

일반대학원(석사/박사/석박통합) 논문제출자격시험 안내 [교육학과, 교과교육학과]

1. 신청기간 : 2017. 8. 29(화) ~ 9. 6.(수)

- ▶ GLS → 신청/자격관리 → 시험신청 → 논문제출자격시험 응시/면제신청 → 제1외국어신청 → 논문제출자격시험 신청내역에서 확인
- ▶ GLS → 신청/자격관리 → 시험신청 → 논문제출자격시험 응시/면제신청 → 전공과목 → 논문제출자격시험 신청내역에서 확인
- ▶ 외국어과목 면제 신청자는 신청기간 내 성적표 원본을 행정실로 직접 제출

2. 시험일시 : 2017.9.23.(토) 09:00 ~ 16:10

3. 과목별 시험장소 및 시험시간: 시간표 및 고사장 (접수 마감 후 공지 예정)

- * 외국어시험 면제 신청서는 증빙자료(입학 후 받은 공인시험 성적표+외국어시험면제 신청서(열린마당-자료실)) 제출

○ 외국어과목 응시자격 및 응시과목

응시자격	응시과목
석사/박사 공통 재학생, 수료생 (1기생부터 가능)	- 영어/독어/불어/중국어/일본어/러시아어/한문 중 택 1 - 외국인 학생은 모국어를 제외한 외국어 또는 한국어

○ 외국어과목시험 면제대상

- ▶ 토익 700점 이상, 토플 IBT 80점 이상(PBT 550점 이상, CBT 215점 이상), 텡스 572점 이상, G-TELP 2등급 60점 또는 3등급 80점 이상 취득자

* 입학이후 취득 성적만 인정

- * 각 시험별 공식 유효기간 이내 성적표만 인정

- ▶ (석사과정만 해당)성균어학원에서 개설하는 외국어시험 대체강좌를 수강하여 합격한 자(합격시 그 다음 학기면제 가능)

[예] 2017.2학기 수강 후 합격자는 2018.1학기에 신청하여 면제)

- * 매 학기초 신청, 학기중 수강가능 / 문의 : 성균어학원 (02-760-1223)

○ 전공과목시험 자격 및 응시과목

과정	응시자격	응시과목	
		교육	교과교육
석사	15학점이상 취득자(3기생), 평균 B학점 이상	교육	2과목(과목당 60분)
		교과교육	2과목(과목당 60분)
박사	27학점이상 취득자(4기생), 평균 B학점 이상	교육	3과목(과목당 90분)
		교과교육	3과목(과목당 90분)
석·박통합	39학점이상 취득자, 평균 B학점 이상	교육	3과목(과목당 90분)
		교과교육	3과목(과목당 90분)

○ 시험 안내

- ▶ 외국어/전공과목은 과목당 70점 이상을 합격으로 함
- ▶ 시험에 불합격한 자는 불합격한 교시에 한하여 재응시할 수 있음
- ▶ 외국어/전공과목 시험은 학사일정에 맞추어 매학기 1회 실시함

※ 일반대학원 전공과목 응시과목

□ 교육학과

학위	교시	전공과목명
석사	제1교시	가족요법, 고전검사이론, 교육과정구성법, 교육심리학연습, 교육인류학연구, 교육철학연구, 교육행정이론, 구성주의학습환경설계및개발, 학교조직사회학, 한국교육사상가연습1 中 택1
	제2교시	고급교육통계, 교육목적론, 교육사회학특강, 교육행정연구방법, 교직사회학, 대학교육론:이론과실제, 질적연구방법론, 집단상담, 테크놀러지를활용한수업방법, 학습동기론, 한국교육사연습1 中 택1
박사	제1교시	가족요법, 고전검사이론, 교육과정연구, 교육심리학연습, 교육인류학연구, 교육행정연구방법, 교육행정이론, 구성주의학습환경설계및개발, 다문화교육특강, 학교조직사회학, 한국교육사상가연습2, 현대교육철학연구 中 택1
	제2교시	교육경제및재정론, 교육과정사, 교육사회학특강, 교육인식론, 교육지도성, 교직사회학, 문항반응이론, 집단상담, 테크놀러지를활용한수업방법, 평생교육특강, 학습동기론, 한국교육사연습2 中 택1
	제3교시	고급교육통계, 고등교육사회학, 고등교육정책분석, 교육공학에서의크리티컬인쿼리, 교육윤리학, 교육정책론, 다층자료분석, 동양교육고전연구, 심리검사, 인지심리학, 질적연구방법론, 한국교육문제연구 中 택1

□ 교과교육학과

학위	교시	전공과목명
석사	제1교시	응용수학강론, 수학적사고와문제해결연구, 현대수학특강, 컴퓨터교육탐구, 컴퓨터기반교수설계및개발, 데이터베이스특론, 한국한문학사연구 1, 한국한시교수학습법 1, 한문소설교수.학습법 中 택 1
	제2교시	수학교육과정론연구, 해석학강론, 수학교육세미나, 정보윤리 세미나, 인터넷아키텍처, 소프트웨어공학특론, 한국한시교수학습법 1, 이조산문교수학습법, 경서교수.학습법, 한문학비평교수.학습법 中 택 1
박사	제1교시	기하학강론, 수학적사고와문제해결, 인터넷아키텍처, 한문교육방법론 中 택1
	제2교시	소프트웨어공학특론, 수학교육과정론, 수학및수학교육사, 한시교육방법론 中 택1
	제3교시	수학교육세미나, 컴퓨터교육의탐구, 한문산문교육연구, 현대수학특강 中 택1