

컴퓨터활용능력자격증

1급 액세스

10만원. 관계정의



문혜영 강사

체크 포인트



I

관련테이블간의 관계지정

II

설정된 관계를 편집



III

관계보고서

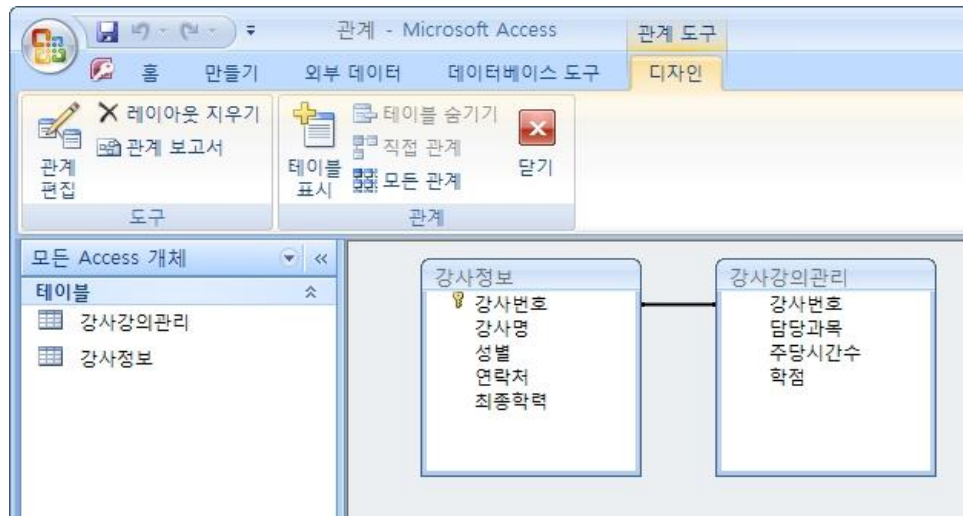
IV

관계 인쇄



1. 관계 만들기

[데이터베이스 도구] 탭 - [표시/숨기기]그룹 - [관계]



2. 관계 편집



2-1 참조 무결성

- ① [데이터베이스 도구] 탭 - [표시/숨기기]그룹 - [관계]
- ② 두 테이블 사이의 관계선을 클릭하고 [디자인] 탭 - [도구]그룹 - [관계편집] 를 클릭
- ③ [관계 편집] 대화상자에서 '항상 참조 무결성 유지'를 선택- [확인]

관계 편집

테이블/쿼리(T):	관계 테이블/쿼리(R):
강사정보	강사강의관리
강사번호	강사번호

☒ 항상 참조 무결성 유지(E)
☐ 관련 필드 모두 업데이트(U)
☐ 관련 레코드 모두 삭제(D)

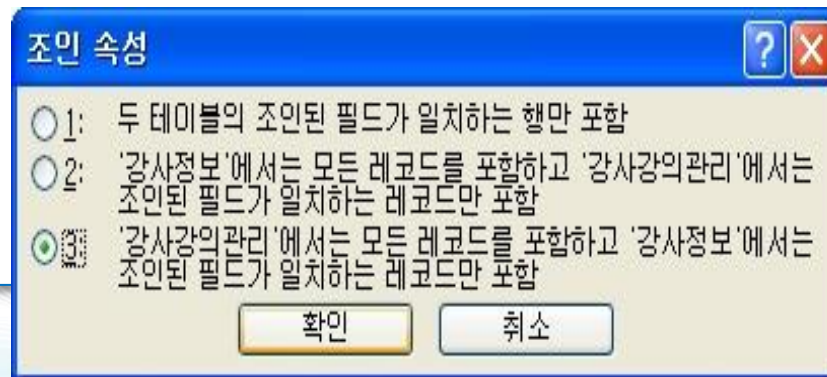
관계 종류: 일대다 관계

확인
취소
조인 유형(J)...
새로 만들기(N)...



2-2 조인유형

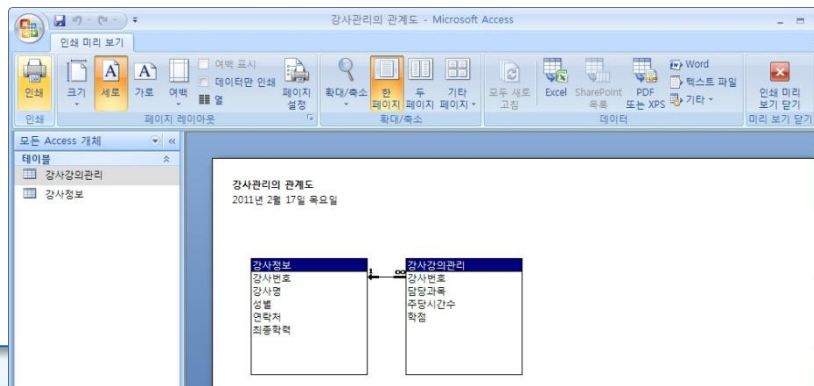
- ① [데이터베이스 도구] 탭 - [표시/숨기기]그룹 - [관계]
- ② 두 테이블 사이의 관계선을 클릭하고 [디자인] 탭 - [도구]그룹 -[관계편집] 를 클릭
- ③ [관계 편집] 대화상자에서 [조인 유형]





2-3 관계 인쇄

- ① 데이터베이스 도구] 탭 - [표시/숨기기]그룹 - [관계]
- ② [디자인] 탭 - [도구]그룹 -[관계보고서]
- ③ [인쇄미리보기] 탭 - [인쇄]그룹- [인쇄]



3. 확인학습



준비파일 : 수강관리.accdb

- 3-1. 수강자정보 및 수강신청관리 테이블 사이에 참조 무결성을 적용하세요.
- 3-2. 수강자정보 테이블의 모든 레코드를 포함하고 수강신청관리테이블에서는 관련된 레코드가 없도록 관계를 수정하시오.

