

수업 계획서

2024학년도 1학기 나사렛대학교 학점은행제

1. 강의개요					
학습과목명	정보조직론(목록론)	학점	3	주당시간	3
강의시간	토17:15~20:50	강 의 실		수강대상	문헌정보학
강좌기간	2024.03.09.~2024.06.22				
교·강사명		교·강사 전화번호		E-mail	
2. 교과목 학습목표					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 목록의 검색 도구로서의 역할과 관련된 기초 이론을 학습한다. 2. 국내외 목록규칙과 목록의 국제표준을 학습한다. 3. 목록의 기술에 대한 일반원칙과 서지적관계, 기술 총칙, 서지기술의 수준 등을 학습한다. 4. 접근점의 선정과 표기방법을 학습한다. 5. 메타데이터의 기본 원리와 작성 기술을 학습한다. 6. MARC의 레코드 구조를 학습한다. 7. 기술 목록의 작성 능력을 배양하기 위해서 KCR4와 KORMARC을 활용한 서지 기술 과정을 학습한다. 8. 전거제어의 개념과 활용에 대해서 학습한다. 					
3. 교재 및 참고문헌					
- 주교재 : 정보자원목록론 / 이창수 / 태일사 / 2018					
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용					
주별	수업(강의·실습·실기 등) 내용			과제 및 기타 참고사항	
제1주	<ol style="list-style-type: none"> 1) 강의주제 : 목록의 기초 이론 2) 강의주제 : 목록의 기초 이론 실습 			<ol style="list-style-type: none"> (1) 조별과제물 <ol style="list-style-type: none"> ① 내용 및 방법 : FRBR, FRAD, MODS, RDA, BIBFRAME 중에서 한 주제를 선택해서 조별로 발표 ② 제출 및 발표 주차 : 6주차 (2) 개별과제물 <ol style="list-style-type: none"> ① 내용 및 방법 : 도서관참조모형(Library Reference Model)에 대해서 조사해서 보고서로 제출 ② 제출주차 : 13주차 (3) 학습자료 <ol style="list-style-type: none"> ① 강의계획서 ② 주교재 1장 ③ 강의계획서 관련 PPT (4) 활용기자재 <ol style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드 	
				<ol style="list-style-type: none"> (1) 학습자료 <ol style="list-style-type: none"> ① 강의계획서 ② 주교재 1장 강의계획서 관련 PPT ③ 온라인목록과 종합 목록 사이트 예시 (2) 활용기자재 <ol style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드 	
				<ol style="list-style-type: none"> (1) 학습자료 <ol style="list-style-type: none"> ① 강의계획서 ② 주교재 1장 ③ 강의계획서 관련 	

		<p>PPT ④ 실습 자료 PPT ⑤ FRBR을 적용한 KORMARC 레코드를 활용한 이용자 과업 예시 제공</p> <p>(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트보드</p> <p>(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 1장 ③ 강의계획서 관련</p> <p>PPT ④ 실습 자료 PPT ⑤ 카드 목록 사례 이미지 제공, 온라인 목록과 종합목록 사이트 제시</p> <p>(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트보드</p>
<p>제2주</p>	<p>1) 강의주제 : 서양의 목록규칙 2) 강의주제 : 한국의 목록규칙 3) 강의주제 : 서양의 목록규칙 실습 4) 강의주제 : 한국의 목록규칙 실습</p>	<p>(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 3장 ③ 강의계획서 관련</p> <p>PPT ④ 이성숙, 2017. "IFLA 도서관 참조 모형을 중심으로 본 개념모형의 주요개념 변화 연구," 사회과학연구, 제 28권 제4호, 307-308.</p> <p>(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 3장 ③ 강의계획서 관련</p> <p>PPT ④ KORMARC</p> <p>(2) 활용기자재 ① KCR4 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 3장 ③ 강의계획서 관련</p> <p>PPT ④ 실습 자료 PPT ⑤ AACR2R과 RDA 레코드 예시 제공</p> <p>(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드</p> <p>1) 학습자료</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ① 강의계획서 ② 주교재 3장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ 실습 자료 PPT ⑤ KORMARC ⑥ KORMARC 레코드 예시 제공 <p>(2) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① KCR4 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드
제3주	<p>1) 강의주제 : 목록의 기술</p> <p>2) 강의주제 : 목록의 기술 관련 실습</p>	<p>(1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 강의계획서 ② 주교재 4장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ 김태수. 2008. 목록의 이해. 서울: 한국도서관협회. 108-114. <p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 강의계획서 ② 주교재 4장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ MARC21 레코드 예시 제공 <p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 강의계획서 ② 주교재 4장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ KORMARC 레코드 예시 제공 <p>(2) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드 ③ 실습용 컴퓨터
제4주	<p>1) 강의주제 : 목록 기술의 총칙</p>	<p>(1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 강의계획서 ② 주교재 4장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ 부교재 ④ KORMARC 레코드 예시 제공 <p>(2) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① KCR4 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드 ④ 실습용 컴퓨터
제5주	<p>1) 강의주제 : 접근점</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 강의계획서 ② 주교재 5장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ KORMARC 레코드 예시 제공 <p>(2) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① KERIS의 UNICAT 프로그램 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드

