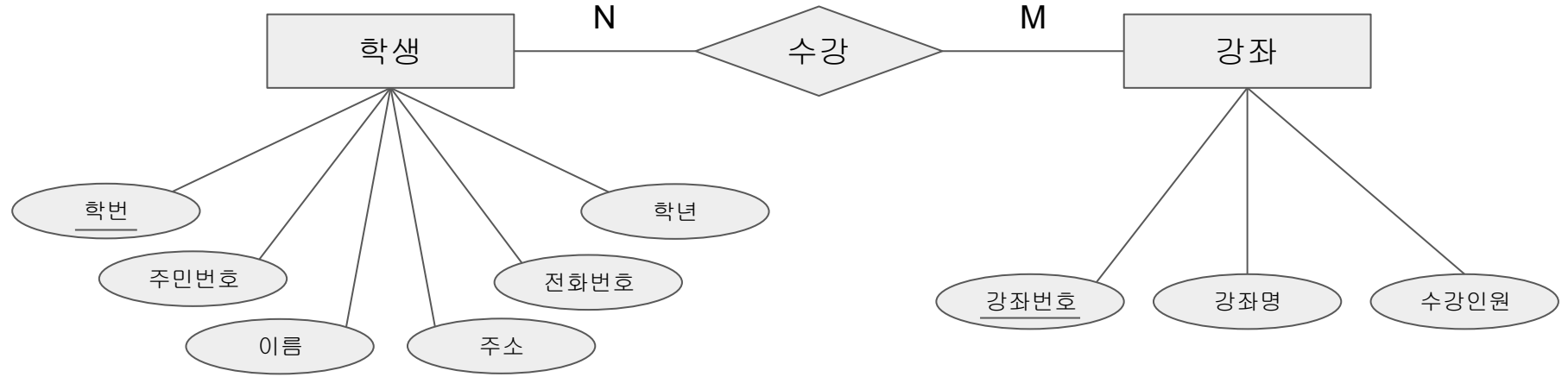
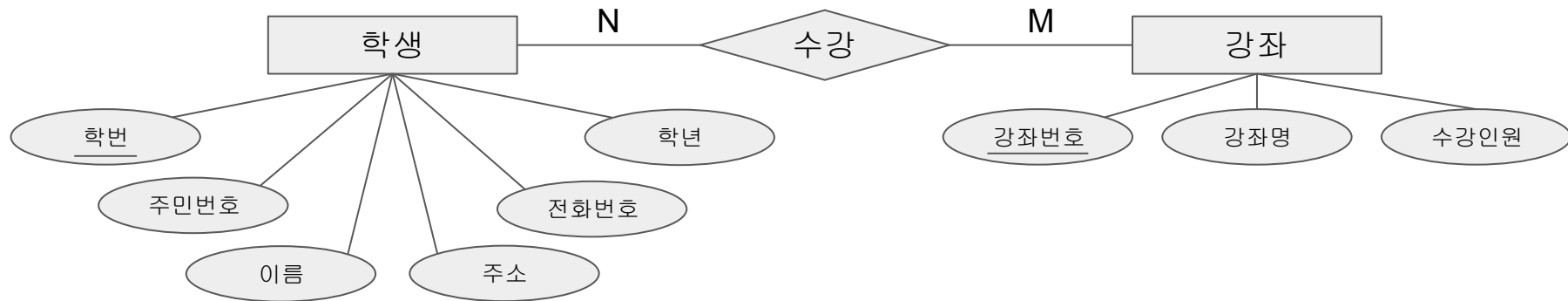


