

	승강장에 작동 설명서가 부착되어 있는가	휠체어리프트는 정상적으로 작동되는가	휠체어리프트의 열쇠는 항상 사용이 가능한가	휠체어리프트는 경사형인가 수직형인가	수직형 휠체어리프트의 바닥유도 면적은 폭 0.9이상, 길이 1.2m 이상인가
예	2(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	경사형2(100.0)	1(100.0)
아니오	0	0	0	0	0

(4) 출입구(문)

빈도(%)

	출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	출입구(문)의 전면 유효 거리는 1.2m 이상인가	출입구의 바닥면에 높이차이가 있는가	회전문이 설치되어 있을 경우 다른 형태의 문이 있는가	도어체크의 문 닫히는 시간이 3초 이상인가
예	7(70.0)	5(50.0)	0	0	2(100.0)
아니오	3(30.0)	5(50.0)	10(100.0)	2(100.0)	0

	출입문 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 옆 벽면에 방이름이 점자표지판으로 설치되어 있는가	방이름, 방 번호가 3m 거리에서 식별이 가능한가	주출입구 30cm전면에 점형 블록 또는 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	2(20.0)	0	0	0
아니오	8(80.0)	10(100.0)	10(100.0)	10(100.0)

(5) 복도

빈도(%)

	복도의 유효폭은 1.2m 이상인가	3m 앞에서 사람의 얼굴의 식별이 어려운가	복도에서 강의실까지 손잡이가 설치되어 있는가	손잡이의 시작, 끝 부분에 점자표지판이 있는가
예	9(90.0)	4(40.0)	0	0
아니오	1(10.0)	6(60.0)	10(100.0)	4(100.0)

	손잡이가 연속하여 설치되어 있는가	복도 바닥의 높이차이가 3cm 이상인가	바닥표면은 미끄럽지 않은가	계단, 승강기, 화장실의 전면 30cm 앞에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	0	0	0	1(11.1)
아니오	2(100.0)	9(100.0)	9(100.0)	8(88.9)

	통로 윗부분의 유효 높이는 2.1m 이상인가	유효높이 2.1m 이내에 장애물이 있을 경우 접근 방지용 보호벽이 있는가	복도 내에 강의실 방향, 위치를 알 수 있는 점자블록이 있는가
예	6(75.0)	0	1(11.1)
아니오	2(25.0)	5(100.0)	8(88.9)

(6) 계단

빈도(%)

	계단 및 참의 유효 폭은 1.2m 이상인가	계단에 철퍀이 있는가	디딤판의 너비는 28cm 이상인가	철퍀의 높이는 18cm 이하인가	동일한 계단에서 디딤판과 철퍀의 너비와 높이는 일정한가
예	9(90.0)	9(100.0)	9(100.0)	7(77.8)	4(44.4)
아니오	1(10.0)	0	0	2(22.2)	5(55.6)

	철퍀의 기울기는 디딤판의 수평면과 60도 이상인가	계단코는 3cm 이상 돌출되지 않았는가	계단의 양쪽에 손잡이는 설치되어 있는가	계단의 손잡이는 2중인가	손잡이의 형태는 둥근가
예	7(77.8)	8(88.9)	1(11.1)	2(22.2)	4(44.4)
아니오	2(22.2)	1(11.1)	8(88.9)	7(77.8)	5(55.6)

	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작과 끝부분에 30cm 이상의 수평 손잡이가 있는가	손잡이의 양끝부분, 굴절부분에 점자표지판이 있는가	계단의 시작과 끝에 점형블록이나 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	0	0	0	1(11.1)
아니오	7(100.0)	9(100.0)	9(100.0)	8(88.9)

(7) 승강기(엘리베이터)

빈도(%)

	승강기가 있는가	승강기는 전층을 운행하는가	장애인용승강기가 있는가	장애인용승강기는 주출입구와 가장 가까운 곳에 있는가	장애인용승강기 전면에는 1.4x1.4m의 유효공간이 있는가
예	4(40.0)	3(75.0)	2(20.0)	1(100.0)	1(100.0)
아니오	6(60.0)	1(25.0)	8(80.0)	0	0

	장애이용승강기와 승강장 사이는 3cm 이하인가	장애이용승강기의 내부 유효면적은 폭 1.1, 길이 1.35m 이상인가	장애이용승강기의 출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애이용승강기의 버튼의 높이는 0.8-1.2m 사이인가	장애이용승강기의 버튼, 통화장치에 점자표지가 있는가
예	1(50.0)	2(100.0)	2(100.0)	2(100.0)	1(50.0)
아니오	1(50.0)	0	0	0	1(50.0)

	장애이용승강기의 내부에 수평손잡이가 있는가	바닥면적이 1.4×1.4m 이내인 장애이용승강기의 내부 후면에 거울이 있는가	장애이용승강기의 출입문에는 되열림 장치가 있는가	승강장 버튼 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	2(100.0)	1(50.0)	2(100.0)	0
아니오	0	1(50.0)	0	1(100.0)

(8) 화장실

빈도(%)

