2021학년도 1학기 강의계획안

| 교과목명 Course Title | 문헌정보학의 이해 | | 학수번호-분반 Course No. | 36011(01) |
|---|------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|
| 개설전공 Department/Major | 문헌정보학과 | | 학점/시간 Credit/Hours | 3학점/3시간 |
| 수업시간/강의실 Class Time/ Classroom | 화: 15:30~16:45 목: 12:3 | | 0~13:45 / 이화포스코관 160호 | |
| 담당교원 | 성명: Name | 정 동 열 | 소속: Department | 문헌정보학과 |
| Instructor | E-mail: | dyjeong@ewha.ac.kr | 연락처: | (02) 3277–2231 |
| 면담시간/장소 Office Hours/ Office Location | via e-mail or by appointment | | | |

I. 교과목 정보 Course Overview

1. 교과목 개요 Course Description

본 교과목은 문헌정보학을 처음으로 공부하는 학생들에게 문헌정보학의 기본적인 개념을 소개함으로써 정보전문가로서의 가능성을 탐색하여 전문직으로 진출할 수 있 는 기회 제공을 목표로 한다.

2. 선수학습사항 Prerequisites

해당사항 없음

3. 강의방식 Course Format

| 강의 | 발표/토론 | 실험/실습 | 현장실습 | 기타 |
|---------|-------------------------|----------------------|-------------|-------|
| Lecture | Discussion/Presentation | Experiment/Practicum | Field Study | Other |
| 9 | 10% | % | | % |

(위 항목은 실제 강의방식에 맞추어 변경 가능합니다.)

강의 진행 방식 설명 (explanation of course format):

- 강의 및 강독: 과목진행에 따라 강의와 병행하여 교재 강독이 요구됨.
- 토론 및 참여: 부여된 강독과 강의를 근거로 상시적 토론 권장 (원격수업시 이메일을 이용한 질의 및 응답).
- 혼합강의: 대면수업+Zoom을 활용한 실시간 수업의 경우 <u>비대면 원격수업을</u> 권장함.
- ※ 첫 시간(3월 2일)에 강의계획안을 출력하여 반드시 출석하기 바람.

4. 교과목표 Course Objectives

지식정보사회에서 정보의 가치에 대한 중요성이 증대됨에 따라 정보에 대한 종합적이고 체계적인 이해가 요구되며, 동시에 정보의 본질과 흐름에 대한 총체적인 접근이 필요하다.

주요 학습내용은 정보와 지식의 개념·유형·특성, 도서관의 기능, 지식정보사회와 문헌정보의 관계, 지식정보의 유통, 정보시스템과 정보기술, 정보검색과 데이터베이스, 지식정보의 이용 및 지식정보 전문가, 문헌정보학의 학문적 발달과정과 개념적이해 등 문헌정보학 연구영역 전반에 대하여 개론적인 학습을 하게 된다.

5. 학습평가방식 Evaluation System

□ 상대평가(Relative evaluation) √□ 절대평가(Absolute evaluation) □ 기타(Others):

중간시험 40% (서술형 문제) 학기말시험 40% (서술형 문제)

과제물 2회 20% (각 회별 10점 만점, 미제출시 0점)

※ 성적 평가 기준:

- ① 절대평가를 우선함 (A그룹: 90점 이상, B그룹: 80점 이상~90점 미만, C그룹: 70점 이상~80점 미만, D그룹: 40점 이상~70 미만, F: 40점 미만)
- ② 절대평가 등급이 기존 상대평가(A: 35% 이내. A+B: 70% 이내, C 이하: 그 외) 등급보다 현저하게 좋지 않을 경우에는 상대평가와 유사하게 등급을 조정할 수 있음. 이 경우도 40점 미만은 F학점임.

