

산업 및 시스템공학과 학사학위 졸업연구 운영지침

제정 2007. 7월

개정 2010.11월

2011.12월

제1조(목적) 학사학위 졸업연구 수행에 대한 제반 지침의 규정함을 목적으로 한다.

제2조(졸업연구 수행) 학사과정 학생은 IE490 졸업연구(3학점)를 이수한다.

제3조(졸업연구 결과 발표) 졸업연구 결과는 졸업연구 수행 학기 종료 전 2주 내외에 발표를 수행한다.

제4조(평가) ① 졸업연구 결과는 지도교수의 합격 승인을 받아야 하며 지도교수의 승인을 받은 후에 학과에서 지정한 심사위원회에서 발표하여 합격 판정을 받아야 한다.

② 심사위원회에서의 평가는 1 ~ 10점 까지 소수점 한자리까지 평가하며 평균 5.0 이상인 경우 합격을 추천한다.

③ 해당 학생의 지도교수는 심사위원들의 판정을 반영하여 '학사학위논문 심사결과보고서'를 학과에 제출하고 졸업연구 성적을 부여한다.

제5조(연구실 인턴) ① 연구실 인턴(8주 이상)을 수행하여 그 연구결과가 졸업연구로서 인정받을 수 있다고 지도교수가 승인하는 경우 심사위원회에서의 발표를 IE Frontier 등의 행사에서의 발표 및 심사로 같음할 수 있다. 이 경우 합격판정 기준은 졸업연구 심사의 판정 기준을 따른다. 지도교수의 승인을 얻지 못한 경우는 행사에서의 발표는 가능하나 졸업연구 인정 심사위원회의 평가는 하지 않는다.

② 연구실 인턴의 연구결과를 졸업연구로 인정받은 경우 심사를 받은 해당 학기나 이후에 IE490 졸업연구를 정식으로 신청하고 연구실 인턴의 연구결과로 졸업연구를 대체하여 인정한다.

③ 하나의 연구주제에 대한 2인 이상의 연구팀의 연구결과를 IE Frontier 등의 행사에서 발표하는 경우 전체 팀 구성원에 대해 졸업연구 심사위원회의 평가를 행할 수 있다. 단 합격의 경우에 졸업연구 최종보고서는 각 구성원이 개별적으로 자신이 기여한 내용에 대해 작성해야 한다.

제6조(평가 자료의 제출) ① 해당 학생은 심사위원회 발표일 3일 전까지 최종 발표 자료를 산업 및 시스템 공학과 학과사무실에 제출한다.

② 심사위원회에서 합격을 추천받은 경우 최종 발표내용을 학회 학술대회 형식의 최종 보고서로 정리하여 지도 교수의 승인을 얻은 후 최종 성적 제출 마감일 1주 전까지 산업 및 시스템 공학과 학과사무실로 제출한다. 이 경우 최종 보고서의 형식은 학과사무실의 안내를 받는다.

③ 졸업연구 최종보고서는 산업 및 시스템 공학과 홈페이지에 게시함을 원칙으로 한다.

제7조(인턴십 수행) ① 졸업연구는 다음 과목 중 하나를 수강하여 대체할 수 있다.

1. INT483 국내 인턴십프로그램 I (졸업연구): 1학점, 4주 이상,

개별연구 2학점 추가

2. INT484 국내 인턴십프로그램 II (졸업연구): 2학점, 6주 이상,

개별연구 1학점 추가

3. INT485 국내 인턴십프로그램 III (졸업연구) : 3학점, 9주 이상

4. INT488 해외 인턴십프로그램 I (졸업연구) : 3학점, 9주 이상

② 인턴십 수행으로 졸업연구를 대체하고자 할 경우 학과에서 지정한 심사위원회에서 발표하여 합격 판정을 받아야 한다. 합격 판정 기준은 졸업연구 심사의 판정 기준을 따른다.

③ 학생의 지도교수는 인턴십 수행 내용과 심사위원회의 판정을 반영하여 인턴십 프로그램의 최종 성적을 부여한다.

④ 인턴십 수행 결과에 대한 평가는 인턴십 수행 기관의 평가, 인턴십 수행 성실도, 인턴십 수행 내용이 산업 및 시스템공학과와 밀접한 관련이 있는지를 감안하여 수행한다.

⑤ 여건 상 심사위원회에서의 발표를 할 수 없는 등의 특수한 상황인 경우에는 학사과정 주임교수가 평가 방법을 결정하여 시행한다.

제8조(적용시기) 본 지침은 2012년 봄학기 이후 졸업연구 수행 학사과정 학생부터 적용한다.

※ 참고사항