	각 층마다 화장실이 있는가	대변기칸의 출입문 유효폭이 0.7m 이상인 곳이 있는가	화장실 주출입구에 높이차이가 있는가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	장애이용화장실이 있는가
예	7(70.0)	5(55.6)	3(33.3)	0	6(66.7)
아니오	3(30.0)	4(44.4)	6(66.7)	3(100.0)	3(33.3)

	장애이용화장실은 접근할 수 있는 통로에 있는가	장애이용변기와 세면대는 출입문 가까이 있는가	장애이용화장실의 바닥면에 높이차이는 없는가	화장실의 바닥은 미끄럽지 않은가	화장실의 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	4(66.7)	4(80.0)	6(75.0)	3(42.9)	1(12.5)
아니오	2(33.3)	1(20.0)	2(25.0)	4(57.1)	7(87.5)

	장애이용화장실의 출입문이 여닫이문일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애이용화장실의 대변기출입문이 접이식문인가	화장실출입문 옆 벽면에 남녀를 구별할 수 있는 점자표지가 있는가	세면대의 수도꼭지 형태는 레버식, 누름버튼식, 광감지식인가	장애이용 대변기 칸막이의 바닥 유효면적은 폭 1m 이상, 길이 1.8m 이상인가
예	4(50.0)	3(37.5)	1(12.5)	8(88.9)	0
아니오	4(50.0)	5(62.5)	7(87.5)	1(11.1)	5(100.0)

	장애이용 대변기 좌우측에 유효폭 0.75m 이상의 공간이 있는가	장애이용화장실의 주 출입문 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애이용 대변기 출입문이 여닫이식일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애이용화장실의 대변기는 좌변기인가	대변기 양옆에 수평 및 수직손잡이가 있는가
예	0	4(57.1)	5(71.4)	8(100.0)	5(62.5)
아니오	8(100.0)	3(42.9)	2(28.6)	0	3(37.5)

	수평손잡이 높이는 0.6-0.7m 사이인가	수직손잡이 길이는 0.9m 이상인가	수직손잡이 높이는 0.6m 내외인가	세정장치, 휴지걸이는 대변기에 앞서 이용할 수 있는가	화장실의 사용여부를 시각적으로 알 수 있는 장치가 있는가
예	6(100.0)	0	2(33.3)	4(57.1)	0
아니오	0	6(100.0)	4(66.7)	3(42.9)	8(100.0)

	소변기 양옆에 수평, 수직 손잡이가 있는가	소변기 수평손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	소변기 수직손잡이 높이는 1.1-1.2m 사이인가	세면대 상단 높이는 0.85m 이하, 하단 높이는 0.65m 이상인가	세면대 밑에 무릎이나 발판이 들어갈 공간이 있는가
예	2(40.0)	0	0	2(33.3)	1(12.5)
아니오	3(60.0)	2(100.0)	2(100.0)	4(66.7)	7(87.5)

(9) 도서관

빈도(%)

	약시용 독서확대기가 있는가	음성지원 컴퓨터가 있는가	점자프린터가 있는가
예	0	0	0
아니오	10(100.0)	10(100.0)	10(100.0)

(10) 시각장애안내시설

빈도(%)

	점자블록	점자안내지도
예	1(10)	0
아니오	9(90)	10(100)

(11) 시각장애인, 청각장애인 경보 및 피난 설비
빈도(%)

	경보 및 피난설비
예	0
아니오	10(10)

차. 서강대학교

(1) 접근로

빈도(%)

	접근로에 차량이 진입할 수 있는가	접근로에 계단 대신 경사로가 설치되어 있는가	경사로가 없을 경우 우회도로가 설치되어 있는가	접근로를 차도와 구분할 수 있는 연석 또는 울타리가 설치되어 있는가	접근로가 30m이상일 경우 30m마다 1.5x1.5m의 참을 설치했는가
예	7(87.5)	3(37.5)	4(80.0)	2(28.6)	1(33.3)
아니오	1(12.5)	5(62.5)	1(20.0)	5(71.4)	2(66.7)

	연석 높이는 6-15cm사이인가	바닥은 평평하며 미끄럽지 않은가	보행장애물이 있는가	지상에서 2.1m까지 가로수의 가지치기를 했는가	접근로의 기울기가 18분의 1 이하인가	유효폭은 1.2m 이상인가
예	2(50.0)	6(66.7)	0	4(57.1)	3(42.9)	8(100.0)
아니오	2(50.0)	3(33.3)	9(100.0)	3(42.9)	4(57.1)	0

(2) 장애인전용주차구역

빈도(%)

	장애인전용주차구역이 있는가?	장애인전용주차구역의 설치 비율은 2%이상인가	장애인전용주차구역 안내표지를 찾기 쉬운 곳에 설치했는가	바닥면에 장애인전용주차구역 표지가 그려져 있는가
예	4(66.7)	4(44.4)	4(80.0)	4(80.0)
아니오	2(33.3)	5(55.6)	1(20.0)	1(20.0)

	안내요원 또는 주차 단속 요원이 있는가	주출입구 및 승강기와 가장 가까운 곳에 설치했는가	장애인전용주차구역에서 주출입구 및 승강기로 가는 통로의 유효폭은 1.2m이상인가	통로의 장애물은 없는가	장애인전용주차구역의 폭은 3.3m이상인가
예	0	4(80.0)	4(100.0)	3(75.0)	2(50.0)
아니오	5(100.0)	1(20.0)	0	1(25.0)	2(50.0)

