

LINB09H3 - 2024 Fall

BR	Professor	Course Average
Natural Sciences	Radu Craioveanu	C

General Information	Phonetics에 대해서 배우는 과목으로, LINA01(언어학개론)에서 배운 기초적인 음성학을 바탕으로 언어의 말소리를 공부합니다. 기본적으로 우리 입, 혀, 입술, 후두 등 다양한 기관들이 소리를 만드는 과정, 음성 생리학(Articulatory Phonetics)과 소리의 물리적 속성 (frequency: 주파수, Amplitude: 진폭, Wavelength: 파장)등을 메인으로 배우는 과목이고, 이 과목의 Prerequisite인 LINA01에서 배웠던 IPA를 바탕으로 영어뿐만이 아닌 다른 언어들의 자음 모음들을 포함해 더 세부적인 IPA symbol들을 배우게 됩니다.
Grading Scheme	Assignments (best 3/4 x 5%) 15% Quizzes (3 x 5%) 15% Midterm Exam 25% Final Exam 35% Participation 10%
Tips for LEC/TUT/PRA	매주 진행되는 튜토리얼은 거의 강의의 복습+문제풀이로 진행되기 때문에 미리 궁금한 부분은 질문을 준비해가는 것을 추천합니다. 온라인으로 진행되는 퀴즈들은 소리를 듣고 올바른 발음기호를 적는것등을 포함하기 때문에 퀴즈 전 IPA symbol들을 외우는 것에 집중하되, 각 발음들의 차이를 정확하게 알아들을 수 있는 상태여야 합니다.
Study Tips	Non-English Consonants들을 공부할 때 때로 차이가 미미한 경우가 있는데, 이어폰을 끼고 그 차이가 익숙해질때까지 반복해서 듣는 것을 추천합니다. 듣는 문제는 미드텀과 파이널에는 나오지 않지만 퀴즈에는 항상 나오니 주의해야 합니다. 스펙트로그램을 공부할때는 헛갈리는 부분이 많을 수 있기 때문에 연습을 충분히 해보는 것을 추천합니다. 매주 튜토리얼에서 새로운 질문들을 제공해주니, 문제에 있는 스펙트로그램들을 자세하게 공부하고 설명해보면 도움이 많이 될 것입니다.