[머신러닝 1] 실시간 비대면 중간고사에 관하여 (총3페이지입니다):

- 1. 공지한 바와 같이 중간고사는 2022년 4월 26일(화) 수업시간(오후6시30분 ~오후8시00분)에 Zoom으로 실시간 비대면으로 시험을 치루겠습니다. 이 수업시간내에서 시험 시작시간과 종료 시간은 화면조정 등의 시간으로 인하여 일부 조정될 수 있습니다. 시험시간이 수업시간을 벗어나지는 않을 것입니다. 시험시간은 대략 1시간~1시간 10분정도인데 문제지에 또는 감독관이 정확한 시험시간을 알려줄 것입니다.
- 2. 시험 문제지는 서강대 사이버캠퍼스 공지사항에 4월 26일(화) 모든 학생의 화면조정이 확인되자마자 올리겠습니다(대략 오후 6시35분경?). 이 경우 미리 오후6시20분부터는 화면 조정및 카메라 세팅시간으로 하겠습니다.
- 3. 시험의 형태는 open book, open note입니다. 따라서 교재포함, 인터넷 등 참고할 것은 모두 허용합니다. 다만, 시험시간동안 자리를 뜨면 안되며, 살아있는 사람(?)과의 교과내용이나 시험에 관한 대화 또는 채팅은 허용하지 않겠습니다. 그리고 인터넷자료 그대로 가져오기, 다른 사람 것 베껴 쓰기, 같이 문제 푸는 행위, 다른 사람과의 대화나 인터넷 채팅 등 의심스러운 행위가 발견된 경우에는 보여준 사람이나 본 사람 모두 0점 처리 할 것이니, 불미스러운일이 발생하지 않도록 유의해주시길 미리 부탁드립니다.
- 4. 시험범위는 4월12일(화) 강의까지입니다.
- 5. 시험문제는 주로 벡터와 행렬에 관한 수학문제일 것이며 계산문제가 많을 수도 있으니 공학용계산기 등을 꼭 챙기시길 바랍니다.
- 6. <u>시험 종료시간(시간엄수)까지</u> 답안지 파일을 <u>사이버캠퍼스 과제란에</u> 기말고사 답안파일에 제출해 주길 바랍니다.
- 7. 답안지 파일을 제출할 때 파일명에 학번과 이름을 기입해 주길 바랍니다. <u>반드시 답안지 파일이 제대로 재출되었는지 확인하시길 바랍니다.</u> 답안지 파일이 제출되지 않으면 채점할 것이 없어서 0점 처리 할 수밖에 없습니다.
- 8. 제출하시는 답안지 파일의 형태는 pdf 또는 한글(.hwp) 또는 MSword(.doc 또는 .docx) <u>파일로 제출해주시길 바랍니다.</u> 만약 파일로 보내시기 어려우시면 수기로 작성하셔서 스캔이나 사진 찍어서 파일로 보내셔도 됩니다. 어떤 형식이든 채점을 할 수 있도록 해 주시길 바랍니다.

실시간 비대면 시험에 대한 안내사항 (9번~11번):

9. 먼저 4월26일(화) 오후6시20분~ 6시30분사이에 서강대학교 사이버캠퍼스에 로그인하셔서 시험시작시 사이버캠퍼스 공지사항으로부터 문제지를 바로 받을 수 있도록 로그인상태를 유지해 주십시오.

10. 그리고 나서 휴대폰으로 알려드린 Zoom 미팅 사이트(시험 시작 전까지 조교선생이 사이 버캠퍼스에 공지할 예정)로 들어오셔서 감독관의 안내에 따라 화면 조정을 해주시길 바랍니다.(아래 11번). Zoom 입장시에는 본인의 이름으로 입장하셔야합니다. 만약을 위해서 Zoom을 PC에도 미리 설치해 놓는 것이 좋습니다.

따라서 4월26일(화) 오후6시20분에서 6시30분 사이에 휴대폰으로 Zoom(비디오 카메라용) 입장과 데스크탑(또는 노트북)으로 사이버캠퍼스 공지사항(문제지 파일 수령용) 입장을 동시에 해주길 바랍니다.