	장애인전용주차구역의 길이는 5m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 폭은 2m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 길이는 6m 이상인가	장애인전용주차구역의 바닥에 높이 차이는 없는가	장애인전용주차구역의 바닥면의 기울기는 50분의 1 이하인가
예	1(25.0)	2(100.0)	0	4(100.0)	4(100.0)
아니오	3(75.0)	0	2(100.0)	0	0

(3) 주출입구

빈도(%)

	높이 차이가 3cm 이하인가	높이차이가 있을 경우 경사로나, 휠체어리프트를 설치했는가	주출입구에 점자블록을 설치했는가	경사로의 유효폭은 0.9-1.2m인가	경사로의 높이가 0.75m마다 수평차이 있는가
예	5(62.5)	1(33.3)	0	4(80.0)	1(25.0)
아니오	3(37.5)	2(66.7)	8(100.0)	1(20.0)	3(75.0)

	경사로의 시작, 끝, 굴절부분에는 1.5x1.5m의 활동공간이 있는가	경사로의 기울기는 12분의 1이하인가	경사로 양쪽에 손잡이가 설치되어 있는가	경사로 손잡이는 연속하여 설치되어 있는가	경사로 손잡이의 시작과 끝부분에는 30cm이상의 수평손잡이를 설치했는가
예	3(60.0)	3(75.0)	1(20.0)	1(100.0)	0
아니오	2(40.0)	1(25.0)	4(80.0)	0	1(100.0)

	경사로 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	경사로 손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	경사로 손잡이와 벽과의 간격은 5cm 내외인가	경사로 손잡이 양쪽 및 굴절 부분에 점자표지판이 부착되어 있는가	경사로 바닥은 미끄럽지 않고 평탄한가
예	1(100.0)	0	0	0	5(100.0)
아니오	0	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	0

	외부경사로의 경우 지붕덮개가 설치되어 있는가	외부경사로의 경우 안전벽이나 안전턱이 설치되어 있는가
예	0	2(50.0)
아니오	5(100.0)	2(50.0)

(4) 출입구(문)

빈도(%)

	출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	출입구(문)의 전면 유효 거리는 1.2m 이상인가	출입구의 바닥면에 높이차이가 있는가	회전문이 설치되어 있을 경우 다른 형태의 문이 있는가	도어체크의 문 닫히는 시간이 3초 이상인가
예	7(85.7)	6(85.7)	2(22.2)	0	3(100.0)
아니오	1(12.5)	1(14.3)	7(77.8)	1(100.0)	0

	출입문 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 옆 벽면에 방이름이 점자표지판으로 설치되어 있는가	방이름, 방 번호가 3m 거리에서 식별이 가능한가	주출입구 30cm전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	0	0	2(28.6)	1(11.1)
아니오	8(100.0)	9(100.0)	5(71.4)	8(88.9)

(5) 복도

빈도(%)

	복도의 유효폭은 1.2m 이상인가	3m 앞에서 사람의 얼굴의 식별이 어려운가	복도에서 강의실까지 손잡이가 설치되어 있는가
예	8(100.0)	1(11.1)	0
아니오	0	8(88.9)	9(100.0)

	복도 바닥의 높이차이가 3cm 이상인가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	바닥표면은 미끄럽지 않은가	계단, 승강기, 화장실의 전면 30cm앞에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	0	0	4(44.4)	0
아니오	9(100.0)	1(100.0)	5(55.6)	9(100.0)

	통로 윗부분의 유효 높이는 2.1m 이상인가	유효높이 2.1m 이내에 장애물이 있을 경우 접근 방지용 보호벽이 있는가	복도 내에 강의실 방향, 위치를 알 수 있는 점자블록이 있는가
예	9(100.0)	0	0
아니오	0	5(100.0)	9(100.0)

(6) 계단

빈도(%)

	계단 및 참의 유효 폭은 1.2m 이상인가	계단에 철퍽이 있는가	디딤판의 너비는 28cm 이상인가	철퍽의 높이는 18cm 이하인가	동일한 계단에서 디딤판과 철퍽의 너비와 높이는 일정한가
예	6(85.7)	6(85.7)	7(100.0)	5(83.3)	7(100.0)
아니오	1(14.3)	1(14.3)	0	1(16.7)	0

	철타면의 기울기는 디딤판의 수평면과 60도 이상인가	계단코는 3cm 이상 돌출되지 않았는가	계단의 양쪽에 손잡이는 설치되어 있는가	계단의 손잡이는 2중인가	손잡이의 형태는 둥근가
예	6(85.7)	5(83.3)	3(37.5)	1(12.5)	4(50.0)
아니오	1(14.3)	1(16.7)	5(62.5)	7(87.5)	4(50.0)

	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작과 끝부분에 30cm 이상의 수평 손잡이가 있는가	손잡이의 양끝부분, 굴절부분에 점자표지판이 있는가	계단의 시작과 끝에 점형 블록이나 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	0	1(14.3)	0	0
아니오	7(100.0)	6(85.7)	8(100.0)	8(100.0)