1) 관계 타입 유형

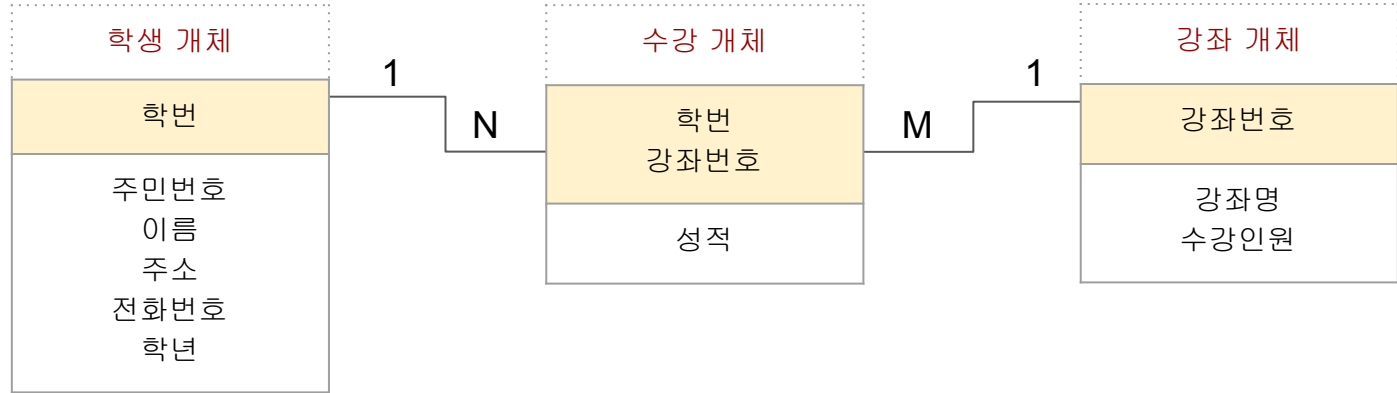
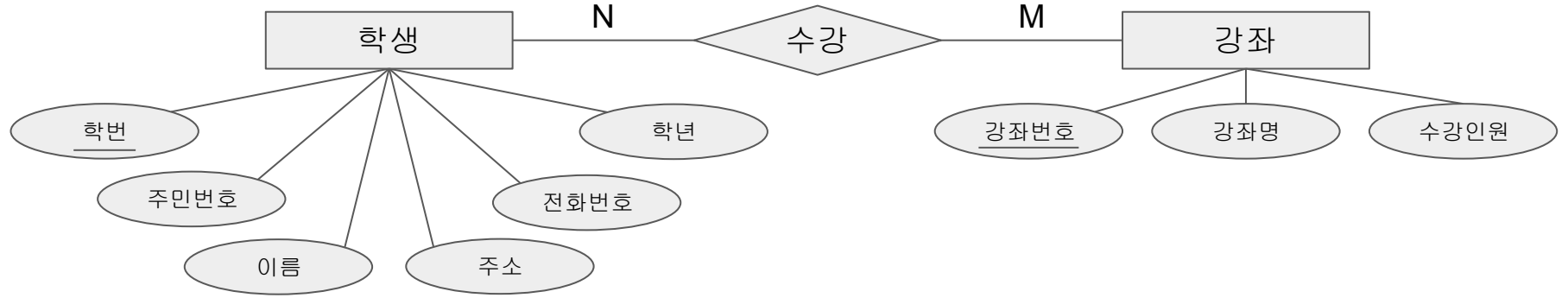


2) 릴레이션 스키마

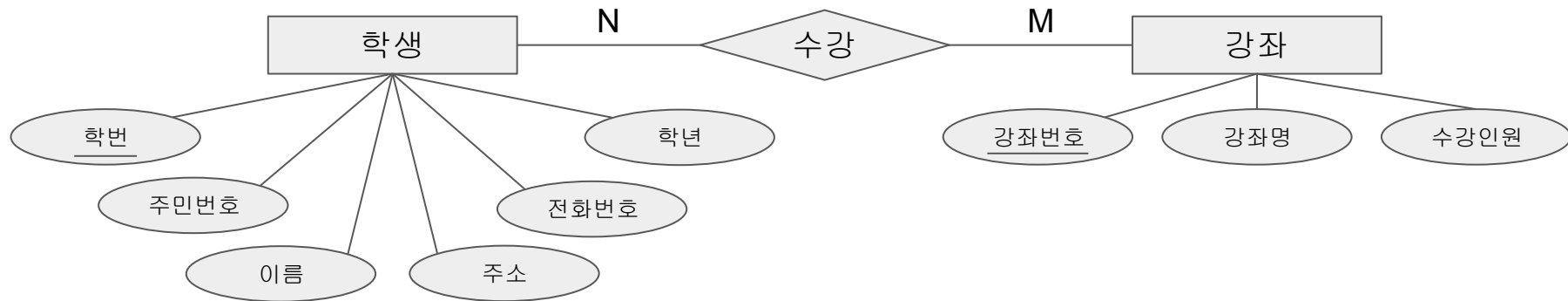


학생	학번	주민번호	이름	주소	전화번호	학년
수강	학번		강좌번호		성적	
강좌	강좌번호		강좌명		수강인원	

3) 논리적 설계



4) 물리적 설계



5) 테이블 정의서_1) 수강생 정보

테이블 정의서						
시스템명	강좌 수강 관리 시스템				작성일	2020-05-11
테이블 ID	student				작성자	이채미
테이블명	수강생 정보					
NO	컬럼 ID	컬럼 명	데이터 형식	길이	KEY	NULL
1	s_code	학번	Int	11	PK	N
2	s_sn	주민번호	Int	15		N
3	s_name	이름	Varchar	50		N
4	s_adress	주소	Tinytext			Y
5	s_contact	전화번호	Varchar	20		Y
6	s_year	학년	Int	4		Y

5) 테이블 정의서_2) 강좌 정보

테이블 정의서						
시스템명	강좌 수강 관리 시스템				작성일	2020-05-11
테이블 ID	class				작성자	이채미
테이블명	강좌 정보					
NO	컬럼 ID	컬럼 명	데이터 형식	길이	KEY	NULL
1	c_code	강좌번호	Int	11	PK	N
2	c_name	강좌명	Varchar	100		N
3	c_limit	수강인원	Int	5		N

5) 테이블 정의서_3) 수강 정보

테이블 정의서						
시스템명	강좌 수강 관리 시스템				작성일	2020-05-11
테이블 ID	enrolled_class				작성자	이채미
테이블명	수강 정보					
NO	컬럼 ID	컬럼 명	데이터 형식	길이	KEY	NULL
1	s_code	학번	Int	11	PK	N
2	c_code	강좌번호	Int	11	PK	N
3	e_grade	성적	Varchar	4		N