

# 수업계획서

2024학년도 1학기 나사렛대학교 학점은행제

1. 강의개요					
학습과목명	문헌정보학개론(2)	학점	3	주당시간	3
강의시간	일 14:30~17:10	강 의 실		수강대상	문헌정보학
강좌기간	2024.03.10.~2024.06.23				
교·강사명		교·강사 전화번호		E-mail	
2. 교과목 학습목표					
1. 지식기반사회의 발전을 학습한다. 2. 지식정보의 개념을 학습한다. 3. 도서관의 역사와 문헌정보학의 기원과 발전을 학습한다. 4. 도서관의 기능을 학습한다. 5. 정보조직의 주요 내용을 학습한다. 6. 정보검색의 주요 내용을 학습한다. 7. 정보서비스의 주요 내용을 학습한다. 8. 도서관정보센터의 경영의 주요 내용을 학습한다. 9. 디지털 도서관과 빅데이터를 학습한다.					
3. 교재 및 참고문헌					
- 주교재 : 문헌정보학의 이해 / 한국문헌정보학회 문헌정보학의 이해 편찬위원회 / 한국도서관협회 / 2021					
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용					
주별	수업(강의·실습·실기 등) 내용			과제 및 기타 참고사항	
제1주	※ 오리엔테이션 : 전반적인 강의계획을 설명하고 학습과정에 대한 소개 및 강의 진행방식(과제물, 조별과제 안내 포함) 설명  1) 강의주제: 지식정보사회의 발전 2) 강의주제: 지식정보의 개념 3) 강의주제: 정보원			(1) 조별과제물 ① 내용 및 방법 : a) 도서관과 빅데이터 b) 도서관의 검색시스템과 일상생활 속에서의 검색 비교 c) 주변 도서관 서비스 평가하기 위의 주제 중에서 한 주제를 선택해서 조별로 발표 ② 제출 및 발표와 토론 주차 : 13주차  (2) 개별과제물 ① 내용 및 방법 : 도서관 기능을 조사하고 도서관의 서비스를 홍보할 수 있는 방법을 보고서로 제출 ② 제출주차 : 6주차  (3) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 1장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ 권우정, 노영희. 2021. 도서관의 인공지능(AI) 서비스 현황 및 서비스 제공 방안에 관한 연구. 한국도서관정보학회지. 52(1): 171-174.  (4) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드  (1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 2장 ③ 강의계획서 관련 PPT  (2) 정영미. 1999. 지식구조론. 서울: 한국도서관협회. p. 30-32.  (3) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드	

		<p>(1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 2장  ③ 강의계획서 관련 PPT  ④ 한국학술지인용색인(KCI) kci.or.kr 사이트를 활용한 논문 검색 실습</p> <p>(2)  활용기자재  ① 빔프로젝터  ② PC 및 화이트 보드</p>
제2주	<p>1) 강의주제: 학술 정보 유통과 도서관  2) 강의주제: 사서의 역할  3) 강의주제: 지식기반사회에서 사서의 역할</p>	<p>1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 2~3장  ③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재  ① 빔프로젝터  ② PC 및 화이트 보드</p>
제3주	<p>1) 강의주제: 정보자료의 변천과 도서관의 성립  2) 강의주제 : 문헌정보학의 성립  3) 강의주제 : 한국의 문헌정보학</p>	<p>1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 4~5장  ③ 강의계획서 관련 PPT</p>
제4주	<p>1) 강의주제 : 도서관의 기능  2) 강의주제 : 도서관의 기능  3) 강의주제 : 정보자원의 분류</p>	<p>1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 6장  ③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재  ① 빔프로젝터  ② PC 및 화이트 보드</p> <p>1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 7장  ③ 강의계획서 관련 PPT  ④ 오동근. 2020. 자료조직개론 1: 분류. 태일사.  ⑤ KORMARC 레코드 사례 <a href="https://librarian.nl.go.kr/kormarc/kormarc_2014/index.html">https://librarian.nl.go.kr/kormarc/kormarc_2014/index.html</a>  ⑥ MODS 레코드사례 <a href="https://www.loc.gov/standards/mods/userguide/examples.html">https://www.loc.gov/standards/mods/userguide/examples.html</a></p> <p>(2) 활용기자재  ① 빔프로젝터  ② PC 및 화이트 보드</p> <p>1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 7장  ③ 강의계획서 관련 PPT  ④ DDC 실습자료 : 오동근. 2020. 자료조직개론 1: 분류. 태일사.</p> <p>(2) 활용기자재  ① 빔프로젝터  ② PC 및 화이트 보드</p>
제5주	<p>1) 강의주제 : 정보자원의 분류  2) 강의주제 : 정보자원의 목록  3) 강의주제 : 정보자원의 목록</p>	<p>1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 7장  ③ 강의계획서 관련 PPT  ④ KDC 실습자료 : 오동근. 2020. 자료조직개론 1: 분류. 태일사.</p> <p>(2) 활용기자재  ① 빔프로젝터  ② PC 및 화이트 보드</p> <p>1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 7장</p>

