

# 제 10주차 논문 심사 준비

## 예비 심사 자료 준비 및 구술 연습

### 1. 강의 개요

- 1) 논문 작성의 마지막 단계 중 하나는 논문 심사 준비이다.
- 2) 이 단계에서는 연구 내용을 정리하여 심사위원들에게 명확하고 설득력 있게 전달하는 능력이 중요하다.
- 3) 본 강의에서는
  - (1) 예비 심사 자료를 준비하는 방법
  - (2) 논문 발표 구조
  - (3) 구술 발표 및 질문 대응 방법을 학습한다.

---

### 2. 학습 목표

- 1) 본 강의를 통해 학생들은 다음을 할 수 있다.
- 2) 논문 심사를 위한 발표 자료를 체계적으로 준비할 수 있다.
- 3) 자신의 연구 내용을 논리적으로 설명할 수 있다.
- 4) 심사위원 질문에 학문적으로 답변할 수 있다.
- 5) 구술 발표 능력을 향상시킬 수 있다.

---

### 3. 강의 내용

- 1) 예비 심사 자료 준비
- 2) 논문 심사 발표 자료는 연구의 핵심을 간결하게 정리한 형태여야 한다.
- 3) 주요 구성
  - (1) 연구 제목
  - (2) 연구 목적
  - (3) 연구 질문
  - (4) 연구 방법
  - (5) 주요 연구 결과
  - (6) 연구의 학문적 기여
  - (7) 결론 및 제언
  - (8) 발표 자료는 일반적으로 10~15장의 슬라이드로 구성하는 것이 적절하다.

---

#### 2) 효과적인 논문 발표 구조

발표는 다음과 같은 구조로 진행한다.

##### (1) 서론

- ① 연구 배경
- ② 연구의 필요성

(2) 연구 문제

- ① 연구 질문
- ② 가설

(3) 연구 방법

- ① 연구 대상
- ② 자료 수집 방법
- ③ 분석 방법

(4) 연구 결과

- ① 핵심 발견
- ② 분석 결과

(5) 결론

- ① 연구의 의미
- ② 학문적 기여
- ③ 향후 연구 방향

**3) 구술 발표 연습**

(1) 구술 발표 시 중요한 요소는 다음과 같다.

- ① 명확한 발음
- ② 논리적인 설명
- ③ 시간 관리
- ④ 자신감 있는 태도
- ⑤ 발표 시간은 일반적으로 15~20분이다.

**4) 심사위원 질문 대응 방법**

(1) 심사위원 질문은 보통 다음 영역에서 나온다.

- ① 연구 방법의 타당성
- ② 연구 결과 해석
- ③ 기존 연구와의 차이
- ④ 연구의 한계

(2) 답변할 때는

- ① 침착하게 듣고
- ② 질문의 핵심을 파악한 후
- ③ 논리적으로 답변해야 한다.

**4. 실습 활동**

1) 다음 활동을 수행한다.

- (1) 자신의 논문 발표 자료 작성

- (2) 10~15분 발표 연습
  - (3) 동료 학생들과 모의 심사 진행
  - (4) 질문 및 답변 연습
- 

#### 5. 과제

- 1) 다음 과제를 제출한다.
    - (1) 논문 심사 발표 자료 (슬라이드)
    - (2) 15분 발표 원고
    - (3) 예상 질문 5개와 답변 작성
- 

#### 6. 참고 자료

- 1) Booth, Colomb & Williams, The Craft of Research
  - 2) Turabian, A Manual for Writers
  - 3) Creswell, Research Design
- 

## Week 10 Preparing for Thesis Defense

### Preparing Preliminary Review Materials and Oral Practice

#### 1. Lecture Overview

- 1) One of the final stages of thesis writing is preparing for the thesis defense.
  - 2) At this stage, students must clearly and persuasively present their research to the committee.
  - 3) This lecture covers:
    - (1) Preparing preliminary review materials
    - (2) Structuring a thesis presentation
    - (3) Practicing oral defense and responding to questions
- 

#### 2. Learning Objectives

- 1) By the end of this lecture, students will be able to:
  - 2) Prepare organized presentation materials for thesis defense.
  - 3) Clearly explain their research findings.
  - 4) Respond to committee questions academically and logically.
  - 5) Improve their oral presentation skills.
- 

#### 3. Lecture Content

- 1) Preparing Preliminary Review Materials
  - (1) Thesis defense presentation materials should summarize the key elements of the research concisely.
  - (2) Typical structure includes:

- (3) Research title
  - (4) Research purpose
  - (5) Research questions
  - (6) Research methodology
  - (7) Key findings
  - (8) Academic contribution
  - (9) Conclusion and implications
  - (10) Usually, the presentation consists of 10–15 slides.
- 

## 2) Effective Structure of a Thesis Presentation

The presentation should follow this structure:

### (1) Introduction

- ① Research background
- ② Significance of the study

### (2) Research Problem

- ① Research questions
- ② Hypothesis

### (3) Methodology

- ① Research participants or data
- ② Data collection methods
- ③ Analytical approach

### (4) Findings

- ① Major discoveries
- ② Analytical results

### (5) Conclusion

- ① Significance of the research
  - ② Academic contributions
  - ③ Directions for future research
- 

## 3) Practicing Oral Presentation

Important elements of an oral presentation include:

- (1) Clear pronunciation
- (2) Logical explanation
- (3) Time management
- (4) Confident delivery
- (5) A typical thesis defense presentation lasts 15–20 minutes.

---

#### 4) Responding to Committee Questions

Committee questions typically focus on:

- (1) Validity of research methodology
- (2) Interpretation of findings
- (3) Differences from previous studies
- (4) Limitations of the study

#### 5) When responding:

- (1) Listen carefully
  - (2) Identify the core of the question
  - (3) Provide a logical and concise answer
- 

#### 4. Practice Activities

Students will complete the following:

- 1) Prepare thesis presentation slides
  - 2) Practice a 10–15 minute presentation
  - 3) Conduct mock thesis defense with peers
  - 4) Practice answering questions
- 

#### 5. Assignment

Submit the following:

- 1) Thesis defense presentation slides
  - 2) A 15–minute presentation script
  - 3) Five anticipated questions with answers
- 

#### 6. References

- 1) Booth, Colomb & Williams, The Craft of Research
- 2) Turabian, A Manual for Writers
- 3) Creswell, Research Design