

강의계획서

1. 교과목 개요

가. 교과목명 (학수번호 포함) : 독일어수사학 (A03468201)

나. 담당교수 : 이재원

다. 교과목 학습목표 : 고전 수사학은 2500여년 전, 고대 그리스의 문화가 꽃 피울때, 호구지책에서 자유로운 일반시민들을 위한 교양 3과목 중의 하나에 속한다. 다시 말해서 자유 시민이면 수사학을 문법학과 변증술과 함께 꼭 배워야 한다는 것이다. 퀸틸리아누스의 "훌륭한 말재주"로 정의되는 이러한 수사학은 현대의 학문이나 실용분야에도 여전히 많은 영향을 미치고 있다. 예를 들어 말하기와 글쓰기에 관련된 많은 글들은 이미 고전수사학에 빚지고 있는 것이다. 이런 차원에서 살피면, 고전 수사학은 엄청나게 중요한 기초 학문 중의 하나라고 주장할 수 있다. 본 강의는 이러한 고전 수사학의 골격을 전체적으로 살피고, 이에 대한 현대적 적용이 어느 정도 시도되었으며, 또한 어느 정도 시도 될 수 있는지에 대해서 살펴보는 것과 관련있다.

라. 강의 방법 및 자료 매체 (판서 모니터, PPT, 워드문서, 인터넷 등) : 온라인 강의

마. 교재 및 참고문헌 : 푸어만 "고대 수사학", 워딩 "고전 수사학", 양태종 "수사학이란 무엇인가?"

2. 주차별 수업 운영 계획

주 차 (week)	강의범위 및 내용 (contents)	비 고 (further information)
1	수사학의 정의	
2	소피스트	
3	개연성	
4	에토스	
5	파트스, 로고스, 설득수단의 응용	
6	토포스, 수사학의 체계	
7	연설의 종류, 처지론	
8	배열 1	
9	배열 2	
10	표현 1	
11	표현 2	
12	기억과 발표	
13	수사학의 현대적 응용	