

# 졸업논문 연구계획서 및 자격시험 심사표(예비심사)

학과	휴먼지능로봇공학과	학번		성명	
논문제목					

## 1. 연구목표, 내용 및 계획

항목	미흡	보통	우수	최우수	평가기준
연구주제 및 목표의 타당성 (5점)	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>학위논문 연구주제는 새롭고 창의적인가?</li> <li>학위논문 연구의 목표는 명확한가?</li> <li>연구목표를 달성하기 위한 세부연구목표는 3가지 이상 기술되었으며 각 목표는 구체적이고 유기적인가?</li> </ul>
연구주제 분야의 이해도 (10점)	3 4	5 6	7 8	9 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구주제 및 목표를 세운 배경 및 필요성이 잘 기술되어 있는가?</li> <li>학위논문 연구 수행을 위해 필요한 기초 지식이 충분한가?</li> <li>연구주제 관련 지식 및 동향 파악은 충분한가?</li> </ul>
선행연구의 우수성 (10점)	3 4	5 6	7 8	9 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>선행연구의 진척 및 달성도가 높은가?</li> <li>선행연구에 대한 설명과 해석이 명확한가?</li> <li>선행연구결과로부터 세부연구목표 설정과 가설도출이 논리적인가?</li> </ul>
연구내용의 구체성 및 논리 (15점)	4 5 6	7 8 9	10 11 12	13 14 15	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구내용 및 수행 방법이 논리적, 체계적, 구체적인가?</li> <li>수행 가능한 여러 가지 실험방법을 충분히 고려하였으며 이들의 비교 분석을 통하여 최적의 연구 수행 방법이 제시되었는가?</li> <li>연구 수행 시 예상되는 문제점 및 해결 방법과 대안은 잘 설명되었는가?</li> </ul>

## 2. 발표

항목	미흡	보통	우수	최우수	평가의 주안점
자료준비 및 발표 (10점)	3 4	5 6	7 8	9 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>발표자료는 충실하게 준비되었는가?</li> <li>발표의 순서는 논리적, 체계적으로 구성되었으며 내용전달은 명확한가?</li> <li>질문에 대해 답을 잘 하였는가?</li> </ul>

\*단, 학부 논문 예비 심사시 논문 내용(그림, 수식, 서식 등)의 가독성으로 대체될 수 있음

## 3. 심사결과

총점	종합의견

합격		불합격	
----	--	-----	--

20    년    월    일

심사위원

(서명)

▶ 각 항목의 점수는 표 안의 숫자를 선택하여 기입하시기 바랍니다.

