

## UTKSA 코스백과

### Course Type - Breadth Requirement

**BR 1** (Creative and Cultural Representations)

**BR 2** (Thought, Belief, and Behavior)

**BR 3** (Society and Its Institutions)

**BR 4** (Living Things and Their Environment)

**BR 5** (The Physical and Mathematical Universes)

Opt1)

At least 1.0 credit in each of 4 of the 5

Opt2)

At least 1.0 credit in each of any 3 of the 5  
and at least 0.5 credits in each of the other 2

### Grading Scale

A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	D-	F
4.0	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0.0



<b>Course Code</b>	CSC120
<b>Year Taken</b>	2018/19
<b>BR</b>	5
<b>Professor</b>	Mark Kazakevich (8/10) 굉장히 대충대충 설명해주는듯 하지만 필요한건 다 설명해주고, 질문에 친절하게 대답해줍니다.
<b>Recommendation</b>	8/10
<b>General Information</b>	CSC108 과 비슷하게 Python 의 기초를 배우는 코스입니다. 어싸인먼트를 제외한 나머지 내용들의 난이도가 꽤 낮아서 어싸인먼트만 확실하게 시간 들여 열심히 한다면 gpa booster 로도 쓰일 수 있는 코스라고 판단됩니다. 보통 이 코스를 듣는 학생분들은 BR 5 에 크레딧을 채우기 위해 듣는 분들이 많이 있습니다. 왜냐하면 이 코스를 pre-requisite 으로 두는 고학년 컴싸 코스가 없을 뿐더러, 이 코스가 open up 해주는 메이저가 거의 없기 때문입니다.
<b>Evaluation /Grading Scheme</b>	Labs (10%) Exercises (6) (15%) (Each worth 3%, Best 5 out of 6.) Assignments (2) (20%) (Each worth 10%) Midterm (15%) Final exam (40%)
<b>Lab/Tutorial /Assignments</b>	Labs (10) (10%) (Each worth 1%) 매주 한번씩 랩 세션이 있습니다. 참석하시고, 맡겨진 task 를 티에이들 도움으로 시간 안에 끝내신다면 점수는 받으실 수 있습니다. Exercises (6) (15%) (Each worth 3%, Best 5 out of 6.) 작게 작게 있는 연습 숙제 개념입니다. Assignments (2) (20%) (Each worth 10%) 컴싸 120 의 어싸는 꽤나 시간과 노력이 많이 들어갑니다. 이 어싸들 때문에 렉처는 웬만하면 빠지지 않으시길 추천드립니다. 렉처에서 어싸 instruction 에 적혀있지 않은 내용의 도움을 많이 주기 때문입니다.
<b>Course Average</b>	B-

**Study Tips**

주어진 Exercises, Lab, Assignment 들을 성실하게 완료 하신다면 시험은 정말로 크게 어려울 일이 없으실 것입니다. 또 past test 들도 올라와 있기 때문에 시험 들어가기 전에 보시고 준비하시면 됩니다.

