

## 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 ○N	세미나	○Y ◎N	
	실습	전공실습				◎Y ○N
		전산실습				◎Y ○N
구체적 방법	목록이론은 강의식으로 진행하고, 서지레코드 및 차세대 서지모형 작성 실습(전공실습)을 병행한다.					
평가요소 및 비율	출석	19	%	과제물	20	
				시험	51	
				발표	5	
				태도	5	
평가방법	* 온/오프라인의 활동을 종합하여 평가함 * 전반적인 배점은 '평가요소 및 비율'을 참고할 것. * 상세내역은 다음과 같음 1. 출석 (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 (1) 중간고사와 기말고사 2번 실시함. (2) 성적반영비율에서 중간고사 배점은 25점. 기말고사 배점은 26점임.					
교재 및 참고문헌 (한글 1000자)	1. 주교재 - 목록의 이해. 2008. 김태수 지음. 한국도서관협회. 2. 참고자료 (웹사이트 포함) - 한국목록규칙. 제4판. 2002. 한국도서관협회. - 한국문헌자동화목록형식(KORMARC) <a href="http://www.nl.go.kr/kormarc/index.jsp">http://www.nl.go.kr/kormarc/index.jsp</a> - 출한예정도서목록(CIP) <a href="http://seoji.nl.go.kr/front/service/cip01.jsp">http://seoji.nl.go.kr/front/service/cip01.jsp</a> - 국가서지 <a href="http://www.nl.go.kr/nation/">http://www.nl.go.kr/nation/</a> - 서지레코드의 기능상의 요건. 최종보고서. (김태수 역) <a href="http://www.nl.go.kr">http://www.nl.go.kr</a> 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 구분지어 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	