

2025년 컴퓨터정보공학부 졸업작품/논문 설명회

진행순서

1. 2025학년도 졸업작품/논문 안내
2. 각 연구실별 연구주제 설명
3. 질의응답

참여 대상자

- 2026년 2월 및 8월 졸업예정자
- 졸업작품/논문 제출은 졸업필수요건임
- 졸업작품/논문 전시회 참여 및 개인평가 결과가 졸업사정에 반영됨

진행 일정

졸업작품/논문 참가
신청서 제출
(24년12월~25년1월초)

팀 배정 후
계획서 제출
(~25년 3월 중순)

중간보고서 제출
(~25년 6월 말)

최종보고서 /
최종 논문 제출
(~25년 11월 초)

졸업작품/논문
전시회
(25년 11월 중순 예정)

**컴퓨터정보공학부
졸업작품/논문 중간보고서**

프로젝트 제목 : _____
프로젝트 수행기간 : 0000.00.00. ~ 0000.00.00.
프로젝트 팀명 : _____
지도교수 : 000 교수

0000. 00. 00.

광운대학교
KwangWoon University

목 차

1. 과제의 개요
가. 배경 및 필요성
나. 과제의 목표 및 내용
다. 시스템 개요
2. 과제 수행 결과
가. 관련 기술
나. 중간 결과
다. 향후 계획
3. 과제의 평가
가. 개선 방안
나. 기타 보고사항
4. 별첨

**컴퓨터정보공학부
졸업작품 최종보고서**

팀명	000
프로젝트 수행기간	0000. 00. 00. - 0000. 00. 00.
프로젝트 주제	000
지도 교수	000 교수

0000. 00. 00.

광운대학교
KwangWoon University

목 차

1. 과제의 개요
가. 배경 및 필요성
나. 목표
다. 개발 내용
2. 과제의 내용
가. 설계 및 개발의 내용
나. 수행 방법 및 추진 과정
다. 최종 결과물
라. 개선 방안
3. 과제의 향후 계획
가. 활용 방안
나. 기대 효과
4. 참고문헌
5. 별첨

<2025학년도 졸업작품/논문 참가 신청서>

■ 컴퓨터정보공학부

프로젝트 팀 졸업작품팀 졸업논문팀

프로젝트명 _____
팀명 _____
지도교수명 _____

팀원 현황	학번	성명	핵심능력 교과목 이수학기	비고
				ex) 2024-1

※ 졸업작품팀 팀원 수: 최소 3명 ~ 최대 5명 / 졸업논문팀 팀원 수: 최소 2명 ~ 최대 4명
※ 팀원이 없는 경우 1인으로 신청하고 주부 편입으로 팀원 배정 예정
※ 프로젝트명이 미정인 경우 관심 분야 또는 주제를 임시로 작성

신청일자 : _____
신청자(팀장) : _____ (인)
지도교수 확인 : _____ (인)
학부장 확인 : _____ (인)

1. 프로젝트 배경 및 목표	2. 팀원 역할 분배 및 계획
	3. 프로젝트 일정 마일스톤

인터넷상에서 동작되는 진단전문가
시스템 개발을 위한 Prolog 도구
A Prolog Tool for Executing Diagnostic
Expert System on the Internet

지도 홍길동 교수

이 논문을 학사논문으로 제출함

0000년 00월 00일
광운대학교 컴퓨터정보공학부
김 광 운

차 례

국문 요약 i
영문 요약 ii
차례 iii
그림 차례 iv
사진 차례(붙임 제외) v
표 차례 vi
제1장 서론 1
제2장 프로 로그의 개념 4
제3장 프로 로그의 기본 개념과 체계 6
제4장 설계 및 구현 8
제5장 프로 로그의 개발 10
제6장 평가 11
제7장 결론 12
제8장 소문 13
제9장 순서도 14
제10장 표 15
제11장 그림 16
제12장 표 17
제13장 소문 18
제14장 표 19
제15장 표 20
참고 문헌 25



졸업작품/논문 안내

- 기존 졸업작품 → 졸업작품 또는 졸업논문 선택으로 변경

1) 졸업작품

- 실질적인 결과물을 제작하거나 시스템을 설계하는 데 초점
- 소프트웨어, 시스템, 프로토타입 등 실질적인 결과물 포함
- ex) 시스템 개발, 어플리케이션 개발 등

