영어음성학 강의내용 정리 #1

5 speech organs – lips, tongue, pharynx인강, Larynx후두, velum입천장, etc 3가지 Process Mechanisms.

- 1. Oro-nasal process oral tract(입구멍) nasal tract(코로 통하는 구멍) velum이 lower/raised- 올라가면 코를 통한 구멍이 막힌다. nasal sound비음을 제외한 자음과 모든 모음을 발음할 때. 우리가 코로 숨을 쉴 때: nasal tract가 열리고 velum이 lower된다.
- 2. Phonation process (larynx=voicebox) 유성음/무성음 모든 영어의 소리는 이 2가지로 나 뉜다
- 3. Articulatory process lips tongue tip, tongue body 이 세가지는 (주체) Constrictors이다.
- Control of constrictors (articulators)
 - (CL) constriction location- where? 앞/ 뒤 2가지 상태
 - (CD) constriction degree how much? 상/하 2가지 상태
- + Velum Lower / Raise
- + Larynx open or not

	Constriction Location	Constriction Degree
Lips		
Tongue tip	Alviola	
Tongue bottom		
Velum	Raised / Lowered	
Larynx	Open / Closed	

Phoneme – consonant or vowel 를 지칭하는 개별된 소리