

한성대학교 강의계획서

과목명						
과목번호	교과구분	수강대상	선수과목	학점	담당교수	
LIS0072A	전선	2	선수	3	박지영	
교과목 개요 (한글 1000자)	자원의 기술과 접근을 위한 주요 정보조직 수단인 목록을 대상으로 체계적인 이론수업과 실습을 병행한다. 이를 통해 수강생들은 전통적인 목록의 의미 뿐 아니라 새로운 서지레코드의 구조도 이해할 수 있다. 또한 실제 레코드를 작성함으로써 이론 수업을 뒷받침하고 과목에의 흥미도 증진시킨다.					
수업방법 및 사용기자재	이론	강의 ◎Y ON	세미나◎Y ON	토론식◎Y ON	발표 ◎Y ON	
	실습	전공실습 ◎Y ON				
		전산실습 ◎Y ON				
평가요소 및 비율	구체적 방법	목록이론은 강의식으로 진행하고, 서지레코드 및 차세대 서지모형 작성 실습(전공실습)을 병행한다.				
	출석 19 %	과제물 20 %	시험 51 %	발표 5 %	태도 5 %	
평가방법	<ul style="list-style-type: none"> * 온/오프라인의 활동을 종합하여 평가함 * 전반적인 배점은 ‘평가요소 및 비율’을 참고할 것. * 상세내역은 다음과 같음 <ol style="list-style-type: none"> 1. 출석 <ol style="list-style-type: none"> (1) 매주 수업은 사이버1시간 + 오프라인 2시간으로 구성됨. 매주 3점씩 총 38점. (1주차는 2점. 중간과 기말고사일에는 출석 점수 제외함) (2) 성적반영비율에서 출석은 38점을 19점으로 환산하여 적용함(총 100점 기준 19점이 출석) 2. 시험 <ol style="list-style-type: none"> (1) 중간고사와 기말고사 2번 실시함. (2) 성적반영비율에서 중간고사 배점은 25점. 기말고사 배점은 26점임. 					
교재 및 참고문헌 (한글 1000자)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 주교재 <ul style="list-style-type: none"> - 목록의 이해. 2008. 김태수 지음. 한국도서관협회. 2. 참고자료 (웹사이트 포함) <ul style="list-style-type: none"> - 한국목록규칙. 제4판. 2002. 한국도서관협회. - 한국문헌자동화목록형식(KORMARC) http://www.nl.go.kr/kormarc/index.jsp - 출판예정도서목록(CIP) http://seoji.nl.go.kr/front/service/cip01.jsp - 국가서지 http://www.nl.go.kr/nation/ - 서지레코드의 기능상의 요건. 최종보고서. (김태수 역) http://www.nl.go.kr 3. 이외에는 온라인 강의 및 수업시간에 소개하는 자료 참고 					

차시별 강의계획

주	강의요목	주차 강의별 설명
1	강의안내	1) 교과목에 대한 기본 정보를 확인하고, 강의 내용을 전반적으로 파악할 수 있다. 2) 강의 운영 방식과 평가 방법에 대해 이해할 수 있다.
2	목록이란 무엇인가	1) 목록의 정의 및 유사개념과의 비교를 통해 목록의 기본개념을 이해할 수 있다. 2) 목록의 유형을 기술목록과 주제명목록으로 구분하여 이해할 수 있다.
3	국제표준서지기술	1) 서지정보를 구축하는데, 기반이 되는 표준 구조를 이해할 수 있다. 2) 국제표준서지기술의 기술영역과 요소를 이해할 수 있다.
4	한국목록규칙	1) 국제표준서지기술의 기술영역과 요소를 바탕으로 개발된 한국목록규칙에 대해 이해할 수 있다. 2) 한국목록규칙의 기술영역과 기술요소를 이해할 수 있다.
5	서지레코드의 기능요건(1)	1) 선구자들이 제시한 목록의 본질에 대해 이해할 수 있다. 2) IFLA에서 제시한 서지레코드의 기능 요건 모형을 이해할 수 있다.
6	서지레코드의 기능요건(2)	1) IFLA에서 제시한 서지레코드의 기능 요건 모형을 이해할 수 있다. 2) FRBR 모형의 구현 사례를 이해할 수 있다.
7	전거제어	1) 전거제어의 개념과 대상을 이해할 수 있다. 2) 전거제어를 위한 다양한 기법을 이해할 수 있다.
8	중간고사	
9	중간정리	
10	서지레코드 작성 표준	1) 기계가독목록을 이해할 수 있다. 2) KORMARC의 구조를 이해할 수 있다.
11	서지레코드 작성 실습(1)	1) ISBD와 기계가독목록 간의 관계를 이해할 수 있다. 2) KORMARC의 구조를 상세히 이해할 수 있다.
12	서지레코드 작성 실습(2)	1) 기계가독방식으로 서지레코드를 작성할 수 있다. 2) KORMARC 데이터필드의 구조를 이해할 수 있다.
13	전거제로드 작성 실습	1) KORMARC 전거통제용의 구조를 이해할 수 있다. 2) 전거레코드를 실제로 작성할 수 있다.
14	서지-전거레코드 연계 실습	
15	기말고사	