2) 졸업논문

- 특정 주제를 학문적으로 깊이 탐구하고 분석 능력을 보여주는 데 초점
- 기존 연구를 분석하고 새로운 방향성을 제시 및 연구 결과 포함
- ex) 강화학습 기반 보안 시스템, 컴퓨터 비전 기반 질병 진단 등

팀 구성 방법

- 지도교수 선정 후 참가 신청서 제출
- 지도를 맡아 주실 교수님께 사전 컨택 후 신청서 작성
 - 12월에 학부 홈페이지에서 공지 예정
- 1) 졸업작품 팀원 수
 - 최소 3명 ~ 최대 5명 (휴학생도 참여 가능)
- 2) 졸업논문 팀원 수
 - 최소 2명 ~ 최대 4명 (휴학생도 참여 가능)
- 팀원이 없는 학생의 경우 신청서에 개인으로 작성하여 제출
 - ➔ 신청서 취합 후 담당 지도 교수님이 개인으로 신청한 학생을 다른 팀에 임의 배정

참가 신청서

- 지도교수 선정 필수, 반드시 사전 컨택 후 신청
- 컴퓨터정보공학부 교수님에게 1년 이상 지도를 받은 주제로만 참여 가능
- 팀원이 없는 경우 1인으로 신청 → 추후 랜덤으로 팀원 배정
- 프로젝트명이 미정인 경우 관심 분야 또는 주제를 임시로 작성
- 재학생 : 2024년 12월 ~ 2025년 1월 중
- 복학생 : 2025년 2월 ~ 3월 중

※ 자세한 일정 및 양식은 추후 학부 홈페이지 공지 참고

<2025학년도 졸업작품/논문 참가 신청서>

■ 컴퓨터정보공학부

프로젝트 팀	<input type="checkbox"/> 졸업작품팀 <input type="checkbox"/> 졸업논문팀			
프로젝트명				
팀명				
지도교수명				
팀원 현황	학번	성명	캡스톤설계 교과목 이수학기	비고
			ex) 2024-1	ex) 휴학

※ 졸업작품팀 팀원 수: 최소 3명 ~ 최대 5명 / 졸업논문팀 팀원 수: 최소 2명 ~ 최대 4명
 ※ 팀원이 없는 경우 1인으로 신청하고 추후 랜덤으로 팀원 배정 예정
 ※ 프로젝트명이 미정인 경우 관심 분야 또는 주제를 임시로 작성

신청일자 :
 신청자(팀장) : (인)
 지도교수 확인 : (인)
 학부장 확인 : (인)

프로젝트 계획서

- 팀 구성이 완료된 후에 프로젝트에 대한 계획서 제출
 - 1) 프로젝트 배경 및 목표
 - 2) 팀원 역할 분배 및 계획
 - 3) 프로젝트 일정 마일스톤
- 2페이지 분량의 계획서를 지도 교수님께 확인 받은 후 제출
- 25년 3월 중순까지 제출 예정
 - 일정 변동될 수 있음

※ 자세한 일정 및 양식은 추후 학부 홈페이지 공지 참고

<2025학년도 졸업작품/논문 프로젝트 계획서>

■ 컴퓨터정보공학부

프로젝트 팀	<input type="checkbox"/> 졸업작품팀 <input type="checkbox"/> 졸업논문팀			
프로젝트명				
팀명				
지도교수명				
팀원 현황	학번	성명	캡스톤설계 교과목 이수학기	비고
			ex) 2024-1	ex) 휴학

신청일자 :
 신청자(팀장) : (인)
 지도교수 확인 : (인)
 학부장 확인 : (인)

<p style="font-size: small; margin: 0;">1. 프로젝트 배경 및 목표</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<p style="font-size: small; margin: 0;">2. 팀원 역할 분배 및 계획</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-top: 5px;"></div> <p style="font-size: small; margin: 5px 0 0 0;">3. 프로젝트 일정 마일스톤</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin-top: 5px;"></div>
--	--

보고서

- 중간보고서 제출

- ✓ 졸업작품/졸업논문 **동일한 양식**으로 제출
- ✓ 15페이지 이상 내용 작성
- ✓ ~25년 6월말

- 최종보고서 제출

- ✓ 졸업작품/졸업논문 **다른 양식**으로 제출
- ✓ 20페이지 이상 내용 작성
- ✓ ~25년 11월초

※ 자세한 일정 및 양식은 추후 학부 홈페이지 공지 참고

**컴퓨터정보공학부
졸업작품/논문 중간보고서**

프로젝트 제목 : _____

프로젝트 수행기간 : 0000.00.00. ~ 0000.00.00.