(7) 승강기(엘리베이터)

빈도(%)

	승강기가 있는가	승강기는 전층을 운행하는가	장애인용승강기가 있는가	장애인용승강기는 주출입구와 가장 가까운 곳에 있는가	장애인용승강기 전면에는 1.4×1.4m의 유효공간이 있는가
예	1(11.1)	5(83.3)	3(33.3)	3(75.0)	4(100.0)
아니오	8(88.9)	1(16.7)	6(66.7)	1(25.0)	0

	장애인용승강기와 승강장 사이는 3cm 이하인가	장애인용승강기의 내부 유효면적은 폭 1.1, 길이 1.35m 이상인가	장애인용승강기의 출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애인용승강기의 버튼의 높이는 0.8-1.2m 사이인가	장애인용승강기의 버튼, 통화장치에 점자표지가 있는가
예	3(75.0)	4(100.0)	4(100.0)	2(50.0)	2(50.0)
아니오	1(25.0)	0(0)	0(0)	2(50.0)	2(50.0)

	장애인용승강기의 내부에 수평손잡이가 있는가	바닥면적이 1.4×1.4m 이내인 장애인용승강기의 내부 후면에 거울이 있는가	장애인용승강기의 출입문에는 되열림 장치가 있는가	승강장 버튼 전면에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	3(75.0)	2(50.0)	4(100.0)	1(25.0)
아니오	1(25.0)	2(50.0)	0	3(75.0)

(8) 화장실

빈도(%)

	각 층마다 화장실이 있는가	대변기칸의 출입문 유효폭이 0.7m 이상인 곳이 있는가	화장실 주출입구에 높이차이가 있는가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	장애인용화장실이 있는가
예	7(87.5)	4(50.0)	3(33.3)	0	7(77.8)
아니오	1(12.5)	4(50.0)	6(66.7)	2(100.0)	2(22.2)

	장애인 화장실은 접근할 수 있는 통로에 있는가	장애인용변기와 세면대는 출입문 가까이 있는가	장애인용 화장실의 바닥면에 높이차이는 없는가	화장실의 바닥은 미끄럽지 않은가	화장실의 전면에는 점형 블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	4(57.1)	4(57.1)	6(100.0)	2(28.6)	0
아니오	3(42.9)	3(42.9)	0	5(71.4)	7(100.0)

	장애인용 화장실의 출입문이 여닫이문일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애인용 화장실의 대변기출입문이 여닫이문일 경우 접이식문인가	화장실출입문 옆 벽면에 남녀를 구별할 수 있는 점자표지가 있는가	세면대의 수도꼭지 형태는 레버식, 누름버튼식, 광감지식인가	장애인용 대변기 칸막이의 바닥 유효면적은 폭 1m 이상, 깊이가 1.8m 이상인가
예	2(28.6)	0(0)	0(0)	6(100.0)	2(50.0)
아니오	5(71.4)	6(100.0)	6(100.0)	0(0)	2(50.0)

	장애인용 대변기 좌우측에 유효폭 0.75m 이상의 공간이 있는가	장애인용 화장실의 주출입문 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애인용 대변기 출입문이 여닫이식일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애인용 화장실의 대변기는 좌변기인가	대변기 양옆에 수평 및 수직손잡이가 있는가
예	3(50.0)	4(66.7)	3(50.0)	7(100.0)	6(85.7)
아니오	3(50.0)	2(33.3)	3(50.0)	0	1(14.3)

	수평손잡이 높이는 0.6-0.7m 사이인가	수직손잡이 길이는 0.9m 이상인가	수직손잡이 높이는 0.6m 내외인가	세정장치, 휴지걸이는 대변기에 앉아서 이용할 수 있는가	화장실의 사용여부를 시각적으로 알 수 있는 장치가 있는가
예	4(57.1)	1(16.7)	2(33.3)	6(85.7)	0
아니오	3(42.9)	5(83.3)	4(66.7)	1(14.3)	2(100.0)

	소변기 양옆에 수평, 수직 손잡이가 있는가	소변기 수평손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	소변기 수직손잡이의 높이는 1.1-1.2m 사이인가	세면대 상단 높이는 0.85m 이하, 하단 높이는 0.65m 이상인가	세면대 밑에 무릎이나 발판이 들어갈 공간이 있는가
예	1(16.7)	1(50.0)	2(66.7)	4(66.7)	6(85.7)
아니오	5(83.3)	1(50.0)	1(33.3)	2(33.3)	1(14.3)

(9) 강의실

빈도(%)

	강의실에 노트북 사용이 가능한 랜선용 좌석이 있는가	휠체어사용자용 좌석이 있는가	계단형 강의실에서 휠체어의 이동이 가능한가	출입문의 통과 유효폭이 0.8m 이상인가
예	0	0	1(16.7)	7(87.5)
아니오	8(100.0)	8(100.0)	5(83.3)	1(12.5)

	출입문의 전면 유효거리가 1.2m 이상인가	도어체크의 문닫히는 시간이 3초 이상인가	출입문의 손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문의 손잡이 형태는 레버식인가
예	7(100.0)	3(60.0)	6(75.0)	2(25.0)
아니오	0	2(40.0)	2(25.0)	6(75.0)