※ 중간 및 학기말시험은 원칙적으로 강의실에서 실시함

| 중간고사 | 기말고사 | 퀴즈 | 발표 | 프로젝트 | 과제물 | 참여도 | 기타 |
|--------------|------------|---------|--------------|----------|-------------|---------------|-------|
| Midterm Exam | Final Exam | Quizzes | Presentation | Projects | Assignments | Participation | Other |
| 40% | 40% | % | % | % | 20% | % | |

과제물: 평가적 리뷰 에세이(critical review essay)

- 내용:① 과제1과 과제2의 소주제 중에서 한 가지만을 선택함.
 - ② 선택한 소주제에 대하여 문헌정보학의 개론적 차원에서 개념(정의, 의의 등)에 대하여 깊이 있는 비교 및 평가 등 종합적으로 내용을 정리하는 과제임
 - ③ 소주제에 대한 수업 내용은 1쪽 정도로 요약하고, 개별적으로 학습한 다른 전공서, 논문 등 내용을 중심으로 정리할 것
- 분량: A4 용지(글자 크기 11, 35줄 내외) 6~10쪽 분량으로 제출
- 제출기한: 과제1(4월 8일), 과제2(6월 1일), 기일 꼭 지키기 바람
- 배점: 각 10점(총 20점)

| 과제1 소주제(택 1) | 과제2 소주제(택 1) |
|---|--|
| • 정보의 정의(특성, 유형) • 지식의 개념 • 커뮤니케이션의 유형 • 정보유통경로 | • 도서관자동화 • 데이터베이스 • 메타데이터 • 디지털도서관 |
| 도서관의 개념(사회적 의의) 공공도서관 대학도서관 학교도서관 전문도서관 | 정보사회의 정의(특성) 정보시스템 정보검색 정보네트워크 정보탐색행위 정보전문가 |

Ⅱ. 교재 및 참고문헌 Course Materials and Additional Readings

1. 주교재 Required Materials

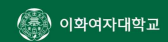
정동열, 조찬식. 2016. 문헌정보학총론. 개정증보판. 서울: 한국도서관협회.

<참고문헌>

- 정동열, 김성진. 2010. 문헌정보학 이론과 원칙. 서울: 한국도서관협회.
- Rubin, Richard E. 2010. Foundations of Library and Information Science.
 3rd ed. New York: Neal-Schuman Publishers.
- Library Science Wikipedia the free Encyclopedia http://en.wikipedia.org/wiki/Library_and_information_science

Ⅲ. 수업운영규정 Course Policies

※ 불가피한 상황 발생시를 대비하여 <u>학기 개강 2주째 강의 이전까지</u> 담당교수 이메일(dyjeong@ewha.ac.kr)로 학생의 이메일 주소를 반드시 알리기 바람.



IV. 차시별 강의계획 Course Schedule (최소 15주차 강의)

| 주차 | 날짜 | 주요강의내용 및 자료, 과제(Topics & Class Materials, Assignments) |
|-------|-------------|---|
| 1주차 | 3월 2일(화요일) | • 과목소개 및 오리엔테이션 I. 문화적 접근 |
| | 3월 4일(목요일) | • 1장 지식정보와 커뮤니케이션 1.1 정보의 이해(정의, 특성, 유형, 가치) |
| 2주차 | 3월 9일(화요일) | • 1장 지식정보와 커뮤니케이션 1.1 정보의 이해(정의, 특성, 유형, 가치) |
| | 3월 11일(목요일) | 1.2 지식의 이해(정의, 구분) |
| 3주차 | 3월 16일(화요일) | • 1장 지식정보와 커뮤니케이션 1.2 지식의 이해(정의, 구분) |
| 0,174 | 3월 18일(목요일) | 1.3 커뮤니케이션의 이해(개념, 목적, 기능, 유형, 네트워크) 1.4 정보의 유통과 문화(정보유통경로 및 기관) |
| 4주차 | 3월 23일(화요일) | II. 도서관과 정보의 유통 • 2장 도서관의 이해 |
| | 3월 25일(목요일) | 2.1 도서관의 개념(정의, 의의, 어원, 명칭, 발전) 2.2 도서관의 종류(유형별 구분) |
| 5주차 | 3월 30일(화요일) | • 2장 도서관의 이해 2.2 도서관의 종류(유형별 구분) |
| 3+A | 4월 1일(목요일) | • 3장 도서관의 기능 3.1 정보자료의 개념 |
| 6주차 | 4월 6일(화요일) | • 3장 도서관의 기능 3.2 정보자료의 수집 3.3 정보자료의 분류 |
| 0174 | 4월 8일(목요일) | 3.4 정보자료의 목록 • 과제1 제출(4/8) |
| 7주차 | 4월 13일(화요일) | • 3장 도서관의 기능 3.5 정보자료의 색인 |
| . , | 4월 15일(목요일) | 3.6 정보자료의 초록 3.7 정보자료의 이용 |
| 8주차 | 4월 20일(화요일) | • 3장 도서관의 기능 3.8 사서직의 전문성 |
| リナベ | 4월 22일(목요일) | 3.0 자저역의 전문성 ※ 교양과목 중간시험: 4/21(수)~23(금) |
| 0.7 | 4월 27일(화요일) | ※ 문헌정보학의 이해 중간시험: 4/27(화) III. 정보기술의 발전과 응용 |
| 9주차 | 4월 29일(목요일) | • 4장 정보기술의 발전 4.2 인터넷의 이해 4.3 뉴미디어의 확산 |