프로젝트 팀명 : _____

지도교수 : ○○○ 교수

0000. 00. 00.

광운대학교
KwangWoon University

목 차

1. 과제의 개요 _____

가. 배경 및 필요성 _____

나. 과제의 목표 및 내용 _____

다. 시스템 개요 _____

2. 과제 수행 결과 _____

가. 관련 기술 _____

나. 중간 결과 _____

다. 향후 계획 _____

3. 과제의 평가 _____

가. 개선 방안 _____

나. 기타 보고서항 _____

4. 별첨 _____

졸업작품/논문 중간보고서 양식 예시

**컴퓨터정보공학부
졸업작품 최종보고서**

팀명	○○○
프로젝트 수행기간	0000. 00. 00 - 0000. 00. 00
프로젝트 주제	○○○
지도 교수	○○○ 교수

0000. 00. 00.

광운대학교
KwangWoon University

목 차

1. 과제의 개요 _____ 1

가. 배경 및 필요성 _____ 1

나. 목표 _____ 1

다. 개발 내용 _____ 1

2. 과제의 내용 _____ 2

가. 설계 및 개발의 내용 _____ 2

나. 수행 방법 및 추진 과정 _____ 2

다. 최종 결과물 _____ 2

라. 개선 방안 _____ 2

3. 과제의 향후 계획 _____ 3

가. 활용 방안 _____ 3

나. 기대 효과 _____ 3

4. 참고문헌 _____ 4

5. 별첨 _____ 4

졸업작품 최종보고서 양식 예시

인터넷상에서 동작되는 진단전문가
시스템 개발을 위한 Prolog 도구

A Prolog Tool for Executing Diagnostic
Expert System on the Internet

지도 홍길동 교수

이 논문을 학사논문으로 제출함

0000년 00월 00일

광운대학교 컴퓨터정보공학부
김 광 운

차례 양식 및 예

차 례

이론 요약 1

영문 요약 2

차례 iii

그림 차례 iv

사진 차례(있을 경우) v

목 차 vi

제1장 서론 1

제2장 프로시논의 개념 4

2.1 새로운 형태의 모체 4

2.2 프로시논의 기본 개념과 체계 6

2.2.1 문제정리 행위 6

2.2.2 프로시논의 커리본 8

2.3 커리본의 중요성 9

2.3.1 공리와 커리본 문제 행위 9

2.3.2 커리본 문제 11

제3장 결과 12

3.1 프로시논의 순화 12

3.2 순화된 프로시논의 특성 14

3.2.1 문자열 14

3.2.2 18의 명칭 16

3.2.3 프로시논 17

제4장 결론 19

제5장 결론 24

참고 문헌 25

졸업논문 최종보고서 양식 예시

졸업작품 연계

- 산학연계SW프로젝트 연계 가능
- 연계 프로젝트 종료 후 수정/보완하여 졸업작품/논문에 반영

※ 산학연계SW프로젝트 연계 시 지도교수님으로부터 해당주제로 학부 졸업작품/논문에 참여한다는 허가를 받아야 함

졸업 심사방법

- 개인평가점수 70점
(계획서 + 중간보고서 + 최종보고서/논문 + 전시회참석)
 - 산학협력캡스톤설계 교과목 이수 30점
 - 총 100점 중 70점 이상 합격
- ※ 합/불 결과 졸업사정에 반영