		<p>④ 실습용 컴퓨터</p>
<p>제6주</p>	<p>1) 강의주제 : 메타데이터</p>	<p>(1) 조별과제 제출 및 발표 ① 조별과제 제출 ② 조별과제 프로그램 발표 ③ 토론 : 발표자 발표 후 준비한 주제로 토론</p> <p>(2) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 6장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ 더블린 코어 데이터 요소 https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dces/</p> <p>④ MODS 데이터 요소 https://www.loc.gov/standards/mods/mods-outline-3-7.html</p> <p>⑤ 이미지화. 2017. “BIBFRAME 2.0 특징 분석 및 BIBFRAME 구축시 고려사항에 관한 연구,” 한국도서관정보학회지. 제48권, 4호: 112-116.</p> <p>④ 더블린코어 레코드 사례 https://lccn.loc.gov/2004001809/dc</p> <p>(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 6장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ 실습 자료 PPT ⑤ MODS 레코드 사례 https://www.loc.gov/standards/mods/userguide/examples.html</p> <p>⑥ 이미지화. 2018. “BIBFRAME 구축 사례 분석을 통한 국내 적용 방안에 관한 연구,” 한국도서관정보학회지 제 49권, 2호: 71-74.</p> <p>(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드 ③ 실습용 컴퓨터</p>
<p>제7주</p>	<p>중간고사</p>	

	중간고사 풀이와 질의응답 중간고사 풀이와 질의응답 중간고사 풀이와 질의응답	
제8주	1) 강의주제 : MARC의 이해 1) 강의주제 : 서지용 MARC과 목록규칙	(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 8장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ 실습자료 PPT ⑤ KORMARC (2) 활용기자재 ① KERIS의 UNICAT 프로그램 ② KCR4 ③ 빔프로젝터 ④ PC 및 화이트 보드 ⑤ 실습용 컴퓨터
제9주	1) 강의주제 : 서지용 MARC과 목록규칙	(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 8장 ③ 강의계획서관련 PPT ④ 실습자료 PPT ⑤ KORMARC (2) 활용기자재 ① KERIS의 UNICAT 프로그램 ② KCR4 ③ 빔프로젝터 ④ PC 및 화이트 보드 ⑤ 실습용 컴퓨터
제10주	1) 강의주제 : 서지용 MARC과 목록규칙	(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 8장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ 실습자료 PPT ⑤ KORMARC (2) 활용기자재 ① KERIS의 UNICAT 프로그램 ② KCR4 ③ 빔프로젝터 ④ PC 및 화이트 보드 ⑤ 실습용 컴퓨터
제11주	1) 강의주제 : 서지용 MARC과 목록규칙	(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 8장 ③ 강의계획서관련 PPT ④ 실습자료 PPT ⑤ KORMARC (2) 활용기자재 ① KERIS의 UNICAT 프로그램 ② KCR4 ③ 빔프로젝터 ④ PC 및 화이트 보드 ⑤ 실습용 컴퓨터
제12주	1) 강의주제 : 서지용 MARC과 목록규칙	(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 8장 ③ 강의계획서관련 PPT ④ 실습자료 PPT

							⑤ KORMARC (2) 활용기자재 ①KERIS의 UNICAT 프로그램 ② KCR4 ③ 빔프로젝터 ④ PC 및 화이트 보드 ⑤ 실습용 컴퓨터
제13주	1) 강의주제 : 서지용 MARC과 목록규칙						(1) 개별과제제출 ① 보고서로 제출 (1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 8장 ③ 강의계획서관련 PPT ④ 실습자료 PPT ⑤ KORMARC (2) 활용기자재 ①KERIS의 UNICAT 프로그램 ② KCR4 ③ 빔프로젝터 ④ PC 및 화이트 보드 ⑤ 실습용 컴퓨터
제14주	1) 강의주제 : 전거제어						(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 9장 ③ 강의계획서관련 PPT ④ 실습자료 PPT ⑤ KORMARC (2) 활용기자재 ①KERIS의 UNICAT 프로그램 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드 ④ 실습용 컴퓨터
제 15 주	기말고사 기말고사 문제풀이 및 질의응답 기말고사 문제풀이 및 질의응답 기말고사 문제풀이 및 질의응답						
5. 성적평가 방법							
중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고	
30%	30%	15%	15%	10%	100%		
6. 수업 진행 방법							
- 강의, 질의응답, 발표 및 피드백							
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항							
8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)							
-							
9. 강의유형							