

# 수업계획서

2024학년도 1학기 나사렛대학교 학점은행제

| 1. 강의개요                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 학습과목명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 정보봉사론(2)              | 학점                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3 | 주당시간                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3 |
| 강의시간                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 일08:30-11:10          | 강 의 실                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   | 수강대상                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |
| 강좌기간                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2024.03.10~2024.06.23 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |
| 교·강사명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                       | 교·강사<br>전화번호                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   | E-mail                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |
| 2. 교과목 학습목표                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |
| <p>4차 산업혁명의 가운데 서 있는 도서관과 사서는 변화하는 이용자의 정보요구에 대응할 수 있어야 한다. 이에 본 과정에서는 정보요구와 서비스 과정, 그리고 정보서비스의 대상이자 주체인 이용자와 사서의 역할과 이론을 학습하고, 실제 정보서비스 전문 사서가 될 수 있는 역량을 함양한다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 현대사회의 정보요구 특징을 파악한다</li> <li>2. 도서관 내 정보서비스 부서의 조직과 운영 체계를 학습한다.</li> <li>3. 다양한 정보요구 유형을 파악하고 구분할 수 있다.</li> <li>4. 정보서비스의 원칙을 내재화 한다.</li> <li>5. 실제 정보서비스 상황과 방법을 학습한다.</li> <li>6. 정보사서의 역할에 대해 명확히 이해하고 실제 서비스를 진행할 수 있다.</li> </ol> |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |
| 3. 교재 및 참고문헌                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |
| - 주교재 :정보서비스론 / 박준식/ 계명대학교출판부 / 2011                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |
| 4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |
| 주별                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 차시                    | 수업(강의·실험·실습 등) 내용                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   | 과제 및 기타 참고사항                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |
| 제1주                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1                     | <p>※ 오리엔테이션<br/>강의의 전반적인 흐름을 설명하고, 해당 과정에 대한 소개와 진행방식(개인 과제 및 조별과제)을 안내</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 강의주제: 정보서비스의 개념</li> <li>2) 강의목표: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정보서비스의 개념을 설명할 수 있다.</li> <li>- 참고업무와 참고서비스, 정보서비스, 정보안내서비스의 개념을 이해한다.</li> <li>- 정보서비스의 유형을 파악한다.</li> </ul> </li> <li>3) 강의 세부 내용: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정보서비스의 정의</li> <li>- 도서관에서 정보서비스가 차지하는 비중</li> <li>- 참고서비스의 개념적 특성</li> <li>- 참고 봉사와 정보서비스의 차이점</li> </ul> </li> <li>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</li> </ol> |   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 개별 과제물 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 내용 및 방법:<br/>수업 전 설정한 4개 영역의 과제물의 주제를 안내하고 학생들 개인적으로 택일할 수 있도록 함<br/>(작성 분량과 방식에 관하여 안내함)</li> <li>② 제출 주차: 13주 차까지</li> <li>③ 관련 주제 <ul style="list-style-type: none"> <li>㉠ 도서관 정보 서비스 중 가장 중요하게 생각하는 요소에 관한 설명</li> <li>㉡ 특수도서관의 정보서비스에 관하여 조사</li> <li>㉢ 라키비움의 발생과 변화에 대하여 한가지 이상 사례 조사 및 설명</li> <li>㉣ 정보서비스 상황에 대한 시뮬레이션</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- 각 과제는 표지 미포함 A4 3장 내외 (한글 11pt, 160%, Word 11pt, 1.25)</li> <li>(2) 조별과제 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 내용 및 방법:<br/>2주 차 수업시 조 구성과 과제 선정 발표에 대하여 안내</li> </ul> </li> </ol> |   |

