

ANA126Y - Elementary Human Anatomy (참여자 수: 1)

Prerequisite(s): None

General

This is an introductory course on the anatomy of the human body. In the first term, emphasis is placed on the functional overview of anatomy of the human body using a systemic approach including the respiratory, cardiovascular, gastrointestinal, renal and reproductive and neuroanatomical systems. A brief overview of histology is also integrated into this content in first term. In second term, the course covers detailed content on the upper and lower limb musculoskeletal system as well as a brief overview of the musculature of the trunk.

	1	2	3	4	5	Average 평균	
Difficulty Level 난이도	0	0	0	0	1	5.00	1 매우 쉽다 ~ 5 매우 어렵다
Course Load	0	0	0	0	1	5.00	1 매우적다 ~ 5 매우 많다
Textbook 교과서의 도움	0	0	0	0	1	5.00	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): Judie Laprade

	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	1	0	4.00	1 집중이 안 된다 ~ 5 집중이 잘 된다

Notes

- 1년짜리 코스여서 외워야 할 부분이 굉장히 많고, 패스율이 50%인 이 코스를 폐일하면 못 듣는 코스들이 많아져서 1학년 수업들 중에서는 가장 열심히 해야하는 코스입니다.
- Professor: 칼 같으시지만 설명을 굉장히 잘 해주시고, 이해하기 쉽게 피피티 정리를 잘 해주십니다.

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

TA

- Lab할 때 열정적으로 하나하나 도와주시려고 합니다.

AST101 - The Sun and Its Neighbours (참여자 수: 2)

Prerequisite(s): None

Breadth: 5

General

Our place in the Universe. Phenomena we see in the sky. What we know about the Sun, the planets and comets, and the formation of the solar system – and how we know it. What makes planets suitable for life. Finding out about the nearest stars and their planets. This course is intended for students with no science or engineering background.

	1	2	3	4	5	Average 평균	
Difficulty Level 난이도	0	0	2	0	0	3.00	1 매우 쉽다 ~ 5 매우 어렵다
Course Load	0	0	1	1	0	3.50	1 매우적다 ~ 5 매우 많다
Textbook 교과서의 도움	0	0	1	1	0	3.50	1 도움이 안 된다 ~ 5 도움이 많이 된다
Lectures 강의의 도움	0	0	0	2	0	4.00	1 도움이 안 된다 ~ 5 도움이 많이 된다

Professor(s): Jeremy Webb & Barth Netterfield

	1	2	3	4	5	Average 평균	
Method of Teaching 교수님의 가르침	0	0	1	1	0	3.50	1 이해하기 어렵다 ~ 5 이해하기 쉽다
Interaction with Students 학생들과의 소통	0	0	1	1	0	3.50	1 매우 부족하다 ~ 5 매우 우수하다
Concentration Level 강의 집중도	0	0	2	0	0	3.00	1 집중이 안 된다 ~ 5 집중이 잘 된다

Notes

- **Asynchronous** 강의라서 편한 동시에 놓기 쉬운 과목이라 cr/ncr 돌릴 생각이 아니라면 버드코스임에도 불구하고 꾸준히 강의를 봐야합니다.
- 버드 코스라고 소문나긴 했는데 온라인으로 바뀌면서 난이도가 좀 어려워졌습니다. 그래도 교양 과목으로는 나쁘지 않은 것 같습니다. BR5가 필요하다면 추천합니다.
- **Professor:** 교수님들은 대체적으로 좋으신 편입니다.

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

TA

- 대체적으로 다 착하고 점수도 잘 주는 편입니다. 튜토리얼에서 participation mark를 체크하기 때문에 튜토리얼은 무조건 참석해야합니다.

Tips for an A

- 시험을 조금 못 칠 것 같으면 과제에서 점수를 잘 주는 편이라 차라리 과제를 열심히하면 시험에서 조금 망해도 A 받을 수 있습니다
- 성실히 하면 받을 수 있는데 그래도 나름 벼락치기로 어느정도 커버 가능한것 같습니다.

CSC108 - Introduction to Computer Programming (참여자 수: 3)

Prerequisite(s): None

Breadth: 5

General

Programming in a language such as Python. Elementary data types, lists, maps. Program structure: control flow, functions, classes, objects, methods. Algorithms and problem solving. Searching, sorting, and complexity. Unit testing. No prior programming experience required.

	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	0	0	1	1	1	4.00	1 매우적다 ~ 5 매우 많다
Textbook 교과서의 도움	0	3	0	0	0	2.00	1 도움이 안 된다 ~ 5 도움이 많이 된다
Lectures 강의의 도움	0	1	1	0	1	3.33	1 도움이 안 된다 ~ 5 도움이 많이 된다

Professor(s): Sadia Sharmin

	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	1	0	4.00	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

- Workload가 굉장히 많아서 스케줄 여유 있으실 때 하시는 거 추천드려요. 시간 제일 많이 뺏기는 코스입니다.
- Professor: 굉장히 활발하시고 열정적으로 가르치셔서 집중도 잘 되고 강의가 재미있었습니다.

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

Tips for an A

- 과제와 강의들을 이루지 않고 제때제때 마치면 괜찮을겁니다.

Professor(s): Tom Fairgrieve

	1	2	3	4	5	Average 평균	
Method of Teaching 교수님의 가르침	0	0	1	0	0	3.00	1 이해하기 어렵다 ~ 5 이해하기 쉽다
Interaction with Students 학생들과의 소통	0	0	0	1	0	4.00	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

- 컴싸의 기초라서 배우는 내용은 심화되지 않았지만 파이널과, 과제에서 좋은 점수를 받기 위해선 많은 공부량이 필요합니다. **office hours**가 활발하게 열리기 때문에 많이 참여하는 것도 높은 점수를 받기 위한 꿀팁입니다.
- **Professor:** 강의시간에 기본적인 개념을 가르치기 때문에 수업 이외에 자습이 필요합니다.

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

TA

- 주기적인 **office hours**를 통해 학생들과의 활발한 커뮤니케이션을 진행합니다.

Professor(s): Michelle Craig

	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	0	1	0	4.00	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

- 강의시간에는 미리 예습해놓은 내용을 교수님과 함께 복습하면서 코딩하는 시간입니다.
- 뒤로 가면서 더 어려워지는 코스; 버드 코스는 아니지만 열심히 하면 성적은 괜찮게 나오는 것 같습니다.