	벽면에 방이름을 표기한 점자표지판이 있는가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별이 가능한가	출입구 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가	주출입구와 통로의 높이 차이가 3cm 이하인가
예	0	3(42.9)	0	6(75.0)
아니오	8(100.0)	4(57.1)	8(100.0)	2(25.0)

(10) 도서관

빈도(%)

	약시용 독서확대기가 있는가	음성지원 컴퓨터가 있는가	점자프린터가 있는가
예	0	0	0
아니오	9(100.0)	9(100.0)	9(100.0)

(11) 식당

빈도(%)

	셀프서비스인가	휠체어사용자용 좌석이 있는가	도어체크의 문닫히는 시간이 3초 이상인가
예	1(100.0)	0	0
아니오	0	1(100.0)	1(100.0)

	출입문 손잡이 형태는 레버식인가	식판대 전면에 1.4×1.4m의 활동공간이 있는가	식판대 상단 높이는 0.7-0.9m 사이인가
예	0	1(100.0)	0
아니오	1(100.0)	0	1(100.0)

(12) 시각장애인안내시설

빈도(%)

	점자블록	점자안내지도
예	2(22.2)	0
아니오	7(77.8)	9(100.0)

(13) 시각장애인, 청각장애인 경보 및 피난 설비

빈도(%)

	경보 및 피난설비
예	1(14.3)
아니오	6(85.7)

(14) 기타시설

빈도(%)

	장애인용공중전화기 있는가	무인복사기의 조작버튼에 점자표지판이 있는가
예	0	0
아니오	9(100.0)	9(100.0)

카. 서울대학교

(1) 접근로

빈도(%)

	접근로에 차량이 진입할 수 있는가	접근로에 계단 대신 경사가 설치되어 있는가	경사가 없을 경우 우회도로가 설치되어 있는가	접근로를 차도와 구분할 수 있는 연석 또는 울타리가 설치되어 있는가	접근로가 30m 이상일 경우 30m마다 1.5×1.5m의 참을 설치했는가
예	55(84.6)	37(56.9)	11(37.9)	11(19.6)	2(5.6)
아니오	10(15.4)	28(43.1)	18(62.1)	45(80.4)	34(94.4)

	연석 높이는 6-15cm사이인가	바닥은 평평하며 미끄럽지 않은가	보행장애물이 있는가	지상에서 2.1m까지 가로수의 가지치기를 했는가	접근로의 기울기가 18분의 1 이하인가	유효폭은 1.2m 이상인가
예	8(61.5)	48(80.0)	26(43.3)	29(58.0)	23(40.4)	54(93.1)
아니오	5(38.5)	12(20.0)	34(56.7)	21(42.0)	34(59.6)	4(6.9)

(2) 장애인전용주차구역

빈도(%)

	장애인전용주차구역이 있는가?	장애인전용주차구역의 설치 비율은 2% 이상인가	장애인전용주차구역 안내표지를 찾기 쉬운 곳에 설치했는가	바닥면에 장애인전용주차구역 표지가 그려져 있는가
예	11(18.3)	8(12.4)	6(54.5)	10(90.9)
아니오	49(81.7)	57(87.6)	5(45.5)	1(9.1)

	안내요원 또는 주차 단속 요원이 있는가	주출입구 및 승강기와 가장 가까운 곳에 설치했는가	장애인전용주차구역에서 주출입구 및 승강기로 가는 통로의 유효폭은 1.2m 이상인가	통로의 장애물은 없는가	장애인전용주차구역의 폭은 3.3m 이상인가
예	0	4(36.4)	7(70.0)	6(60.0)	1(9.1)
아니오	11(100.0)	7(63.6)	3(30.0)	4(40.0)	10(90.9)

	장애인전용주차구역의 길이는 5m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 폭은 2m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 길이는 6m 이상인가	장애인전용주차구역의 바닥에 높이 차이는 없는가	장애인전용주차구역의 바닥면의 기울기는 50분의 1 이하인가
예	2(20.0)	0	0	9(90.0)	10(100.0)
아니오	8(80.0)	1(100.0)	1(100.0)	1(10.0)	0

(3) 주출입구

빈도(%)

	높이 차이가 3cm 이하인가	높이 차이가 있을 경우 경사로나, 휠체어리프트를 설치했는가	주출입구에 점자 블록을 설치했는가	경사로의 유효폭은 0.9-1.2m인가	경사로의 높이가 0.75m마다 수평함이 있는가
예	29(46.0)	경사로 24(66.7) 휠체어리프트 1(2.8)	3(4.6)	39(86.7)	3(15.0)
아니오	34(54.0)	11(30.6)	62(95.4)	6(13.3)	17(85.0)

	경사로의 시작, 끝, 굴절부분에는 1.5×1.5m의 활동공간이 있는가	경사로의 기울기는 12분의 1 이하인가	경사로 양쪽에 손잡이가 설치되어 있는가	경사로 손잡이는 연속하여 설치되어 있는가	경사로 손잡이의 시작과 끝부분에는 30cm 이상의 수평손잡이를 설치했는가
예	29(72.5)	25(56.8)	28(63.6)	29(96.7)	1(3.3)
아니오	11(27.5)	19(43.2)	16(36.3)	1(3.3)	29(96.7)