		<p>③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>④ KORMARC 레코드 사례  <a href="https://librarian.nl.go.kr/kormarc/kormarc_2014/index.html">https://librarian.nl.go.kr/kormarc/kormarc_2014/index.html</a></p> <p>⑤ MODS 레코드사례  <a href="https://www.loc.gov/standards/mods/userguide/examples.html">https://www.loc.gov/standards/mods/userguide/examples.html</a></p> <p>(2) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터</p> <p>② PC 및 화이트 보드</p> <p>1) 학습자료</p> <p>① 강의계획서</p> <p>② 주교재 7장</p> <p>③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>④ KORMARC 실습자료: 이창수. 2020. 정보자원목록론. 대구: 태일사.  KORMARC 레코드 사례  <a href="https://librarian.nl.go.kr/kormarc/kormarc_2014/index.html">https://librarian.nl.go.kr/kormarc/kormarc_2014/index.html</a></p> <p>⑤ MODS 레코드사례  <a href="https://www.loc.gov/standards/mods/userguide/examples.html">https://www.loc.gov/standards/mods/userguide/examples.html</a></p> <p>(2) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터</p> <p>② PC 및 화이트 보드</p>
제6주	<p>1) 강의주제 : 정보조직 표준</p> <p>2) 강의주제 : 정보검색</p> <p>3) 강의주제 : 웹 정보검색</p>	<p>1) 학습자료</p> <p>① 강의계획서</p> <p>② 박지영. 2016. 'FRBR family' 모형의 통합에 관한 연구 - FRBR 도서관 참조 모형을 중심으로 - 한국문헌정보학회지. 50(1): 543-548.</p> <p>③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터</p> <p>② PC 및 화이트 보드</p> <p>1) 학습자료</p> <p>① 강의계획서</p> <p>② 주교재 8장</p> <p>③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터</p> <p>② PC 및 화이트 보드</p> <p>1) 학습자료</p> <p>① 강의계획서</p> <p>② 정영미. 2012. 정보검색연구. 서울: 연세대학교출판문화원. pp. 14-16, 74-76.</p> <p>③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터</p> <p>② PC 및 화이트 보드</p>
제7주	<p>중간고사</p> <p>중간고사 풀이와 질의응답</p> <p>중간고사 풀이와 질의응답</p>	
제8주	<p>1) 강의주제 : 정보서비스</p> <p>2) 강의주제 : 정보서비스</p> <p>3) 강의주제 : 도서관·정보센터의 경영과 조직</p>	<p>1) 학습자료</p> <p>① 강의계획서</p> <p>② 주교재 9장</p> <p>③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터</p> <p>② PC 및 화이트 보드</p> <p>1) 학습자료</p> <p>① 강의계획서</p> <p>② 주교재 9장</p> <p>③ 강의계획서 관련 PPT</p>

