

자격시험 및 학위논문제출자격

수학교육학과, 2018.07.20

1. 자격시험

가. 전공자격시험

과정	전공명	세부과목	합격 과목 수		비고
석사/통합 (중간)	수학교육학	수학교육론	1	3	3과목 중, 수학기론 영역에서 2과목이상을 필수로 선택해야 함.
		대수학특강 I, 해석학특강 I, 기하학특강 I, 위상수학특강 I 수학교재연구 I	택2		
박사/통합	수학교육학	석사/통합(중간)과목을 제외한 교육과정 전 과목	5		5과목 중, 수학 이론 영역에서 3과목이상을 필수로 선택해야 함.

나. 영어자격시험 : 대학원 자격시험시행에 관한 규정(제3장 영어시험)을 따름.

2. 학위논문제출자격

가. 석사학위 청구자격

석사학위를 제출하고자 하는 자는 다음 요건을 모두 갖추어야 한다.

- 1) 자격시험에 합격한다.
- 2) 학위논문 연구계획서를 제출한다.
- 3) 학위논문내용에 대해 관련학회 또는 학내 공개 논문발표를 한다.

나. 박사학위 청구자격

나. 박사학위 청구자격

다음과 같은 조건을 만족해야 한다.

- 1) 자격시험에 합격한다.
- 2) 학위논문 연구계획서를 제출한다.
- 3) 박사과정 및 통합과정 재학 중에 200%이상의 연구실적을 제출한다.

연구논문의 경우, 학술지에 게재했거나 게재 예정증명서를 제출한다. 이 때, 학술지는 학회 또는 대학교에서 정기적으로 출간되는 저널이며, 객관적인 심사자에 의해 심사되는 (Peer-reviewed) 저널이어야 한다.

학술발표의 경우, 국내 또는 국외 개최 학회나 대학교에서 정기적으로 개최되는 학술대회에서 발표한 경우에 한해 인정한다.

※ 연구실적범위 및 인정환산율

- 1) 단독 논문은 100%, 2명 공저는 70%, 3명 공저는 50% 등 교내 업적평가 규정과 동일하게 인정한다. 단, 지도교수는 저자 수에서 제외한다.
- 2) 학술발표의 경우, 프로시딩에 게재된 저자 수와 상관없이, 발표자인 경우만 50% 인정한다.
(학술대회의 프로시딩을 증빙자료로 필히 제출하여야 한다.)