|     |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |   | <p>- 발표주제: 정보서비스와 연관된 내용으로 각 조의 의견에 따름</p> <p>- 발표 주차: 6주 차</p> <p>(3) 학습자료<br/>① 강의계획서<br/>② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(4) 활용 기자재:<br/>① 빔프로젝터<br/>② PC 및 화이트 보드</p>                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|     | 2 | <p>1) 강의주제: 정보서비스의 발전과정</p> <p>2) 강의목표:<br/>- 정보서비스가 나타나게 된 배경을 설명할 수 있다.<br/>- 도서관의 역할 변화를 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/>- 공공도서관 이용 보편화, 요구패턴 변화<br/>- 학문의 세분화 및 전문화<br/>- 전문분야 인력의 성장<br/>- 도서관 자체의 자각</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                            | <p>(1) 발표 및 토론<br/>- 내가 생각하는 정보서비스의 정의를 간단히 발표</p> <p>(2) 학습자료<br/>① 강의계획서<br/>② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(3) 활용 기자재:<br/>① 빔프로젝터<br/>② PC 및 화이트 보드</p>                                                                                                                                                                                                              |
|     | 3 | <p>1) 강의주제: 정보서비스의 기능</p> <p>2) 강의목표:<br/>- 정보서비스가 수행하는 역할을 이해한다.<br/>- 정보서비스에 있어서 사서의 역할을 설명할 수 있다.<br/>- 정보원과 정보서비스의 관계를 파악한다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/>- 이용안내, 자료협조, 정보제공<br/>- 질문과 응답, 서지정보 확인, 상호대차 및 원문제공<br/>- 이용자 개별교육, 단체교육<br/>- 간접서비스</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                     | <p>(1) 학습자료<br/>① 강의계획서<br/>② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/>① 빔프로젝터<br/>② PC 및 화이트 보드</p>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 제2주 | 1 | <p>1) 강의주제: 정보서비스의 발전 1</p> <p>2) 강의목표:<br/>- 정보서비스가 발전하게 된 계기를 말할 수 있다.<br/>- 정보서비스의 성장 과정을 설명할 수 있다.<br/>- 현재의 정보서비스 사례를 제시할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/>- 정보서비스의 본질적 요소<br/>- 정보서비스에 대한 인식변화<br/>- 주제 전문사서의 등장<br/>- 전문도서관<br/>- 정보산업의 발전, 도서관 네트워크, ICT 부문 변화</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p> | <p>(1) 학습자료<br/>① 강의계획서<br/>② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/>① 빔프로젝터<br/>② PC 및 화이트 보드</p> <p>(3) 조별과제 참고용 논문 List 제공<br/>① 조민지. (2020). 디지털 기억 시대의 기록과 정보서비스. 기록과 정보·문화 연구, 10, 181-215.<br/>② (2016). Research Trends in University Library Information Services in Korea. Journal of the Korean Society for Information Management, 33(3), 219-238.</p> |
|     | 2 | <p>1) 강의주제: 정보서비스 이론의 발전 2</p> <p>2) 강의목표:<br/>- 정보서비스 이론형성에 필요한 두 가지 요소를 설명할 수 있다.<br/>- 정보서비스의 본질에 대하여 논할 수 있다.<br/>- 정보서비스의 범위를 파악한다.</p>                                                                                                                                                       | <p>(1) 학습자료<br/>① 강의계획서<br/>② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/>① 빔프로젝터<br/>② PC 및 화이트 보드</p>                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|     |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                        |
|-----|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |   | <p>3) 강의세부내용:<br/> - 정보서비스에 대한 보수적 이론<br/> - 정보서비스에 대한 진보적 이론</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                        |
|     | 3 | <p>1) 강의주제: 정보서비스 이론의 발전 3</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 다양한 관점의 정보서비스 이론을 설명할 수 있다.<br/> - 각 이론이 생겨난 원인을 파악한다.<br/> - 이론들이 가진 문제점을 알 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 중도이론<br/> - 참고과정이론<br/> - 번지의 참고과정이론 9단계</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                                                                                                                      | <p>(1) 학습자료<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p>  |
| 제3주 | 1 | <p>1) 강의주제: 참고 면담의 의의</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 참고면담의 의의를 설명할 수 있다.<br/> - 정보서비스가 이루어지는 전체과정을 이해한다.<br/> - 참고 조사과정의 단계를 알 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 참고조사과정의 세 가지 단계<br/> - 참고면담의 필요성<br/> - 참고 사서와 이용자의 관계 이해</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                                                                                                             | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
