

# 수업계획서

2024학년도 1학기 나사렛대학교 학점은행제

1. 강의개요					
학습과목명	정보조직론(분류론)	학점	3	주당시간	3
강의시간	일17:15-20:50	강 의 실		수강대상	문헌정보학
강좌기간	2024.03.10.~2024.06.23				
교·강사명		교·강사 전화번호		E-mail	
2. 교과목 학습목표					
1. 분류의 기존 이론을 학습한다. 2. 분류의 역사를 개괄적으로 학습한다. 3. 듀이십진분류법의 특성과 일반적인 구조를 학습한다. 4. 듀이십진분류법의 보조표와 본표를 이해하고 적용한다. 5. 한국십진분류법의 특성과 구조를 학습한다. 6. 한국십진분류법의 조기표와 본표를 이해하고 적용한다. 7. 도서기호의 개념과 적용 방법을 학습한다.					
3. 교재 및 참고문헌					
- 주교재 : 자료조직개론 1 : 분류 / 오동근 / 태일사 / 2020					
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용					
주별	수업(강의·실습·실기 등) 내용			과제 및 기타 참고사항	
	※ 오리엔테이션 강의의 전반적인 흐름을 설명하고, 해당 과정에 대한 소개와 진행방식(과제물, 조별과제)을 안내			(1) 조별과제물 ① 내용 및 방법 - 듀이십진분류법과 한국십진분류법 중에서 하나의 분류체계를 선택해서, 해당 분류체계를 비판적 관점에서 조사해서 조별로 발표 ② 제출주차 : 13주차	
제1주	1) 강의주제 : 분류의 기초 이론 2) 강의주제 : 분류 이론에 대한 사례 분석 실습 3) 강의주제 : 문헌 분류 사례 분석 실습			(2) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 1장 ③ 강의수업계획관련 PPT (3) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드	
				(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 1~2장 ③ 강의수업계획관련 PPT ④ ColonClassification <a href="https://www.isko.org/cyclo/colon_classification">https://www.isko.org/cyclo/colon_classification</a>	
제2주	1) 강의주제 : 문헌분류 이론 2) 강의주제 : 학문 분류와 문헌 분류의 역사 3) 강의주제 : 문헌 분류 사례 분석실습 4) 강의주제 : 한국의 문헌분류의 역사에 나타난 분류표 사례 분석 실습			(2) 활용기자재 ① KDC 6판 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드	
				(1) 학습자료 ① 강의계획서 ② 주교재 2장 ③ 강의수업계획관련 PPT	

		<p>(1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 3장  ③ 강의수업계획관련 PPT  ④</p> <p>(2) 활용기자재  ① KDC 6판  ② 빔프로젝터  ③ PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 3장  ③ 강의수업계획관련 PPT(실습 자료 포함)  ④ ColonClassification  <a href="https://www.isko.org/cyclo/colon_classification">https://www.isko.org/cyclo/colon_classification</a></p> <p>(2) 활용기자재  ① 빔프로젝터  ② PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 3장  ③ 강의수업계획관련 PPT(실습자료포함)  ④ 논문 인용 : 이상용. 2013. “규장총목의 목록기술방식에 대한 연구,” 한국문헌정보학회지 제47권 제2호. 378.  ⑤ 여지숙, 오동근. 2004. “조선총독부도서관분류표에 관한 연구.” 한국도서관정보학회지 제35권 제3호. 295-296.  ⑥ 여지숙, 오동근. 2006. “한은도서관분류법에 관한 연구.” 한국도서관정보학회지 제37권 제1호. 332.</p> <p>(2) 활용기자재  ① 빔프로젝터  ② PC 및 화이트 보드</p>
제3주	<p>1) 강의주제 : 서양의 문헌 분류의 역사</p> <p>2) 강의주제 : 서양의 문헌 분류 사례 분석</p> <p>3) 강의주제 : 서양의 문헌 분류 사례 분석</p>	<p>(1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 3장  ③ 강의수업계획관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재  ① 빔프로젝터  ② PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 3장  ③ 강의수업계획관련 PPT  ④ ColonClassification  <a href="https://www.isko.org/cyclo/colon_classification">https://www.isko.org/cyclo/colon_classification</a>  ⑤ L C C  <a href="https://www.loc.gov/about/cataloging/classification/lcco/lcco_1.pdf">https://www.loc.gov/about/cataloging/classification/lcco/lcco_1.pdf</a></p> <p>(1) 학습자료  ① 강의계획서  ② 주교재 3장</p>

