

## [수업계획서]

<b>1. 교과목 정보</b>							
교과목명	대학중국어	이수구분	교양선택	설강학부	공통학부	학점	2
담당교원	황영희	학 년	*	설강전공		시간	2
전 화		휴대전화		E-Mail			
<b>2. 교과목 개요</b>							
<p>중국어를 처음 배우는 비전공자를 대상으로 하며, 중국어 발음부터 배우기 시작하여 일상생활에 있을 수 있는 상황이 설정된 중국어 대화문으로 중국어를 좀 더 쉽게 습득하여 나아가 중국어를 활용할 수 있도록 다져주는 교과목이다. e-러닝강의의 특성인 반복학습을 통해 중국어 습득의 최고의 환경에서 최대의 효과와 결과를 볼 수 있는 교과목이다.</p>							
<b>3-1. 수업유형:</b> 강의 토론 질의응답 시청각							
<b>3-2. 교육용 기자재:</b> 컴퓨터							
<b>4. 평가방법</b>							
중간시험	기말시험	기타	출석점수	합계			
25	25	40	10	100			
<b>5. 교재 및 참고문헌</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>수업교재</b> 가. 자체제작 강의록</li> <li>▶ <b>참고문헌 및 참고자료</b> 가. 신세대중국어회화</li> <li>▶ <b>과제물 부과 및 특이사항</b> 가. 온라인 시험(중간고사25%, 기말고사 25%) 나. 녹음과제, 연습문제, 번역(한중, 중한) 및 기타 다. e-러닝 강의규정에 따름</li> </ul>							
<b>6. 수업진행계획</b>							
주별	강의주제 및 내용	참고문헌	교육기자재	비고(수업방법)			
1	중국어의 특징과 발음	중국어 특징과 자음 모음 성조	컴퓨터	이론			
2	발음연습	발음연습	컴퓨터	이론			
3	안녕하세요.	회화	컴퓨터	이론			
4	이것은 책임니다.		컴퓨터	이론			
5	성함이 어떻게 됩니까?		컴퓨터	이론			
6	당신은 어느 나라 사람입니까?		컴퓨터	이론			
7	당신은 어디에서 일 합니까?		컴퓨터	이론			
8	중간고사	온라인 시험					
9	오늘은 몇월 며칠입니까?		컴퓨터	이론			
10	지금은 몇 시입니까?		컴퓨터	이론			
11	나의 하루	독해문장	컴퓨터	이론			
12	당신은 나이가 어떻게 됩니까?		컴퓨터	이론			
13	당신 집에는 몇 식구가 있습니까?		컴퓨터	이론			
14	자기소개	독해문장	컴퓨터	이론			
15	기말고사	온라인시험					