|     | 2 | <p>1) 강의주제: 참고 질문</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 참고 질문의 유형을 이해하고 설명할 수 있다.<br/> - 질문의 형성단계를 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 테일러의 4가지 질문형성 단계 분석<br/> - 지시형 질문<br/> - 측답형 질문<br/> - 조사형 질문<br/> - 연구형 질문<br/> - 질문기록의 필요성</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                                                                                                             | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
|     | 3 | <p>1) 강의주제: 참고 면담과 커뮤니케이션</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 정보서비스와 커뮤니케이션의 관련성을 말할 수 있다.<br/> - 커뮤니케이션의 필요성을 인지한다.<br/> - 커뮤니케이션 교육 내용을 파악한다.<br/> - 커뮤니케이션의 유형과 특징을 이해한다.<br/> - 참고면담의 과정을 설명할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 바브렉의 커뮤니케이션 모델<br/> - 레턱의 참고과정 모델<br/> - 사서의 커뮤니케이션 교육<br/> - 대인 커뮤니케이션, 매스커뮤니케이션, 집단커뮤니케이션<br/> - 이용자와의 의사소통, 탐색전략 설정<br/> - 전자식 참고 면담</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p> | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
|     | 1 | <p>1) 강의주제: 정보탐색전략</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 정보탐색전략의 의미를 이해한다.<br/> - 참고과정 모델을 설명할 수 있다.<br/> - 탐색전략과 조사 및 참고자료 파악을 위한 기술적</p>                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터</p>                    |
| 제4주 | 1 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                        |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                        |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p>필요성을 인지한다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 질문의 변환, 재구성<br/> - 세라의 참고과정 모델<br/> - 질문의 분석<br/> - 질문의 주제 파악<br/> - 응답할 정보 분석<br/> - 질문유형 판단<br/> - 이용자에 따른 응답 분류<br/> - 비용 범위 예상<br/> - 정보 수준 검토<br/> - 이용자의 대기시간 파악</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                         | <p>② PC 및 화이트 보드</p>                                                                                   |
| 2   | <p>1) 강의주제: 탐색과정</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 정보의 탐색방법과 절차에 관하여 이해한다.<br/> - 탐색방법의 특성을 설명할 수 있다.<br/> - 탐색과정에서 이루어지는 접근방식을 파악한다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 정보탐색의 두 가지 접근법<br/> - 보완적 접근법<br/> - 기타 고려사항, 게임의 규칙</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                              | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
| 3   | <p>1) 강의주제: 온라인탐색</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 매뉴얼 탐색과 온라인탐색의 차이점을 설명할 수 있다.<br/> - 데이터베이스의 의의와 역할을 이해한다.<br/> - 이용자의 탐색패턴과 그 특징을 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 질문유형에 따른 정보탐색<br/> - 매뉴얼 탐색, 온라인탐색<br/> - 데이터베이스의 역할과 평가<br/> - 4가지 일반적 검색패턴<br/> - 적합성 평가<br/> - 정보사서의 역할</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p> | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
| 제5주 | <p>1) 강의주제: ICT 사회의 정보서비스</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 인터넷의 상호작용성을 이해한다.<br/> - 인터넷의 역사를 파악한다.<br/> - 웹의 특성을 말할 수 있다.<br/> - 인터넷을 이용한 정보서비스 사례를 제시할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 인터넷의 상호작용성, 동기화, 기능성, 연결성<br/> - 하이퍼텍스트 인터페이스와 GUI<br/> - 웹 기반 직접서비스<br/> - 웹 기반 간접서비스</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>   | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
| 2   | <p>1) 강의주제: 디지털 정보서비스</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 전자정보서비스의 특징을 설명할 수 있다.<br/> - email 정보서비스의 장단점을 이해한다.<br/> - 다양한 네트워크 기반 정보서비스를 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 네트워크 기반 정보서비스<br/> - 협력형 디지털 정보서비스<br/> - 회색 문헌 이슈</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                        | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p>3</p> <p>1) 강의주제: 가상참고서가</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 가상 참고 서가의 의미를 이해한다.<br/> - 가상 서가의 장단점을 설명할 수 있다.<br/> - 가상참고서가 구축의 필요성을 말할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 정보의 신뢰성, 정보의 객관성, 비 체계성과 비조직성, 최신성 결여, 자료보존의 불안정성 문제<br/> - 가상 참고 서가의 특성<br/> - 가상 참고서가 사례</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p> | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p>                                                                                                                                                                                                                        |
