

AFR280 - Introductory Swahili (참여자 수: 1)

Prerequisite(s): None

Breadth: 1

General

Introduction to grammar and basic vocabulary of Swahili. Emphasis on comprehension and oral practice. Reading of selected texts. Relation of the language to its East African cultural context.

	1	2	3	4	5	Average 평균	
Difficulty Level 난이도	0	0	0	1	0	4.00	1 매우 쉽다 ~ 5 매우 어렵다
Course Load	0	0	1	0	0	3.00	1 매우적다 ~ 5 매우 많다
Textbook 교과서의 도움	1	0	0	0	0	1.00	1 도움이 안 된다 ~ 5 도움이 많이 된다
Lectures 강의의 도움	1	0	0	0	0	1.00	1 도움이 안 된다 ~ 5 도움이 많이 된다

Professor(s): Oswald Almasi

	1	2	3	4	5	Average 평균	
Method of Teaching 교수님의 가르침	0	0	0	0	1	5.00	1 이해하기 어렵다 ~ 5 이해하기 쉽다
Interaction with Students 학생들과의 소통	0	0	0	0	1	5.00	1 매우 부족하다 ~ 5 매우 우수하다
Concentration Level 강의 집중도	0	0	1	0	0	3.00	1 집중이 안 된다 ~ 5 집중이 잘 된다

Notes

- 코스 콘텐츠 파일 올라오는 것만 잘 봐도 시험은 충분히 잘 볼 수 있다
- 버드코스로 유명하신 교수님
- 더이상 쉽게 A를 받을 수 있는 버드는 아니지만, 여전히 벼락치기해서 4.0을 받을 수 있다 (온라인 한에서)

Course Delivery	Areas of Assessment	Exam Format
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Lectures ❖ Tutorials 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Individual Assignments ❖ Participation Mark 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Multiple Choice ❖ Short Answer

TA

- 학생들과 소통은 잘해주지만, 학생들한테 expectation이 높아져서 더 어려워졌다

AST201 - Stars and Galaxy (참여자 수: 3)

Prerequisite(s): None

Breadth: 5

General

What we know about the properties and life cycles of stars, of galaxies, and of the Universe itself – and how we know it. How astronomers develop methods for understanding phenomena that span such vast ranges in distance and time. This course is intended for students with no science or engineering background.

	1	2	3	4	5	Average 평균	
Difficulty Level 난이도	0	1	1	1	0	3.00	1 매우 쉽다 ~ 5 매우 어렵다
Course Load	1	1	1	0	0	2.00	1 매우적다 ~ 5 매우 많다
Textbook 교과서의 도움	0	0	1	0	2	4.33	1 도움이 안 된다 ~ 5 도움이 많이 된다
Lectures 강의의 도움	0	0	1	0	2	4.33	1 도움이 안 된다 ~ 5 도움이 많이 된다

Professor(s): Jeremy Webb

	1	2	3	4	5	Average 평균	
Method of Teaching 교수님의 가르침	0	0	1	0	2	4.33	1 이해하기 어렵다 ~ 5 이해하기 쉽다
Interaction with Students 학생들과의 소통	0	0	1	1	1	4.00	1 매우 부족하다 ~ 5 매우 우수하다
Concentration Level 강의 집중도	0	0	2	1	0	3.33	1 집중이 안 된다 ~ 5 집중이 잘 된다

Notes

- 내용은 고등학교 때 Physics/Astro 들었다면 별로 어렵지 않은 내용
- 단순 암기과목이고 AST101에서 나오지 않은 것들을 더 배우는 수업
- 버드라고 유명했지만 온라인으로 바뀌면서 미드텀 + 파이널 수준이 매우 상향
- Professor: 강의 열정적으로 진행하시고 demo도 학생들 수준에서 많이 보여주십니다. 피드백도 빠른 편이시고 시험 도중 문제 생기면 최대한 flexible하게 대처하려고 하시는 편입니다.