	경사로 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	경사로 손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	경사로 손잡이와 벽과의 간격은 5cm 내외인가	경사로 손잡이 양쪽 및 굴절 부분에 점자표지판이 부착되어 있는가	경사로 바닥은 미끄럽지 않고 평탄한가
예	23(76.7)	0	4(22.2)	1(3.4)	38(84.4)
아니오	7(23.3)	29(100.0)	14(77.8)	28(96.6)	7(15.6)

	외부경사로의 경우 지붕덮개가 설치되어 있는가	외부경사로의 경우 안전벽이나 안전턱이 설치되어 있는가
예	2(4.5)	13(31.0)
아니오	42(64.6)	29(69.0)

(4) 출입구(문)

빈도(%)

	출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	출입구(문)의 전면 유효 거리는 1.2m 이상인가	출입구의 바닥면에 높이차이가 있는가	회전문이 설치되어 있을 경우 다른 형태의 문이 있는가	도어체크의 문 닫히는 시간이 3초 이상인가
예	60(95.2)	58(93.5)	10(15.9)	2(33.3)	2(25.0)
아니오	3(4.8)	4(6.5)	53(84.1)	4(66.7)	6(75.0)

	출입문 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 옆 벽면에 방이름이 점자표지판으로 설치되어 있는가	방이름, 방 번호가 3m 거리에서 식별이 가능한가	주출입구 30cm전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	24(40.0)	0	22(38.6)	3(5.2)
아니오	36(60.0)	60(100.0)	35(61.4)	55(94.8)

(5) 복도

빈도(%)

	복도의 유효폭은 1.2m 이상인가	3m 앞에서 사람의 얼굴의 식별이 어려운가	복도에서 강의실까지 손잡이가 설치되어 있는가	손잡이의 시작, 끝 부분에 점자표지판이 있는가
예	59(98.3)	21(35.0)	1(1.7)	0
아니오	1(1.7)	39(60.0)	59(98.3)	1(100.0)

	복도 바닥의 높이차이가 3cm 이상인가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	바닥표면은 미끄럽지 않은가	계단, 승강기, 화장실의 전면 30cm 앞에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	5(8.5)	1(33.3)	36(61.0)	0
아니오	54(91.5)	2(66.7)	23(39.0)	59(100.0)

	통로 윗부분의 유효 높이는 2.1m 이상인가	유효높이 2.1m 이내에 장애물이 있을 경우 접근 방지용 보호벽이 있는가	복도 내에 강의실 방향, 위치를 알 수 있는 점자블록이 있는가
예	59(98.3)	0	0
아니오	1(1.7)	25(100.0)	59(100.0)

(6) 계단

빈도(%)

	계단 및 참의 유효 폭은 1.2m 이상인가	계단에 첩면이 있는가	디딤판의 너비는 28cm 이상인가	첩면의 높이는 18cm 이하인가	동일한 계단에서 디딤판과 첩면의 너비와 높이는 일정 한가
예	57(95.0)	58(98.3)	52(86.7)	55(91.7)	54(93.1)
아니오	3(5.0)	1(1.7)	8(13.3)	5(8.3)	4(6.9)

	첩면의 기울기는 디딤판의 수평면과 60도 이상인가	계단코는 3cm 이상 돌출되지 않았는가	계단의 양쪽에 손잡이는 설치되어 있는가	계단의 손잡이는 2중인가	손잡이의 형태는 둥근가
예	54(98.2)	53(93.0)	14(23.0)	5(8.8)	13(23.2)
아니오	1(1.8)	4(7.0)	47(77.1)	52(91.2)	43(76.8)

	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작과 끝부분에 30cm 이상의 수평 손잡이가 있는가	손잡이의 양끝부분, 굴절부분에 점자표지판이 있는가	계단의 시작과 끝에 점형블록이나 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	0	2(3.7)	0	0
아니오	41(100.0)	52(96.3)	55(100.0)	59(100.0)

(7) 승강기(엘리베이터)

빈도(%)

	승강기가 있는가	승강기는 전층을 운행하는가	장애인용승강기가 있는가	장애인용승강기는 주출입구와 가장 가까운 곳에 있는가	장애인용승강기 전면에는 1.4×1.4m의 유효공간이 있는가
예	19(29.2)	17(89.5)	6(9.2)	4(80.0)	5(100.0)
아니오	46(70.8)	2(10.5)	59(90.8)	1(20.0)	0

	장애인용승강기와 승강장 사이는 3cm 이하인가	장애인용승강기의 내부 유효면적은 폭 1.1, 깊이 1.35m 이상인가	장애인용승강기의 출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애인용승강기의 버튼의 높이는 0.8-1.2m 사이인가	장애인용승강기의 버튼, 통화장치에 점자표지가 있는가
예	3(60.0)	5(100.0)	4(80.0)	4(80.0)	3(60.0)
아니오	2(40.0)	0	1(20.0)	1(20.0)	2(40.0)

