

Course Code: CSC108

YEAR TAKEN	2022-2023 Fall
BR	5
PROFESSOR	Demetres Kostas
GENERAL INFORMATION	<p>Python을 사용하여 코딩의 기초를 다집니다. 수업은 코딩에 쓰이는 공식을 먼저 배우고 그 공식이 쓰이는 다양한 예시를 보여주며 질문을 받는 형식으로 진행됩니다. 매주 끝내야 하는 간단한 과제들이 있는데, 생각보다 점수의 상당부분을 차지하기 때문에 잊지말고 꼭 하시는게 좋습니다. 특히 코딩을 처음 배우는 것이라면 과제를 하다보면 궁금한점이 많이 생기기 때문에 렉처에 가서 질문하거나 office hour을 적극 활용하시는 걸 추천드립니다.</p>
GRADING SCHEME	<p>Prepare exercises (5%) Perform exercises (15%)</p> <p>Assignments (24%): Assignment 1 (5%) Assignment 2 (9.5%) Assignment 3 (9.5%)</p> <p>Research Surveys (1%)</p> <p>Term Test (15%) Final Exam (40%)</p>
LAB & TUTORIAL & ASSIGNMENTS	<p>LAB: N/A</p> <p>Tutorial: N/A</p> <p>Assignments: Assignment라고 불리는 큰 과제는 총 3개이고, 나머지는 매주 끝내야하는 작은 과제들입니다. 큰 과제 총합이 24%이고 작은 과제들 총합이 20%인 만큼 작은 과제들도 매주 빠지지않고 충실히 해내는것이 중요합니다. 총 11주치의 작은 과제들이 있는데, best 10 out of 11이기 때문에 정말 과제를 하기 힘든 상황이오거나 다 끝내지 못했을경우 한번정도는 뺄 수 있기때문에 부담이 조금은 덜합니다. 또한 작은 과제에 있는 문제들은 여러번 틀려도 맞는 답을 맞출때까지 해서 결국 다 맞춘상태를 만들기만 하면 full mark를 받기때문에 completion mark라고 생각하시면 됩니다. 하지만 그렇다고 해서 대충하면 개념을 제대로 이해하지 못하고 넘어가게 되기 때문에 추후에 응용한 문제들을 보면 손도 대지 못할 가능성이 큼니다. 따라서 귀찮더라도 이해가 안되는 부분은 그때그때 짚고 넘어가시는 것을 추천드립니다.</p> <p>큰 Assignment들은 시간이 지날수록 점점 난이도가 높아지고 양도 많아지기 때문에 첫 과제부터 제대로 해서 기초를 다져놓는</p>

	<p>것이 매우 중요합니다. 큰 과제들은 그저 끝내는것에 의의를 두면 좋은 점수를 받지 못할 뿐더러 이해하지 못한 부분이 쌓여서 그 다음 과제를 할때 어려움을 겪을 가능성이 매우 높습니다. 따라서 과제를 제출하고서 좋은 점수를 받지 못했다면 어느부분이 부족했는지 꼭 이해하고 넘어가시는 게 좋습니다.</p>
COURSE AVERAGE	B-
STUDY TIPS	<p>앞서 말했다시피 이해가 안되는 부분을 그때그때 짚고 넘어가시는 것이 매우 중요합니다. 그렇지않으면 이해 안되는 작은 부분들이 쌓여서 나중에 과제를 할때에 어려움을 겪고 훨씬 오래걸릴 가능성이 크기 때문에, 꼭 최대한 이해하고 넘어갈 수 있도록 노력하시는 것이 좋습니다. 또한 computer science course 특성상 지금까지 코스에서 받아온 점수와 상관없이 파이널 점수가 40점 이하라면 자동으로 fail 처리가 됩니다. 파이널에선 지금까지 했었던 과제들을 토대로 한 문제들이 많이 나오기때문에 과제들을 제대로 하지않으면 40점을 넘기기 쉽지 않습니다. 따라서 과제를 할때 꼼수를 쓰고 나중에 공부하겠다는 생각을 가지는 것 보단 과제 할때 제대로 하는 것이 나중에 훨씬 부담이 덜 할 것입니다. 주어진 과제들만 충실히 한다면 크게 어려움을 겪을 확률은 낮기때문에 앞서 말씀드린 내용들을 토대로 잘 해내시길 바랍니다! :)</p>