|     | <p>1</p> <p>1) 강의주제: 조별과제 발표</p> <p>2) 강의목표<br/> - 조별과제 발표 및 토론, 의견제시 등이 이루어질 수 있도록 한다.</p> <p>3) 조별 발표에 대한 피드백이 바로 이어질 수 있도록 제시한다.</p> <p>4) 수업방법: 발표, 질의응답, 토론</p>                                                                                                                     | <p>(1) 조별과제 발표<br/> ① 조별과제 발표물 제출<br/> ② 조별과제물 발표<br/> ③ 토론: 발표 후 자유토론</p> <p>(2) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(3) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p>                                                                                                                                             |
| 제6주 | <p>2</p> <p>1) 강의주제: 원문서비스</p> <p>2) 강의목표<br/> - 원문서비스의 정의를 말할 수 있다.<br/> - 원문서비스가 도입된 배경을 이해한다.<br/> - 원문서비스의 유형과 특성을 설명할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용<br/> - 상호대차, 전문서비스<br/> - 정보기술 발전에 따른 원문서비스방식 변화<br/> - 전자적 전문서비스</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                     | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p>                                                                                                                                                                                                                        |
|     | <p>3</p> <p>1) 강의주제: 문헌배달 서비스</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 오프사이트 전문서비스의 특징을 이해한다.<br/> - 다양한 서지 네트워크와 서비스 범위를 알 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - NDSL, KERIS 등<br/> - ProQuest<br/> - 원문자료 서비스 제공 방식 및 특징</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                       | <p>1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p>                                                                                                                                                                                                                         |
| 제7주 | <p>1</p> <p>1) 강의주제: 네트워크의 의미</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 네트워크의 일반적 의미를 설명할 수 있다.<br/> - 네트워크의 공통적 목표에 대하여 이해한다.<br/> - 도서관 네트워크를 정의할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 도서관 네트워크의 이념적 기반<br/> - 도서관 네트워크의 구성요소<br/> - 도서관 네트워크 출현 배경</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                            | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> <p>(3) 개인과제 참고용 논문 List</p> <p>① 이정연, 김현애, Lee, J., &amp; Kim, H. (2021). 비대면 시대의 지식정보취약계층 일상생활 정보요구와 도서관 이용 경험에 관한 연구. 한국비블리아학회지, 32(1), 223-246.</p> <p>② (Kang), 강. (2019). 기록관 중심의 라키비움 설립. Journal of Records</p> |

|     |   |                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                         |
|-----|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|     |   | Management & Archives Society of Korea, 19(2), 250-256.<br><br>③ 김지혜, & 김수정. (2022). 국내외 공공데이터 포털 정보 서비스 현황 비교 분석. 디지털문화아카이브지, 5(1), 67-83.                                                                                                             |                                                                                         |
|     | 2 | 1) 강의주제: 도서관 네트워크의 기능<br><br>2) 강의목표:<br>- 도서관 네트워크의 기능을 말할 수 있다.<br>- 정보검색과 정보서비스의 관계를 설명할 수 있다.<br>- 통신서비스의 확장성을 이해한다.<br><br>3) 강의세부내용:<br>- 윌리엄스와 플린의 도서관 네트워크 기능분류<br>- OPAC<br>- 협동수서와 파밍턴 플랜<br>- 공동편목과 OCLC<br><br>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론        | (1) 학습자료:<br>① 강의계획서<br>② 강의 계획과 관련된 PPT<br><br>(2) 활용 기자재:<br>① 빔프로젝터<br>② PC 및 화이트 보드 |
|     | 3 | 1) 강의주제: 도서관 네트워크의 유형<br><br>2) 강의목표:<br>- 도서관 네트워크의 유형을 구분하여 전달할 수 있다.<br>- 도서관 네트워크의 사례를 파악할 수 있다.<br>- 지역 네트워크의 특성을 이해한다.<br><br>3) 강의세부내용:<br>- 서지 네트워크 및 온라인 서비스<br>- 지역 네트워크와 지역도서관 협약<br><br>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론<br><br>5) 중간고사 전 Wrap Up으로 정리 | (1) 학습자료:<br>① 강의계획서<br>② 강의 계획과 관련된 PPT<br><br>(2) 활용 기자재:<br>① 빔프로젝터<br>② PC 및 화이트 보드 |
