

2022학년도 후기 종합시험(논문제출자격시험) 시행 안내

〈2022.08.31. / 학사팀〉

□ 종합시험이란?

- 전공 지식 및 응용능력을 필기 또는 구술로 평가하는 시험으로서, 합격자에 한하여 학위논문 제출자격을 부여함

□ 일정 및 절차

- (일정) 2022년 9월 1일(목) ~ 10월 7일(금)
- (지원자격) 입학시기별 기준학점 이상을 취득한 재학생(수료생 포함/휴학생 제외)
 - 2022학년도 후기 중 취득 예정 학점 포함
 - 종합시험에 합격 후 전공이 변경된 학생의 경우, 기 합격한 종합시험 결과 인정 여부는 변경된 스쿨/전공의 지도교수, 전공책임교수 및 대표교수 결정에 따름(관련 양식 별도 배포 예정)
 - 기 합격한 종합시험 미인정으로 인하여 종합시험 추가 진행 필요 시, 대상자 정보를 9월 중 이메일(graduation@ust.ac.kr) 송부
- ※ 미송부 시 기 합격한 종합시험 결과를 인정하는 것으로 반영

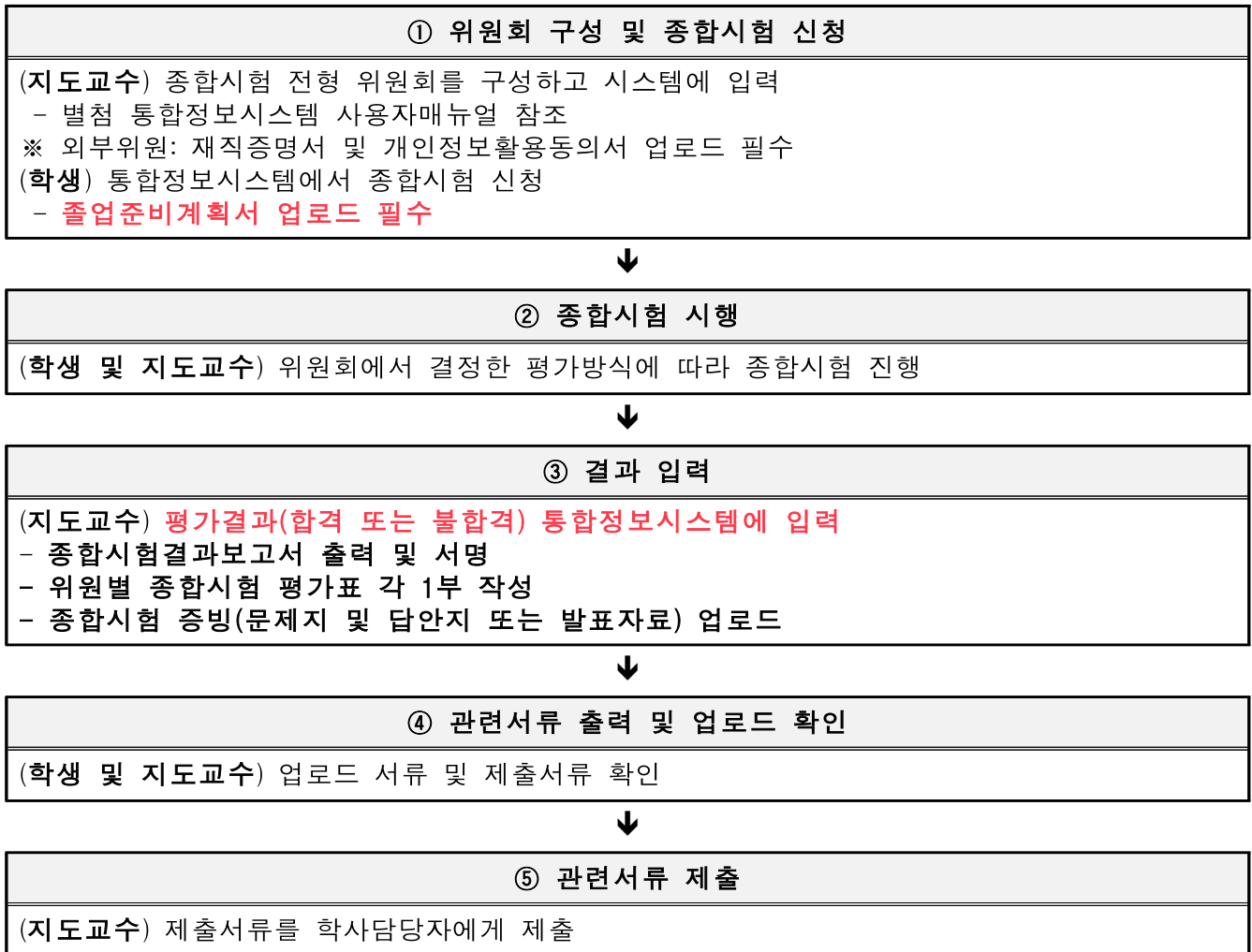
< 입학 시기별 기준 학점 >

과정 \ 대상	12학년도 후기 ~ 16학년도 전기 입학	16학년도 후기 ~ 18학년도 후기 입학	19학년도 전기 이후 입학
박사/석사	교과학점 15 이상 연구학점 14 이상	교과학점 15 이상 연구학점 14 이상	교과학점 14 이상 연구학점 14 이상
통합	교과학점 30 이상 연구학점 28 이상	교과학점 27 이상 연구학점 28 이상	교과학점 26 이상 연구학점 28 이상