		<p>④ <a href="https://kosis.kr/index/index.do">국가통계포털 검색</a> https://kosis.kr/index/index.do</p> <p>⑤ <a href="https://www.bigkinds.or.kr/">BIG KINDS 신문기사 검색</a> https://www.bigkinds.or.kr/</p> <p>⑥ <a href="https://scienceon.kisti.re.kr/main/mainForm.do">SCIENCE ON 검색</a> https://scienceon.kisti.re.kr/main/mainForm.do</p> <p>(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드</p> <p>1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 10장 ③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드</p>
제9주	<p>1) 강의주제 : 도서관의 성과 및 평가</p> <p>2) 강의주제 : 도서관 평가 요소</p> <p>3) 강의주제 : 관종별 도서관</p>	<p>(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 11~12장 ③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드</p>
제10주	<p>1) 강의주제 : 관종별 도서관</p> <p>2) 강의주제 : 도서관 마케팅</p> <p>3) 강의주제 : 도서관 문화프로그램</p>	<p>1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 12장 ③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 12장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ 김지은, 노영희. 2013. 도서관 SNS 마케팅 활성화 방안에 관한 연구. 한국비블리아학회. 24(3): 167-168.</p> <p>(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 강의계획서 관련 PPT ③ 최상희. 공공도서관 문화프로그램 유형 분석 연구 - 미국 공공도서관을 중심으로 - 한국도서관·정보학회. 51(4): 361-363. ④ 강정아, 노영희. 2018. 어린이 도서관 문화프로그램 유형별 현황 및 운영실태 분석 연구. 한국비블리아학회. 29(1): 113-114.</p> <p>(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드</p>
제11주	<p>1) 강의주제 : 도서관 정책</p> <p>2) 강의주제 : 도서관법</p> <p>3) 강의주제 : 도서관 협력</p>	<p>(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 13장 ③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료 ① 강의계획서</p>

		<p>② 주교재 13장          ③ 강의계획서 관련 PPT          ④ 윤희윤. 2018. 도서관 사서배치의 법리적 쟁점과 법제화. 한국도서관정보학회지. 49(4):9-10.</p> <p>(2) 활용기자재          ① 빔프로젝터          ② PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료          ① 강의계획서          ② 주교재 13장          ③ 강의계획서 관련 PPT          ④ RISS <a href="http://www.riss.kr">www.riss.kr</a></p> <p>(2) 활용기자재          ① 빔프로젝터          ② PC 및 화이트 보드</p>
제12주	<p>1) 강의주제 : 도서관 건축          2) 강의주제 : 도서관 공간          3) 강의주제 : 관종별 도서관 공간</p>	<p>(1) 학습자료          ① 강의계획서          ② 주교재 13장          ③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재          ① 빔프로젝터          ② PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료          ① 강의계획서          ② 주교재 14장          ③ 강의계획서 관련 PPT          ④ 광승진, 노영희. 신재민. 2017. 복합문화기관으로서 도서관의 공간 구성. 한국비블리아학회지. 28(3):15-20.</p> <p>(2) 활용기자재          ① 빔프로젝터          ② PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료          ① 강의계획서          ② 주교재 14장          ③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재          ① 빔프로젝터          ② PC 및 화이트 보드</p>
제13주	<p>1) 강의주제 : 도서관 자동화          2) 강의주제 : 디지털 도서관의 발전          3) 강의주제 : 디지털 정보서비스</p>	<p>(1) 조별과제 발표          ① 조별과제 제출          ② 조별과제 프로그램 발표          ③ 발표자 발표 후 발표 주제로 학생들간의 토론</p> <p>(2) 학습자료          ① 강의계획서          ② 주교재 15장          ③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(3) 활용기자재          ① 빔프로젝터          ② PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료          ① 강의계획서          ② 주교재 15장          ③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재          ① 빔프로젝터          ② PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료          ① 강의계획서          ② 주교재 15장          ③ 강의계획서 관련 PPT</p> <p>④ K E R I S</p>

		<a href="https://www.keris.or.kr/main/main.do">https://www.keris.or.kr/main/main.do</a> ⑤ KISTI <a href="http://kisti.re.kr">kisti.re.kr</a> ⑥ 국립중앙도서관 <a href="https://www.nl.go.kr/NL/contents/N1010000000.do">https://www.nl.go.kr/NL/contents/N1010000000.do</a>				
		(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드				
제14주	1) 강의주제 : 빅데이터 2) 강의주제 : 빅데이터와 도서관 3) 강의주제 : 미래의 도서관	(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 15장 ③ 강의계획서 관련 PPT  (2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드  (1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 15장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ 도서관 <small>정보나루</small> <a href="https://www.data4library.kr/">https://www.data4library.kr/</a>  (2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드  (1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 15장 ③ 강의계획서 관련 PPT ④ <small>GLAM</small> <a href="https://www.ifla.org/wp-content/uploads/2019/05/assets/rare-books-and-manuscripts/Lisbon-2016-presentations/farneth_how_canweachieveglam_final_with_text1.pdf">https://www.ifla.org/wp-content/uploads/2019/05/assets/rare-books-and-manuscripts/Lisbon-2016-presentations/farneth_how_canweachieveglam_final_with_text1.pdf</a>  (2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드				
제 15 주	기말고사 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						