| 주차 | 날짜 | 주요강의내용 및 자료, 과제(Topics & Class Materials, Assignments) |
|--|-------------|--|
| 10주차 | 5월 4일(화요일) | • 5장 도서관자동화와 디지털도서관 5.1 도서관자동화 5.2 데이터베이스 |
| | 5월 6일(목요일) | • 6장 지식정보사회의 이해 6.1 지식정보사회의 도래(개념, 정의, 이론적 배경, 특성, 변화) |
| 44조뒤 | 5월 11일(화요일) | • 6장 지식정보사회의 이해 6.1 지식정보사회의 도래(개념, 정의, 이론적 배경, 특성, 변화) |
| 11주차 | 5월 13일(목요일) | 6.2 지식정보사회의 도서관정책(개념, 필요성) • 7장 정보시스템과 정보검색 7.1 정보시스템(개념, 요소, 검색시스템) |
| 12주차 | 5월 18일(화요일) | • 7장 정보시스템과 정보검색 7.2 정보검색(정의, 방법, 모델) |
| 12+74 | 5월 20일(목요일) | 7.3 정보네트워크(개념, 역사, 유형, 국가 정보네트워크) 7.4 정보탐색행위(정보요구, 정보탐색행위, 정보탐색동기 |
| 10.T.=1 | 5월 25일(화요일) | • 7장 정보시스템과 정보검색 7.5 정보전문가(개념, 유형, 역할, 자질, 진로) V. 학문적 접근 |
| 13주차 | 5월 27일(목요일) | • 8장 문헌정보학의 이해 8.1 지식정보관리의 발달(도큐멘테이션의 생성, 발달) 8.2 도서관학(발생, 정의, 교육영역) |
| • 8장 문헌정보학의 이해 6월 1일(화요일) 8.3 정보학(정의, 개념, 1 | | • 8장 문헌정보학의 이해 8.3 정보학(정의, 개념, 교육영역) |
| 14주차 | 6월 3일(목요일) | 8.4 서지학(정의, 개념, 교육영역) 8.5 기록관리학(정의, 개념, 교육영역) • 과제2 제출(6/1) |
| | 6월 8일(화요일) | • 8장 문헌정보학의 이해 |
| 15주차 | 6월 10일(목요일) | 8.6 문헌정보학(정의, 개념, 교육영역) ※ 학기말시험: 6/10(목) |

V. 참고사항 Special Accommodations

* 장애학생은 학칙 제57조의3에 따라, 학기 첫 주에 교과목 담당교수와의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수학 습지원 사항을 요청할 수 있으며, 요청한 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원센터를 통해 지원받을 수 있습니다. 강의, 과제 및 평가 부분에 있어 가능한 지원 유형의 예는 아래와 같습니다.

| 강의 관련 | 과제 관련 | 평가 관련 |
|---|-----------------|--|
| 시각장애: 점자, 확대자료 제공 청각장애: 대필도우미 배치 지체장애: 휠체어 접근이 가능한 강의실 제공, 대필도우미 배치 | 제출일 연장, 대체과제 제공 | · 시각장애: 점자, 음성 시험지 제공, 시험 시간 연장, 대필도우미 배치 · 청각장애: 구술시험은 서면평가로 실시 · 지체장애: 시험시간 연장, 대필도우미 배치 |

- 실제 지원 내용은 강의 특성에 따라 달라질 수 있습니다.
- * 강의계획안의 내용은 추후 변경될 수 있습니다.