| 제8주 | 1 | 중간고사                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                         |
|     | 2 | 중간고사 문제풀이 및 질의응답                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                         |
|     | 3 | 중간고사 문제풀이 및 질의응답                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                         |
| 제9주 | 1 | 1) 강의주제: 정보안내서비스의 의의<br><br>2) 강의목표:<br>- 정보안내서비스의 의의를 설명할 수 있다.<br>- 정보안내서비스의 필요성을 이해한다.<br>- 정보안내서비스가 발전한 과정을 말할 수 있다.<br><br>3) 강의세부내용:<br>- 정보의 직접제공 및 적합기관 안내<br>- 지역사회 정보은행으로서 도서관<br>- 영국의 지역사회 정보서비스<br><br>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론               | (1) 학습자료:<br>① 강의계획서<br>② 강의 계획과 관련된 PPT<br><br>(2) 활용 기자재:<br>① 빔프로젝터<br>② PC 및 화이트 보드 |
|     | 2 | 1) 강의주제: 정보안내의 영역과 유형<br><br>2) 강의목표:<br>- 정보안내의 영역을 구분할 수 있다.<br>- 정보안내의 유형별 특성을 설명할 수 있다.<br>- 정보안내 서비스 자원의 형태를 파악한다.<br><br>3) 강의세부내용:<br>- 능동적 서비스로서 정보안내 서비스<br>- 콜맨의 정보안내서비스 여섯 가지 특성                                                             | (1) 학습자료:<br>① 강의계획서<br>② 강의 계획과 관련된 PPT<br><br>(2) 활용 기자재:<br>① 빔프로젝터<br>② PC 및 화이트 보드 |

|      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                        |
|------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일차적 서비스와 부차적 서비스</li> </ul> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                        |
|      | 3 | <p>1) 강의주제: 정보안내서비스 관리</p> <p>2) 강의목표:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정보안내서비스 관리에 필요한 요소를 설명할 수 있다.</li> <li>- 정보안내서비스 프로세스를 이해한다.</li> </ul> </p> <p>3) 강의세부내용:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서비스 시행의 전제요소</li> <li>- 서비스 시행단계별 주요요소</li> <li>- 서비스 평가 및 분석</li> </ul> </p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                                       | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
|      | 1 | <p>1) 강의주제: 이용자 교육의 정의</p> <p>2) 강의목표:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정보서비스 분야 이용자 교육을 정의할 수 있다.</li> <li>- 이용자 교육의 필요성을 말할 수 있다.</li> <li>- 이용자 교육의 본질적 측면을 이해한다.</li> </ul> </p> <p>3) 강의세부내용:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이용자 교육의 대상과 목표</li> <li>- 정보서비스와 이용자 협조</li> <li>- 이용자 교육 목표의 변화</li> <li>- 교육의 본질과 내용</li> </ul> </p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>              | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
| 제10주 | 2 | <p>1) 강의주제: 이용자 교육의 유형 및 방법</p> <p>2) 강의목표:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이용자 교육의 유형을 구분할 수 있다.</li> <li>- 서비스 현장교육의 특성을 말할 수 있다.</li> <li>- 도서관 교육의 목표를 이해한다.</li> </ul> </p> <p>3) 강의세부내용:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서비스 현장교육</li> <li>- 오리엔테이션</li> <li>- 도서관 교육</li> <li>- 서지 교육</li> <li>- 정보관리 교육</li> <li>- 이용자 교육의 방법</li> </ul> </p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p> | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
|      | 3 | <p>1) 강의주제: 이용자 교육의 운영</p> <p>2) 강의목표:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육프로그램의 고려사항을 설명할 수 있다.</li> <li>- 교육구조의 모델을 구분하여 말할 수 있다.</li> <li>- 교육담당자인 사서의 역할을 이해한다.</li> </ul> </p> <p>3) 강의세부내용:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이용자 교육프로그램 계획</li> <li>- 사전고려사항, 세부검토사항</li> <li>- 교육평가계획</li> <li>- 교육구조 및 조직</li> </ul> </p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                        | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