		<p>③ 강의수업계획관련 PPT(실습자료포함)</p> <p>④ Bliss Classification Association  <a href="https://www.blissclassification.org.uk/">https://www.blissclassification.org.uk/</a></p> <p>⑤ U D C  <a href="https://udcsummary.info/php/index.php?lang=en">https://udcsummary.info/php/index.php?lang=en</a></p> <p>⑥ L C C  <a href="https://www.loc.gov/about/cataloging/classification/lcco/lcco_1.pdf">https://www.loc.gov/about/cataloging/classification/lcco/lcco_1.pdf</a></p> <p>⑦ ColonClassification  <a href="https://www.isko.org/cyclo/colon_classification">https://www.isko.org/cyclo/colon_classification</a></p> <p>(2) 활용기자재      ① 빔프로젝터      ② PC 및 화이트 보드      ① 강의계획서      ② 주교재 3장      ③ 강의수업계획관련 PPT(실습자료포함)      ④ L C C  <a href="https://www.loc.gov/about/cataloging/classification/lcco/lcco_1.pdf">https://www.loc.gov/about/cataloging/classification/lcco/lcco_1.pdf</a>      ⑤ ColonClassification  <a href="https://www.isko.org/cyclo/colon_classification">https://www.isko.org/cyclo/colon_classification</a></p> <p>(2) 활용기자재      ① 빔프로젝터      ② PC 및 화이트 보드</p>
제4주	<p>1) 강의주제 : DDC의 이해와 적용</p> <p>2) 강의주제 : DDC 분류 실습</p> <p>3) 강의주제 : DDC 23판 분류 실습</p>	<p>(1) 학습자료      ① 강의계획서      ② 주교재 4장      ③ 강의수업계획관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재      ① DDC 23판      ② 빔프로젝터      ③ PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료      ① 강의계획서      ② 주교재 4장      ③ 강의수업계획관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재      ① DDC 23판      ② 빔프로젝터      ③ PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료      ① 강의계획서      ② 주교재 4장      ③ 강의수업계획관련 PPT</p> <p>(4) 실습문제 PPT</p> <p>(2) 활용기자재      ① DDC 23판      ② 빔프로젝터      ③ PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 학습자료      ① 강의계획서      ② 주교재 4장      ③ 강의수업계획관련 PPT</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>④ 실습문제 PPT</li> </ul>
<p>제5주</p>	<p>1) 강의주제 : DDC 23판 분류 실습</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) 활용기자재 <ul style="list-style-type: none"> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> </ul> </li> <li>(1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> </ul> </li> <li>(2) 활용기자재 <ul style="list-style-type: none"> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> </ul> </li> <li>(1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획 관련 PPT</li> </ul> </li> <li>(2) 활용기자재 <ul style="list-style-type: none"> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> </ul> </li> <li>(1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> </ul> </li> <li>④ 실습문제 PPT</li> <li>(2) 활용기자재 <ul style="list-style-type: none"> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> </ul> </li> <li>(1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> </ul> </li> <li>④ 실습문제 PPT</li> <li>(2) 활용기자재 <ul style="list-style-type: none"> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> </ul> </li> </ul>
<p>제6주</p>	<p>1) 강의주제 : DDC 23판의 이해와 적용 2) 강의주제 : DDC 23판 분류 실습</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> </ul> </li> <li>(2) 활용기자재 <ul style="list-style-type: none"> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> </ul> </li> <li>(1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> </ul> </li> <li>(2) 활용기자재 <ul style="list-style-type: none"> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> </ul> </li> <li>(1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> </ul> </li> <li>④ 실습문제 PPT</li> <li>(2) 활용기자재 <ul style="list-style-type: none"> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> </ul> </li> <li>(1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> </ul> </li> <li>④ 실습문제 PPT</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> <li>(1) 학습자료</li> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> <li>④ 실습문제 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> </ul>
제7주	<p>중간고사</p> <p>중간고사 풀이와 질의응답</p> <p>중간고사 풀이와 질의응답</p> <p>중간고사 풀이와 질의응답</p>	
제8주	<p>1) 강의주제 : DDC 23판의 이해와 적용</p> <p>2) 강의주제 : DDC 23판 분류 실습</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 학습자료</li> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> <li>(1) 학습자료</li> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> <li>(1) 학습자료</li> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> <li>④ 실습문제 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> <li>(1) 학습자료</li> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 4장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> <li>④ 실습문제 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① DDC 23판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> </ul>
제9주	<p>1) 강의주제 : KDC의 이해와 적용</p> <p>2) 강의주제 : KDC 6판의 구조와 특성</p> <p>3) 강의주제 : KDC 6판 분류 실습</p> <p>4) 강의주제 : KDC 6판 엔트리, 상관색인, 조기표 실습</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 학습자료</li> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 5장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① KDC 6판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> <li>(1) 학습자료</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 5장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① KDC 6판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> <li>(1) 학습자료</li> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 5장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> <li>④ 실습문제 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① KDC 6판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> <li>(1) 학습자료</li> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 5장</li> <li>③ 강의수업계획관련 PPT</li> <li>④ 실습문제 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① KDC 6판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> </ul>
제10주	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 강의주제 : KDC 6판 분류 실습</li> <li>2) 강의주제 : KDC 6판의 이해와 적용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 학습자료</li> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 5장</li> <li>③ 강의수업계획 관련 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① KDC 6판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> <li>(1) 학습자료</li> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 5장</li> <li>③ 강의수업계획 관련 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① KDC 6판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> <li>(1) 학습자료</li> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 5장</li> <li>③ 강의수업계획 관련 PPT</li> <li>④ 실습문제 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① KDC 6판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> <li>(1) 학습자료</li> <li>① 강의계획서</li> <li>② 주교재 5장</li> <li>③ 강의수업계획 관련 PPT</li> <li>④ 실습문제 PPT</li> <li>(2) 활용기자재</li> <li>① KDC 6판</li> <li>② 빔프로젝터</li> <li>③ PC 및 화이트 보드</li> </ul>
제11주	1) 강의주제 : KDC 6판의 이해와 적용	① 강의계획서