기타사항

- 졸업작품/논문 전시회는 1년에 1회만 (11월 중) 실시

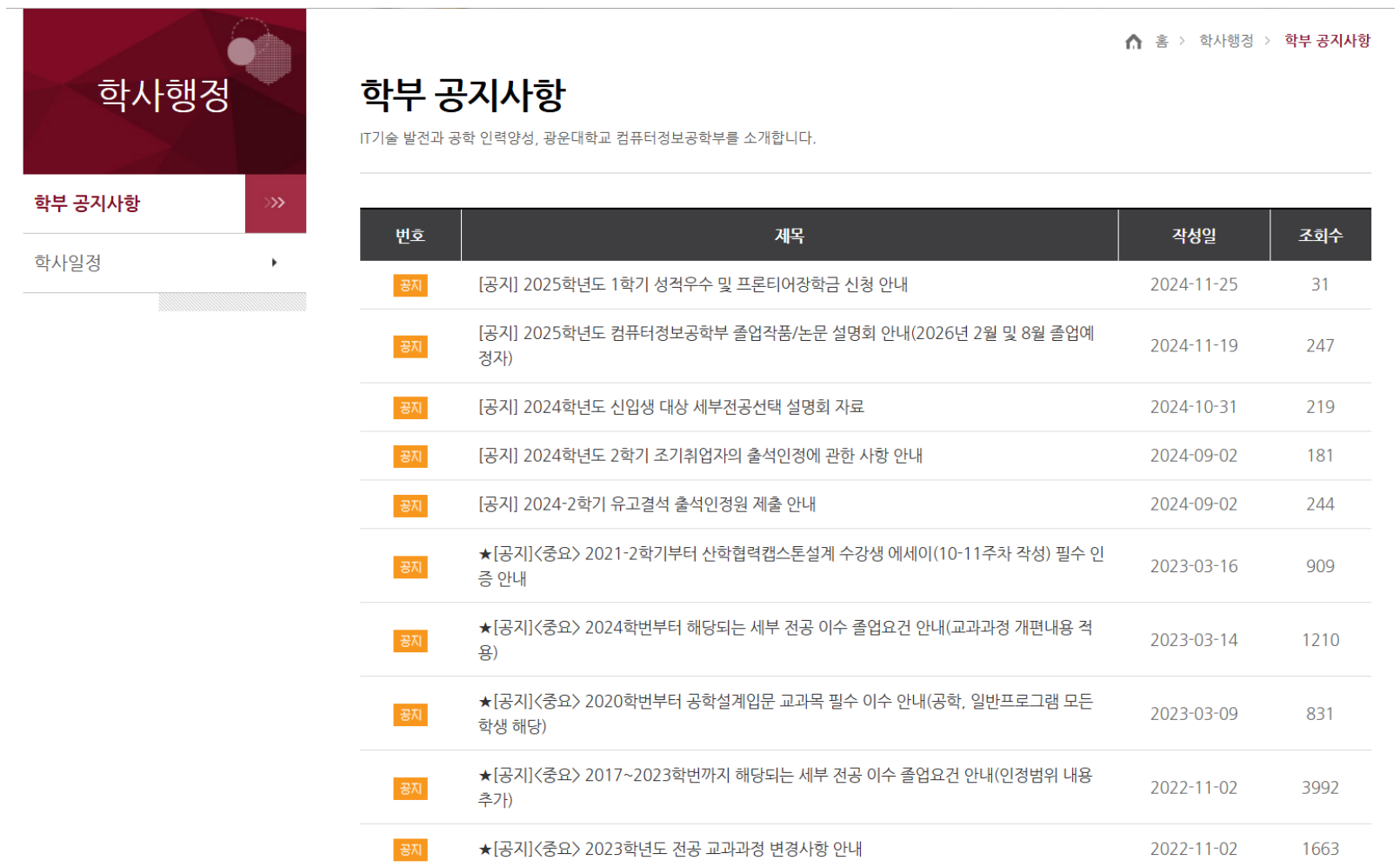
- 산학연계SW프로젝트와 별개

- 관련 문의는 학부사무실로

➤ 새빛관 404호

➤ 02-940-5120

➤ <https://ce.kw.ac.kr>



번호	제목	작성일	조회수
공지	[공지] 2025학년도 1학기 성적우수 및 프론티어장학금 신청 안내	2024-11-25	31
공지	[공지] 2025학년도 컴퓨터정보공학부 졸업작품/논문 설명회 안내(2026년 2월 및 8월 졸업예정자)	2024-11-19	247
공지	[공지] 2024학년도 신입생 대상 세부전공선택 설명회 자료	2024-10-31	219
공지	[공지] 2024학년도 2학기 조기취업자의 출석인정에 관한 사항 안내	2024-09-02	181
공지	[공지] 2024-2학기 유고결석 출석인정원 제출 안내	2024-09-02	244
공지	★[공지]<중요> 2021-2학기부터 산학협력캡스톤설계 수강생 에세이(10-11주차 작성) 필수 인증 안내	2023-03-16	909
공지	★[공지]<중요> 2024학년부터 해당되는 세부 전공 이수 졸업요건 안내(교과과정 개편내용 적용)	2023-03-14	1210
공지	★[공지]<중요> 2020학년부터 공학설계입문 교과목 필수 이수 안내(공학, 일반프로그램 모든 학생 해당)	2023-03-09	831
공지	★[공지]<중요> 2017~2023학년까지 해당되는 세부 전공 이수 졸업요건 안내(인정범위 내용 추가)	2022-11-02	3992
공지	★[공지]<중요> 2023학년도 전공 교과과정 변경사항 안내	2022-11-02	1663

Q&A

질의 응답