Course Delivery	Areas of Assessment	Exam Format
-----------------	---------------------	-------------

❖ Lectures ❖ Tutorials	❖ Individual Assignments ❖ Participation Mark (TUT) ❖ Periodic Quizzes	❖ Multiple Choice ❖ Short Answer
---------------------------	--	-------------------------------------

TA

- Tutorial Mark가 있는 코스; 튜토리얼 분위기는 대체로 편하고 피드백도 잘 주시는 편
 - 대다수의 학생들이 참여를 하지 않기 때문에 발표하거나 질문하면 점수 잘 받을 확률 증가
- 매우 친절하시고 이해 될 때까지 설명해줍니다.

Tips for an A

- 튜토리얼 절대 빠지지 않기
- 교양이라고 midterm & final exams, 그리고 quizzes & assignments (점수 받기 쉬움) 놓지 않기
- Weekly assignment 는 구글에 치면 답이 나와있습니다 (비밀)

CLA204 - Introduction to Classical Mythology (참여자 수: 1)

Prerequisite(s): None

Breadth: 2

General

A survey of the myths and legends of ancient Greece (and their extension to Rome) with some consideration of their role in ancient and modern literature and art.

	1	2	3	4	5	Average 평균	
Difficulty Level 난이도	0	0	1	0	0	3.00	1 매우 쉽다 ~ 5 매우 어렵다
Course Load	0	0	1	0	0	3.00	1 매우적다 ~ 5 매우 많다
Textbook 교과서의 도움	1	0	0	0	0	1.00	1 도움이 안 된다 ~ 5 도움이 많이 된다
Lectures 강의의 도움	0	0	0	0	1	5.00	1 도움이 안 된다 ~ 5 도움이 많이 된다

Professor(s): Ted Parker

	1	2	3	4	5	Average 평균	
Method of Teaching 교수님의 가르침	0	0	0	1	0	4.00	1 이해하기 어렵다 ~ 5 이해하기 쉽다
Interaction with Students 학생들과의 소통	0	0	1	0	0	3.00	1 매우 부족하다 ~ 5 매우 우수하다
Concentration Level 강의 집중도	0	0	0	0	1	5.00	1 집중이 안 된다 ~ 5 집중이 잘 된다

Notes

- Professor: 수업에 진심이셔서 강의가 재미있어 흥미로운 코스

Course Delivery	Areas of Assessment	Exam Format
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Lectures ❖ Tutorials 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Individual Assignments ❖ Essays ❖ Periodic Quizzes 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Long Answer ❖ Short Answer

CSC300 - Computers and Society (참여자 수: 1)

Prerequisite(s): 0.5 credit in CSC

Breadth: 3

General

This course offers a concise introduction to ethics in computing, distilled from the ethical and social discussions carried on by today's academic and popular commentators. This course covers a wide range of topics within this area including the philosophical framework for analyzing computer ethics; the impact of computer technology on security, privacy and intellectual property, digital divide, and gender and racial discrimination; the ethical tensions with Artificial Intelligence around future of work and humanity, the emerging role of online social media over voice, inclusion, and democracy; and the environmental consequences of computing.

	1	2	3	4	5	Average 평균	
Difficulty Level 난이도	1	0	0	0	0	1.00	1 매우 쉽다 ~ 5 매우 어렵다
Course Load	1	0	0	0	0	1.00	1 매우 적다 ~ 5 매우 많다
Textbook 교과서의 도움	1	0	0	0	0	1.00	1 도움이 안 된다 ~ 5 도움이 많이 된다
Lectures 강의의 도움	0	1	0	0	0	2.00	1 도움이 안 된다 ~ 5 도움이 많이 된다

Professor(s): Ishtiaque Ahmed

	1	2	3	4	5	Average 평균	
Method of Teaching 교수님의 가르침	0	1	0	0	0	2.00	1 이해하기 어렵다 ~ 5 이해하기 쉽다
Interaction with Students 학생들과의 소통	0	0	1	0	0	3.00	1 매우 부족하다 ~ 5 매우 우수하다
Concentration Level 강의 집중도	0	1	0	0	0	2.00	1 집중이 안 된다 ~ 5 집중이 잘 된다

Notes

- 강의 없이 슬라이드로만 충분히 공부 가능
- 해야하는 것들 (과제 etc.)이 많지 않아 교양으로 듣기 버겁지 않다

Course Delivery	Areas of Assessment	Exam Format
-----------------	---------------------	-------------