	장애인용 승강기의 내부에 수평손잡이가 있는가	바닥면적이 1.4×1.4m 이내인 장애인용 승강기의 내부 후면에 거울이 있는가	장애인용 승강기의 출입문에는 되열림 장치가 있는가	승강장 버튼 전면에 점형 블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	5(100.0)	2(50.0)	5(100.0)	1(20.0)
아니오	0	2(50.0)	0	4(80.0)

(8) 화장실

빈도(%)

	각 층마다 화장실이 있는가	대변기칸의 출입문 유효폭이 0.7m 이상인 곳이 있는가	화장실 주출입구에 높이 차이가 있는가	높이 차이가 있을 경우 경사로가 있는가	장애인용 화장실이 있는가
예	48(81.4)	6(10.5)	32(52.5)	3(10.7)	11(18.0)
아니오	11(18.6)	51(89.5)	29(47.5)	25(89.3)	50(82.0)

	장애인 화장실은 접근할 수 있는 통로에 있는가	장애인용 변기와 세면대는 출입문 가까이 있는가	장애인용 화장실의 바닥면에 높이 차이는 없는가	화장실의 바닥은 미끄러지지 않는가	화장실의 전면에 점형 블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	8(80.0)	8(80.0)	10(90.9)	4(36.4)	0
아니오	2(20.0)	2(20.0)	1(9.1)	7(63.6)	11(100.0)

	장애인용 화장실의 출입문이 여닫이문일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애인용 화장실의 대변기 출입문이 접이식문인가	화장실 출입문 벽면에 남녀를 구분할 수 있는 점자 표시가 있는가	세면대의 수도꼭지 형태는 레버식, 누름버튼식, 광감지식인가	장애인용 대변기 칸막이의 바닥 유효면적은 폭 1m 이상, 길이 1.8m 이상인가
예	4(50.0)	3(27.3)	0	21(38.9)	3(37.5)
아니오	4(50.0)	8(72.7)	11(100.0)	33(61.1)	5(62.5)

	장애인용 대변기 좌우측에 유효폭 0.75m 이상의 공간이 있는가	장애인용 화장실의 주출입문 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애인용 대변기 출입문이 여닫이식일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애인용 화장실의 대변기는 좌변기인가	대변기 양옆에 수평 및 수직 손잡이가 있는가
예	5(45.5)	7(63.6)	3(42.9)	10(90.9)	6(60.0)
아니오	6(54.5)	4(36.4)	4(57.1)	1(9.1)	4(40.0)

	수평손잡이 높이는 0.6-0.7m 사이인가	수직손잡이 길이는 0.9m 이상인가	수직손잡이 높이는 0.6m 내외인가	세정장치, 휴지걸이는 대변기에 앉아서 이용할 수 있는가	화장실의 사용 여부를 시각적으로 알 수 있는 장치가 있는가
예	6(75.0)	0	1(16.7)	10(90.9)	0
아니오	2(25.0)	6(100.0)	5(83.3)	1(9.1)	11(100.0)

	소변기 양옆에 수평, 수직 손잡이가 있는가	소변기 수평손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	소변기 수직손잡이 높이는 1.1-1.2m 사이인가	세면대 상단 높이는 0.85m 이하, 하단 높이는 0.65m 이상인가	세면대 밑에 무릎이나 발판이 들어갈 공간이 있는가
예	5(55.6)	3(50.0)	3(75.0)	9(81.8)	11(100.0)
아니오	4(44.4)	3(50.0)	1(25.0)	2(18.2)	0

(9) 강의실

빈도(%)

	강의실에 노트북 사용이 가능한 랜선용 좌석이 있는가	휠체어 사용자 좌석이 있는가	계단형 강의실에서 휠체어의 이동이 가능한가	출입문의 통과 유효폭이 0.8m 이상인가
예	3(8.1)	0	2(14.3)	27(69.2)
아니오	34(91.9)	39(100.0)	12(85.7)	12(30.8)

	출입문의 전면 유효 거리가 1.2m 이상인가	도어체크의 문닫히는 시간이 3초 이상인가	출입문의 손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문의 손잡이 형태는 레버식인가
예	35(89.7)	5(50.0)	17(43.6)	0
아니오	4(10.3)	5(50.0)	22(56.4)	31(100.0)

	벽면에 방이름을 표기한 점자표지판이 있는가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별이 가능한가	출입구 전면에 점형 블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가	주출입구와 통로의 높이 차이가 3cm 이하인가
예	0	13(33.3)	0	35(92.1)
아니오	39(100.0)	26(66.7)	39(100.0)	3(7.9)

(10) 도서관

빈도(%)

	인터넷으로 도서 검색이 가능한가	음성지원 도서검색이 가능한가	도서검색에 대한 1대1 대인서비스가 가능한가	청각장애인을 위한 대출연장이 가능한가
예	2(100.0)	0	0	1(50.0)
아니오	0	2(100.0)	2(100.0)	1(50.0)

	장애인을 위한 대리대출이 가능한가	장애인 열람석이 있는가	서가의 간격이 0.9m 이상인가	서가의 입구 유효폭이 0.9m 이상인가	서가의 경우 회전식 개찰구여서 들어갈 수 없는가
예	0	0	0	0	1(50.0)
아니오	2(100.0)	2(100.0)	2(100.0)	2(100.0)	1(50.0)