| 제11주 | 1 | <p>1) 강의주제: 정보서비스 조직의 관리</p> <p>2) 강의목표:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 조직관리의 의의에 대하여 설명할 수 있다.</li> <li>- 조직구조를 변화시키는 요인을 파악한다.</li> <li>- 조직구조가 변화하는 형태를 이해한다.</li> </ul> </p> <p>3) 강의세부내용:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 조직과 조직화의 과정</li> <li>- 조직구조의 재정문제, 기술발전, IT기술의 발달</li> <li>- 도서관 조직의 기능에 따른 변천</li> </ul> </p>                                                     | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                        |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p> <p>1) 강의주제: 도서관 조직의 유형과 특성</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 도서관 조직형태별 특성과 의미를 설명할 수 있다.<br/> - 일체형 조직구조의 장단점을 이해한다.<br/> - 주제별 조직구조의 세 가지 유형을 제시할 수 있다.</p> <p>2</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 관리수준별 조직<br/> - 기능구조별 조직<br/> - 유기적 조직<br/> - 네트워크형 조직<br/> - 외부자원 활용형 조직</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>         | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
|      | <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p> <p>1) 강의주제: 정보서비스의 관리</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 정보서비스의 관리유형에 관해 설명할 수 있다.<br/> - 관리유형별 특성을 이해한다.<br/> - 관리자의 역할을 파악한다.</p> <p>3</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 계층관리, 참여관리, 집단관리, 순환관리<br/> - 정보서비스 관리자의 역할<br/> - 참고시스템의 설계프로세스</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                            | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
|      | <p>1) 강의주제: 정보서비스 평가의 의의</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 정보서비스 평가목적 설명할 수 있다.<br/> - 정보서비스 평가를 정의할 수 있다.<br/> - 도서관에서 평가가 필요한 이유를 말할 수 있다.</p> <p>1</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 협의의 평가와 광의의 평가<br/> - 정보서비스 평가의 세 가지 목적<br/> - 평가를 통한 정보서비스의 개선<br/> - 평가에 대한 찬반 의견<br/> - 평가방법의 발전과정</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                      | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
| 제12주 | <p>1) 강의주제: 정보서비스 평가요소</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 평가요소 설정의 중요성을 설명할 수 있다.<br/> - 평가의 분석요소를 파악한다.</p> <p>2</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 카츠의 이상적 평가요소와 봄의 평가단계<br/> - 평가의 형식과 목적<br/> - 접근성, 관심, 질문 듣기/질문하기, 탐색, 추적</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                                                      | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
|      | <p>1) 강의주제: 정보서비스 평가유형과 기법</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 정보서비스의 평가유형을 구분하여 설명할 수 있다.<br/> - 유형별 장단점을 파악한다.<br/> - 평가기법의 특징을 이해한다.</p> <p>3</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 공개조사법, 비밀조사법<br/> - 거시적 평가와 미시적 평가<br/> - 양적 평가와 질적 평가<br/> - 통계조사법, 직접관찰법, 설문조사법, 면담, 사례연구, 자기평가법<br/> - 정보서비스의 평가기준<br/> - 평가절차</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p> | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |

|      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                        |
|------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 제13주 | 1 | <p>1) 강의주제: 참고 사서의 정의</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 참고 사서를 정의할 수 있다.<br/> - 참고 사서의 역할을 설명할 수 있다.<br/> - 참고 사서의 자질을 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 참고시스템의 구성요소<br/> - Documentalist, Special Librarian, Science Librarian, Technical Literature Analyst, Information Scientist<br/> - 유능한 참고 사서의 조건</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p> | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
|      | 2 | <p>1) 강의주제: 참고 사서의 역할 변화</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 참고 사서의 역할이 변화하게 된 원인을 설명할 수 있다.<br/> - 참고 사서의 세 가지 변화요인을 이해한다.<br/> - 역할 변화의 양상을 파악한다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - IT 혁명과 참고 사서<br/> - 도서관 네트워크<br/> - 참고 사서 업무의 범위 축소</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                                         | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
|      | 3 | <p>1) 강의주제: 참고 사서의 새로운 역할모델</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 참고 사서의 새로운 역할모델을 제시할 수 있다.<br/> - 다양한 참고 사서 모델의 특징을 설명할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 벽 없는 도서관의 미래<br/> - 상호작용도서관<br/> - 내용 분석가, 콘텐츠관리자, 학습자원제공자, 정보중재자, 원격교육운영자, 교육전문가, 참고정보원 개발자, 문화프로그램 기획자<br/> - 참고 사서의 인본주의적 서비스 구현</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>               | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