	<p>2) 강의주제 : KDC 6판 분류 실습</p>	<p>② 주교재 5장 ③ 강의수업계획 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재 ① KDC 6판 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드 ① 강의계획서 ② 주교재 5장 ③ 강의수업계획 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재 ① KDC 6판 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드 ① 강의계획서 ② 주교재 5장 ③ 강의수업계획 관련 PPT ④ 실습문제 PPT</p> <p>(2) 활용기자재 ① KDC 6판 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드 ① 강의계획서 ② 주교재 5장 ③ 강의수업계획 관련 PPT ④ 실습문제 PPT</p> <p>(2) 활용기자재 ① KDC 6판 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드</p>
<p>제12주</p>	<p>1) 강의주제 : KDC 6판의 이해와 적용 2) 강의주제 : KDC 6판 분류 실습</p>	<p>① 강의계획서 ② 주교재 5장 ③ 강의수업계획 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재 ① KDC 6판 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드 ① 강의계획서 ② 주교재 5장 ③ 강의수업계획 관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재 ① KDC 6판 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드 ① 강의계획서 ② 주교재 5장 ③ 강의수업계획 관련 PPT ④ 실습문제 PPT</p> <p>(2) 활용기자재 ① KDC 6판 ② 빔프로젝터 ③ PC 및 화이트 보드 ① 강의계획서 ② 주교재 5장 ③ 강의수업계획 관련 PPT ④ 실습문제 PPT</p> <p>(2) 활용기자재 ① KDC 6판 ② 빔프로젝터</p>

		<p>③ PC 및 화이트 보드</p> <p>(1) 조별과제 제출 및 발표, 토론      ① 조별과제 제출      ② 조별과제 프로그램 발표      ③ 토론 : 발표자 발표 후 준비한 주제로 토론</p> <p>(2) 학습자료      ① 강의계획서      ② 주교재 5장      ③ 강의수업계획 관련 PPT</p> <p>(3) 활용기자재      ① KDC 6판      ② 빔프로젝터      ③ PC 및 화이트 보드      ① 강의계획서      ② 주교재 5장      ③ 강의수업계획관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재      ① KDC 6판      ② 빔프로젝터      ③ PC 및 화이트 보드      ① 강의계획서      ② 주교재 5장      ③ 강의수업계획관련 PPT      ④ 실습문제 PPT</p> <p>(2) 활용기자재      ① KDC 6판      ② 빔프로젝터      ③ PC 및 화이트 보드      ① 강의계획서      ② 주교재 5장      ③ 강의수업계획관련 PPT      ④ 실습문제 PPT</p> <p>(2) 활용기자재      ① KDC 6판      ② 빔프로젝터      ③ PC 및 화이트 보드</p>
<p>제13주</p>	<p>1) 강의주제 : KDC 6판의 이해와 적용          2) 강의주제 : KDC 6판 분류 실습</p>	<p>① 강의계획서          ② 주교재 6장          ③ 강의수업계획관련 PPT</p> <p>(2) 활용기자재          ① 빔프로젝터          ② PC 및 화이트 보드          ① 강의계획서          ② 주교재 6장          ③ 강의수업계획관련 PPT          ④ 한글순도서기호법 5표</p> <p>(2) 활용기자재          ① 빔프로젝터          ② PC 및 화이트 보드          ① 강의계획서          ② 주교재 6장          ③ 강의수업계획관련 PPT(실습자료포함)</p>
	<p>제14주</p>	



							(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드 ① 강의계획서 ② 주교재 6장 ③ 강의수업계획관련 PPT(실습자료포함) ④ 한글순도서기호법 5표
							(2) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② PC 및 화이트 보드
제 15 주	기말고사						
	기말고사 풀이와 질의응답						
	기말고사 풀이와 질의응답						
	기말고사 풀이와 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							