- 11. (화면조정, 카메라 위치 세팅) 시험 치루는 상황을 Zoom을 통해서 처음부터 끝까지 볼수 있는 비디오 카메라가 있어야합니다(휴대폰 카메라든, 웹캠 이든 어떠한 형태든 상관없이시험 치루는 상황을 볼수 있는 비디오 형태이면 됩니다.) 이 비디오 카메라는 시험 치는 모습과 데스크탑 또는 노트북 화면과 시험답안지가 동시에 다 보이는 위치에 설치되어야 합니다. 주로 오른쪽 윗쪽에서 비스듬히 옆 모습을 비추는 위치면 될 것입니다. 시험 감독은 여러명의 감독관들이 ZOOM을 통해 원격으로 화면을 보면서 감독할 것입니다.
- 12. 문제를 풀 때 답만 작성하지 마시고 푸는 과정을 논리적으로 잘 서술하셔야만 부분 점수라도 받게 됩니다. 답만 쓸 경우에는 설령 답이 맞더라도 푸는 과정이 없으면 점수를 받지 못합니다. 특히 벡터와 행렬의 수학 문제일 경우 손으로 수학문제를 푸는 과정을 포함하여 답안을 작성하여야합니다. 컴퓨터 프로그램을 이용한 답만 보여주는 것은 허용하지 않겠습니다.
- 13. 답안지에 가능한 모든 것을 논리적으로 작성하기를 바라며 주어진 문제에 대해서만 답하고, 해석이 필요할 경우는 그에 따른 해석을 정확하게 하길 바랍니다. 시험답안지로만 채점하고 그 외의 어떠한 변명도 듣질 않겠습니다. 최선을 다해서 답안지에 표현하길 바랍니다. 그리고 답안지 파일 제출시에는 반드시 과목명, 학번, 이름을 기입하시길 바랍니다. 또한 문제번호, 답을 명확하게 적어서 채점시 불이익이 없도록 하시길 바랍니다.
- 14. 그 외 시험전 또는 시험중에 급하게 질의사항이 있으시면 박병건 조교의 휴대폰 (010-4115-6567)으로 해주시길 바랍니다.

정리하면:

- (1) 4월26일(화) 오후6시20분~6시30분: 본인 PC나 노트북으로 서강대 사이버캠퍼스로그인(문제지 수령용)
- (2) 동시에 카메라 기능이 있는 휴대폰 등을 통한 Zoom 참가 링크 또는 계정(두 방법 중 하나로 입장 가능) (시험 시작 전까지 조교선생이 사이버캠퍼스에 공지할 예정)으로 Zoom 입장 (시험감독용)
- (3) 오후6시20분~6시30분 화면조정 및 카메라 세팅

- (4) 안내에 따라(오후6시35분경?) 서강대 사이버캠퍼스 공지사항을 통해 문제지수령(시험시작)
- (5) 시험종료(오후 7시40분경?) 시간까지 학번_이름을 기입한 답안지 파일을 <u>사이버캠퍼스 과</u> 제란에 답안지파일을 제출. 정확한 시험시간은 문제지에 또는 감독관이 알려줄 것임.
- (6) 시험 중간에 비상시 문의사항 : (010-4115-6567) (박병건 조교)
- (7) 본인 신분을 증명할 수 있는 학생증 or 신분증 or 여권 준비해주시기 바랍니다(필요시 카메라로 확인 요청)
- (8) 시험 시작 전에 메신저는 모두 종료해주길 바랍니다!! (필요시 카메라로 확인 요청)
- (9) 시험 중에 감독관이 전달할 공지사항이나 요청사항이 있을 수 있으니, 채팅창이나 스피커는 켜 놓으시길 바랍니다. 다만 시험중에 본인의 소리를 다른 원우들이 들을 수 없도록 음소 거를 해주시길 바랍니다.

(시험안내문 끝)