| 제14주 | 1 | <p>1) 강의주제: 참고정보원의 의의</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 참고정보원의 역할을 설명할 수 있다.<br/> - 참고자료와 참고정보원의 차이를 구분하여 설명할 수 있다.<br/> - 참고정보원의 기본요소를 이해한다.<br/> - 참고정보원의 종류를 파악한다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 정보서비스의 3대 요소 중 하나로서 참고정보원<br/> - 참고정보원의 일반적 정의<br/> - 일차 참고정보원, 이차 참고정보원</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
|      | 2 | <p>1) 강의주제: 참고정보원의 평가와 선택</p> <p>2) 강의목표:<br/> - 참고정보원의 평가요소를 설명할 수 있다.<br/> - 참고정보원 선택에 필요한 자료를 구분할 수 있다.<br/> - 각 자료의 특성을 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용:<br/> - 형식, 권위, 범위, 최신성, 취급, 배열, 유사저작, 비용적 측면의 요소<br/> - 전자매체를 위한 선택 안내자료</p> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>                                                                | <p>(1) 학습자료:<br/> ① 강의계획서<br/> ② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:<br/> ① 빔프로젝터<br/> ② PC 및 화이트 보드</p> |
|      | 3 | <p>1) 강의주제: 참고정보원의 구입</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>(1) 학습자료:</p>                                                                                       |

|                                          |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |     |       |    |
|------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----|
|                                          |      | <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 참고정보원 구입의 전제요소를 파악한다.</li> <li>- 참고정보원 개발정책을 이해한다.</li> <li>- 구입 프로세스를 설명할 수 있다.</li> </ul> <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이용자의 요구, 전문가의 조언, 질문의 관리, 교차이용 가능 여부</li> <li>- 개발정책 수립에 유의할 사항</li> <li>- 외국자료 구입, 국내자료 구입, 협동구입, 절판자료 구입</li> </ul> <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p> <p>5) 기말고사 전 Wrap Up으로 정리</p> | <p>① 강의계획서</p> <p>② 강의 계획과 관련된 PPT</p> <p>(2) 활용 기자재:</p> <p>① 빔프로젝터</p> <p>② PC 및 화이트 보드</p> |     |       |    |
| 제 15 주                                   | 1    | 기말고사                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |     |       |    |
|                                          | 2    | 기말고사 문제풀이 및 질의응답                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                               |     |       |    |
|                                          | 3    | 기말고사 문제풀이 및 질의응답                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                               |     |       |    |
| <b>5. 성적평가 방법</b>                        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |     |       |    |
| 중간고사                                     | 기말고사 | 과제물                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 출결                                                                                            | 기타  | 합계    | 비고 |
| 30%                                      | 30%  | 15%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 15%                                                                                           | 10% | 100 % |    |
| <b>6. 수업 진행 방법</b>                       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |     |       |    |
| - 강의, 질의응답, 조별과제 발표 및 토론, 심화학습           |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |     |       |    |
| <b>7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항</b>             |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |     |       |    |
| <b>8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)</b> |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |     |       |    |
| -                                        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |     |       |    |
| <b>9. 강의유형</b>                           |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |     |       |    |