· 교과학점 = 공통필수강좌+전공강좌, · 연구학점 = 현장연구+세미나

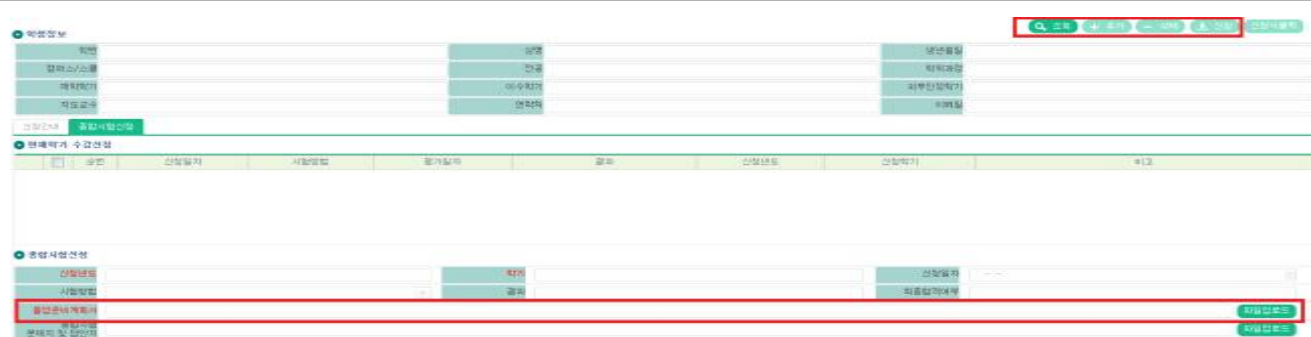
○ (절차) 종합시험 절차 흐름도에 따라 진행

< 종합시험 절차 흐름도 >



○ (종합시험 신청방법) UST 포털에서 신청

통합정보시스템(erp.ust.ac.kr) 접속 → 졸업관리 → 종합시험 신청



- 1) 조회 버튼 클릭
- 2) 추가 버튼 클릭
- 3) 하단 업로드 창에 “졸업준비계획서”[별첨]를 작성하고, 서명(날인)하여 스캔 후 업로드
 ※ **졸업준비계획서를 업로드 하지 않을 시, 종합시험 신청이 불가**
- 4) 신청 버튼 클릭

- (서류제출) 아래 서류를 2022년 10월 7일(금)까지 학사담당자에 제출/
학사담당자는 스쿨 내 종합시험 결과 취합 후 10월 12일(수)까지 제출

구 분	내 용
① 종합시험 평가결과서	(지도교수) 시험결과 입력 후 통합정보 시스템에서 출력
② 종합시험 평가표	(종합시험 전형 위원회 위원) 위원별 각 1장씩 작성하여 제출

※ 재직증명서, 개인정보활용동의서, 졸업준비계획서, 종합시험 증빙(시험지, 발표자료)는 통합정보시스템 업로드

- (유의사항) 종합시험 응시 기회는 2회에 한함

□ 종합시험 전형 위원회

- (역할) 시험분야, 문제, 일정 등 계획 전반의 수립, 주관 및 결과 판정
 - 종합시험 합격 기준 설정: 위원별로 평가하고 위원장이 합산하여 합격/불합격 처리(기준 점수 이상 또는 과반수 이상의 동의 등의 방법으로 판정)
- (구성) 학위과정에 따라 종합시험 전형 위원회 구성 기준에 따름

< 종합시험 전형 위원회의 구성 기준 >

구 분	박사 및 통합과정	석사과정
구 성	지도교수 포함 5인 이상 7인 이하	지도교수 포함 3인 이상 5인 이하
비 고	① 내부위원 + 외부위원 으로 구성(외부위원 참여는 의무사항이 아님) -내부위원: 해당 분야의 <u>UST 전임교원 또는 겸임교원</u> -외부위원: 내부위원 자격요건에 해당하지 않는 자로, 해당 분야 박사학위 소지자 ※ 외부위원 예시: UST 교원이 아닌 출연(연) 연구원, 타 대학교수, 민간기관 연구원 등 ② 지도교수는 위원장이 될 수 없음 ③ 외부위원을 포함하는 경우, 외부위원은 전체 위원의 50% 미만이어야 함	

□ 문 의

- 학사팀 졸업 담당자(graduation@ust.ac.kr)

- 필기시험

- 논술형 : 3~5개 또는 그 이상의 논제에 대한 학생의 의견을 평가
예) ① ~의 장점과 한계를 설명하고, 이를 극복하기 위한 대안을 제시하라.
② ‘~에 대해 논하시오.’
- 문답형 : 10개 내외의 문제를 제시하고 학생의 이해도를 평가
예) ① ~의 구성요소에 대해 설명하시오.
② ~와 ~의 차이점을 적으시오.
③ ~의 경우 Recovery를 계산하시오.
④ ~중 10개를 골라 쉽게 풀어 설명하시오

- 구술시험

- 전공지식에 대한 질의·응답을 진행하되, 위원 당 최소 한 문제 이상을 질의
- 향후 논문 연구계획에 대한 발표(연구목적, 현재까지의 연구결과 및 향후 계획, 타 연구자의 연구 결과 등)

- 평가

- 위원별로 평가하고 위원장이 합산하여 합격/불합격 처리
(기준점수 이상 또는 과반수 이상의 동의 등의 방법으로 판정)

※ 가이드라인 수정 및 변경하여 활용 가능