이도 4 강의력 4 성취감 5
                                                                    2021.01.20 09시 54분에 남김
  과제가 주기적으로 계속 나옴. 6번정됴? 어려운 문제들도 있어서 힘들었는데 배우는 건 많음.
  학점을 '기대 이하'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 ♪ 도움이 돼요 0
                                                            🔔 신고하기
  강의 만족도
                                                                              (A) Hein
  항목별 평가 학습량 4 난이도 3 강의력 4 성취감 5
                                                                     2021.01.13 06시 01분에 남김
  일단 사용하는 언어는 파이썬이었다. 시험은 없었고 총 6개의 대체 과제로 점수가 나왔다. 출석도 있긴 한데 큰 비중을 차지하지는 않던 것 같다. 과제는
  평소에는 10문제 정도 나오고 한 번은 20개가량 나오기도 했는데, 당연히 알고리즘을 알아야 푸는 수준은 아니고 수업을 잘 들었으면 충분히 풀 수 있을
  정도의 수준이다. 완전히 백지 상태에서 코드를 짜는 게 아니라 이미 주어져 있는 파이썬 파일에 적절히 코딩하고 블랙보드에 제출하는 형태였다. 테스
  트 케이스 일부도 사전에 주어졌고, 파일을 실행하면 자동으로 어디에서 틀렸는지 알려주는 코드가 적혀 있어 편했다. 다만 학기가 끝나갈수록 발문도
  길어지고 다소 복잡한 문제도 나와서 힘들어하는 친구들이 조금 있었던 듯싶다. 강의는 교수님이 한번 이론 수업을 하시면 다음 수업 때 조교 센세가 실
  습 수업을 진행하는 방식이었다. 강의 내용도 전반적으로 좋았고 질의응답도 블랙보드에서 원활하게 이뤄져서 좋았는데, 절대평가임에도 성적 기준이
  빡센 게 흠이라면 흠인 것 같다. 성적이 다 공개되는 방식이어서 점수 분포를 어느 정도 알 수 있었는데, 잘 안 나온 친구들도 많았지만 잘 나온 친구들도
  꽤 많아서 한 번의 실수가 치명적일 수 있다. 나중에 이 수업을 듣게 된다면 코딩을 할 때 예외 케이스들을 철저하게 검토하는 것이 좋을 것이다. 그렇지
  않으면 너덜너덜해진 점수를 보게 될 수도 있다.
   이 강의를 추천! 학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 ♪ 도움이 돼요 0
                                                            _ 신고하기
  강의 만족도
                                                                            의 명강좋아
  항목별 평가 학습량 4 난이도 4 강의력 5 성취감 5
                                                                    2021.02.02 05시 15분에 남김
  중간고사, 기말고사 없이 전부 과제로 대체되어 2주에 한 번씩 주어졌는데 난이도는 어려웠습니다. 다만 과제를 하면서 확실히 실력이 향상되고 수업도
  다양한 방면에서 만족스러웠습니다.
  학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 ♪ 도움이 돼요 0
                                                            🔔 신고하기
  강의 만족도
                                                                        (A) ProSpectator
  항목별 평가 학습량 4 난이도 4 강의력 5 성취감 5
                                                                     2021.11.12 12시 12분에 남김
  오학주 교수님 다우신 수업이십니다 수업이 난이도가 조금 있는 편이지만 노력한다면 좋은 성과를 얻을 수 있습니다
  학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 ♪ 도움이 돼요 0
                                                            🔔 신고하기
  강의 만족도
                                                                           (오) 으아아어어
  항목별 평가 학습량 4 난이도 5 강의력 3 성취감 4
                                                                     2021.01.26 12시 49분에 남김
  대충하면 안되는 과목입니다. 상위 18% A0뜹니다. 학점은 빡세지만 조교님들이 내시는 문제들이 되게 다양하고 배울점이 많다고 생각합니다. 교수님
  의 설명보단 조교님들의 설명이 훨씬 좋았습니다
  학점을 '기대 이하'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 ☆ 도움이 돼요 0
                                                            _ 신고하기
          강의 만족도
                                                                           (A) aeoifaewf
  항목별 평가 학습량 4 난이도 4 강의력 4 성취감 5
                                                                     2021.01.31 02시 45분에 남김
  학점 따기는 어렵지만, 수업 내용이 알찹니다. 다만 과제는 조금 어려울 수 있습니다. 타 분반에 비해서 알찬 강의였기에 학점을 조금 못받더라도 가치가
  있는 강의인 것 같습니다.
             학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
                 ♪ 도움이 돼요 0
                                                            _ 신고하기
  강의 만족도
                                                                            의 싱글벙글
  항목별 평가 학습량 5 난이도 5 강의력 4 성취감 5
                                                                    2021.02.01 06시 20분에 남김
  예전에는 컴프 2에서 JAVA를 배웠다고 들었지만 2020년부터 파이썬을 배우는 것으로 바뀌었습니다. 파이썬에 대한 내용 자체는 처음 하는 사람도 따
  라갈 수 있는 정도이지만, 컴프 1과 전산수학 1을 수강했다는 전제로 진행되기 때문에 해당 내용을 모르신다면 과제가 조금 더 어렵게 느껴질 수도 있습
  니다.
  중간, 기말 모두 과제로 대체되었고, 난이도가 높은만큼 성취감도 높지만, 모두가 똑같이 노력하는만큼 원하는 학점을 받기 위해서는 조금 더 노력하셔
  야 될 것 같습니다...
             학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
                                                            _ 신고하기
                 ☆ 도움이 돼요 0
              강의 만족도
                                                                           ② 코로나학번
  항목별 평가 학습량 4 난이도 4 강의력 5 성취감 5
                                                                     2021.01.13 10시 26분에 남김
  1. 강의 내용 및 방식
  2020년 2학기에는 코로나19로 인하여 실시간 Zoom 강의로 진행되었습니다. 월요일에는 교수님이 이론에 대해 수업하시고, 수요일에는 조교님께서
  실습 및 QnA 수업을 하십니다. 이때 두 분 다 강의를 잘 하셔서 수업 내용을 이해하기 쉬웠습니다.
  2020년 2학기부터 컴퓨터프로그래밍2에서는 파이썬을 공부합니다. 처음에는 반복문, 조건문과 연산 등을 다루셨고, 중간고사 이후 기간에는 OOP(객
  체 지향 프로그래밍), 정규 표현식의 활용과 같은 내용을 다루셨습니다.
  2. 시험
  코로나19로 인하여 중간/기말 시험은 과제로 대체되어 없었습니다. 대신 중간 대체 과제, 기말 대체 과제가 있었습니다.
  3. 과제
  시험 대체 과제를 포함해서 총 6개였습니다. 중간 대체 과제와 기말 대체 과제는 그만큼 반영 비율도 높고 들여야 하는 노력도 일반 과제에 비하여 많은
  편입니다.
  4. 학점
  제가 예상하고 있던 학점을 받았습니다. 과제 시 기본으로 제시되는 테스트케이스 이외에 다른 테스트케이스를 통하여 채점을 하시기 때문에, 과제 제출
  전에 다양한 경우들을 따로 테스트하여 시간 초과 가능성이나 오류 발생을 최대한으로 줄이신다면 좋은 학점을 받아가실 수 있을 것 같습니다.
   이 강의를 추천! 학점을 '보통'(이)라 평가한 강의평입니다.
```

🔎 사계절맛도시락 님

개인정보처리방침 | 이용약관 | 헬프센터 ⓒ KLUE All rights reserved.

♪ 도움이 돼요 0

🔔 신고하기