

## 프로포절

- 박사과정은 종합시험 통과 후 프로포절 발표
- 숙명여자대학교 IRB(기관생명윤리위원회) 심의는 프로포절 연구 수행 전 반드시 승인받아야 하며, 연구 개시 후에는 심의가 불가능함
- 논문 프로포절 발표회는 교수 과반 참석과 참석 교수 과반 찬선으로 통과
- 영문으로 프로포절 원고 작성 가능. 단, 구술발표는 한국어 필수

## 예비심사

- 심사위원 과반수의 동의로 본심사 보류를 지시 가능(학칙시행세칙 제68조④)
- 박사과정의 경우, 최소 5명의 심사위원을 지도교수가 주임교수와 협의하여 추천, 최종적으로 주임교수가 심사위원 자격 확인 후 승인
- 학위논문심사위원회의 구성(박사과정): 지도교수를 포함한 5명으로 하되, 다음의 규정을 따라야 함.
  - ① 내부심사위원 : 전공 내 교수님 2인 이상 5인 이하
  - ② 외부심사위원 : 총 5명의 심사위원 중 내부심사위원을 제외한 심사위원
  - ③ 내부 및 외부심사위원의 자격 요건은 본교 일반대학원 학위논문지도교수(제59조)와 동일한 규정 적용
- \* 본교 일반대학원 학위논문지도교수(제59조) 내용

제59조(학위논문지도교수의 자격) 학위논문지도교수는 다음 각 항 해당자여야 한다.

- ① 학생과 전공분야가 동일한 교내외 부교수 이상의 교원
- ② 학생과 전공분야가 동일한 교내외 조교수로서 박사학위를 소지한 교원
- ③ 학생과 전공분야가 동일한 박사학위 소지자로 5년 이상의 교육연구 경력이 있는 자
- ④ 위 각항 이외의 자로서 학과교수 2/3이상의 합의로 추천한 자

## 본심사

구분	시기	내용	심사자	참석자
프로포절	3월과 9월	전반적인 연구설계 검토 및 기초적 문헌연구	전체 교수진 (과반수이상)	대학원생
1차예비심사	프로포절 동일 학기 (각 심사위원장이 결정)	설문조사지 검토 (연구문제 해결 방법 검토)	심사위원 5인	없음
2차예비심사	1차 예비심사 다음 학기 프로포절 심사 시 함께 공개발표	설문조사 결과 검토 (논문초안 완성)	심사위원 5인	없음
본심사	2차 예비심사 학기 (각 심사위원장이 결정)	최종심사	심사위원 5인	없음
유의사항	피심사 희망자는 심사학기 前 학기의 최종일(학사일정)까지 지도교수 승인 후, 대학원 전공 주임께 제출 문서 제출 일자 (프로포절.예심.본심) : 심사 1주일 전까지 학과사무실로 (17:00까지) 심사자 수대로 제출 ※ 제출기한 내 미제출시 발표자격박탈			

박사과정 프로포절 수행 전 준비해야 할 과정: 연구유형별 4단계 안내

구분	1단계: 문제 인식 및 연구주제 구체화	2단계: 선행연구 검토 및 이론적 토대 구축	3단계: 연구방법·자료수집·분석계획 구체화	4단계: 프로포절 작성 및 타당성 점검
질적연구 연구설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 현상·경험 탐색 · 연구 문제 도출 · 연구 필요성 정리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 이론 검토 · 선행연구 분석 · 연구 공백 및 개념틀 설정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 적절한 연구방법을 결정</li> <li>- 예: 현상학, 근거이론, 사례연구, 문화기술지, 내러티브 연구 등 활용</li> <li>- 연구 참여자 선정 기준, 자료수집 절차, 면담 질문, 관찰 계획, 자료분석 과정을 구체화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IRB(기관생명윤리위원회) 심의</li> <li>- 연구목적, 연구문제, 연구방법, 윤리적 고려사항을 포함하여 프로포절 초안을 작성한다. 연구의 신뢰성, 타당성, 윤리성, 실행 가능성을 종합적으로 점검</li> </ul>
양적연구 연구설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구문제 명료화 · 변수 관계 설정 · 가설 또는 연구질문 도출</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이론 검토 · 변수 설정 · 측정도구 및 연구모형 검토</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구모형, 가설, 표본설계, 자료수집 방법, 측정도구, 분석방법을 체계적으로 설계</li> <li>- 예: 설문조사, 실험연구, 패널분석, 회귀분석, 구조방정식 모형, 다층모형 등 활용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IRB(기관생명윤리위원회) 심의</li> <li>- 연구모형의 적절성, 측정도구의 신뢰도·타당도, 표본 수의 적정성, 분석 가능성을 점검</li> <li>- 프로포절 형식에 맞추어 연구계획서를 정리</li> </ul>
정책연구 연구설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 정책문제 정의 · 대상· 이해관계자 파악 · 연구방향 설정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 법·제도 검토 · 정책자료 분석 · 국내외 사례 및 쟁점 도출</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 정책분석 틀과 연구방법을 설정</li> <li>- 예: 정책집행 분석, 성과·효과성 평가, 비교정책 분석, 비용-편익 분석, 문헌분석, 내용분석, 사례연구, 초점집단면접(FGI), 심층면담, 델파이 조사, AHP, Q방법론, 혼합연구, 합의적 질적연구(CQR) 등 활용</li> <li>- 자료원, 분석대상, 평가기준, 분석절차를 구체화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IRB(기관생명윤리위원회) 심의</li> <li>- 정책적 함의와 실현 가능성을 중심으로 프로포절을 구성</li> <li>- 연구결과가 정책 개선, 제도 설계, 현장 적용에 어떻게 기여할 수 있는지 점검</li> </ul>
프로그램개발 연구설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 요구 파악 · 문제상황 분석 · 개발 목적 및 기대효과 설정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이론 검토 · 선행 프로그램 분석 · 구성 원리와 개발방향 설정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로그램 설계 연구에서는 프로그램 개발 절차를 체계적으로 제시</li> <li>- 예: 요구분석, 목표 설정, 프로그램 내용 구성, 전문가 타당도 검토, 예비 실행, 수정·보완, 본 실행, 효과성 평가 등의 절차를 포함</li> <li>- 평가도구, 운영 절차, 자료수집 방법, 분석방법을 구체적으로 계획해야 함</li> <li>- 효과성 분석에는 연구설계에 따라 빈도분석, t검정, ANOVA, ANCOVA, 반복측정 ANOVA 등 활용</li> <li>- 통계분석 + 내용분석 등 활용하는 혼합연구 설계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IRB(기관생명윤리위원회) 심의</li> <li>- 타당성·적용 가능성 점검 · 효과성 검증 계획 수립 · 프로포절 완성</li> </ul>