	장애인을 위한 열람실이 있는가	열람석이 출입구와 피난통로에서 접근하기 쉬운 곳에 있는가	열람석 상단의 높이는 0.7-0.9m 사이인가	열람석 하부에는 높이 0.65m 이상, 깊이 0.45m 이상의 공간이 있는가	접수대 전면에 1.4×1.4m의 활동공간이 있는가
예	0	0	1(50.0)	2(100.0)	1(50.0)
아니오	2(100.0)	1(100.0)	1(50.0)	0	1(50.0)

	접수대 상단의 높이는 0.7-0.9m 사이인가	접수대 하부에는 높이 0.65m 이상, 깊이 0.45m 이상의 공간이 있는가
예	1(50.0)	0
아니오	1(50.0)	2(100.0)

(11) 식당

빈도(%)

	셀프서비스인가	휠체어사용자용 좌석이 있는가	출입문 통과유효폭은 0.8m 이상인가	출입문 전면 유효거리는 1.2m 이상인가
예	3(100.0)	0	3(100.0)	3(100.0)
아니오	0	3(100.0)	0	0

	출입문 손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별할 수 있는가	출입구 전면에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가	주출입구의 높이차이는 3cm 이하인가
예	0	1(33.3)	0	2(66.7)
아니오	3(100.0)	2(66.7)	3(100.0)	1(33.3)

	높이차이가 3cm 이상일 경우 경사로나 휠체어 리프트가 설치되어 있는가	식판대 전면에 1.4×1.4m의 활동공간이 있는가	식판대 상단 높이는 0.7-0.9m 사이인가	식판대의 하부에는 높이 0.65m 이상, 깊이 0.45m 이상의 공간이 있는가
예	경사로1(50.0)	3(100.0)	1(33.3)	0
아니오	1(50.0)	0	2(66.7)	3(100.0)

(12) 강당(채플실)

빈도(%)

	좌석까지 가는 통로에 턱이나 계단이 있는가	휠체어사용자용 좌석이 있는가
예	0	0
아니오	1(100.0)	1(100.0)

	난청자를 위한 집단보청장치가 있는가	시각장애인을 위한 안내책자(점자성경)가 있는가	청각장애인을 위한 문자안내판이나 빔프로젝트가 있는가	수화통역사가 있는가
예	0	0	0	0
아니오	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)

(13) 시각장애인안내시설

빈도(%)

	점자블록	점자안내지도
예	1(1.5)	2(3.2)
아니오	64(98.5)	61(96.8)

(14) 시각장애인, 청각장애인 경보 및 피난 설비
빈도(%)

	경보 및 피난설비
예	7(12.7)
아니오	48(87.3)

((15) 기타시설
빈도(%)

	장애인용공중전화기 있는가
예	0
아니오	65(100.0)

타. 숙명여자대학교

(1) 접근로

빈도(%)

	접근로에 차량이 진입할 수 있는가	접근로에 계단 대신 경사로가 설치되어 있는가	경사로가 없을 경우 우회도로가 설치되어 있는가	접근로를 차도와 구분할 수 있는 연석 또는 울타리가 설치되어 있는가	접근로가 30m이상일 경우 30m마다 1.5x1.5m의 참을 설치했는가
예	11(91.7)	1(8.3)	4(36.4)	8(72.7)	1(10.0)
아니오	1(8.3)	11(91.7)	7(63.6)	3(27.3)	9(90.0)

	연석 높이는 6-15cm사이인가	바닥은 평평하며 미끄럽지 않은가	보행장애물이 있는가	지상에서 2.1m까지 가로수의 가지치기를 했는가	접근로의 기울기가 18분의 1 이하인가	유효폭은 1.2m 이상인가
예	3(37.5)	12(100.0)	3(25.0)	12(100.0)	3(37.5)	5(100.0)
아니오	5(62.5)	0	9(75.0)	0	5(62.5)	0

(2) 장애인전용주차구역

빈도(%)

	장애인전용주차구역이 있는가?	장애인전용주차구역의 설치 비율은 2%이상인가	장애인전용주차구역 안내표지를 찾기 쉬운 곳에 설치했는가	바닥면에 장애인전용주차구역 표지가 그려져 있는가
예	6(54.5)	4(30.8)	2(33.3)	6(100.0)
아니오	5(45.5)	9(69.2)	4(66.7)	0

	안내요원 또는 주차 단속요원이 있는가	주출입구 및 승강기와 가장 가까운 곳에 설치했는가	장애인전용주차구역에서 주출입구 및 승강기로 가는 통로의 유효폭은 1.2m이상인가	통로의 장애물은 없는가	장애인전용주차구역의 폭은 3.3m이상인가
예	2(33.3)	4(66.7)	5(83.3)	5(83.3)	1(25.0)
아니오	4(66.7)	2(33.3)	1(16.7)	1(16.7)	3(75.0)

	장애인전용주차구역의 길이는 5m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 폭은 2m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 길이는 6m 이상인가	장애인전용주차구역의 바닥에 높이 차이는 없는가	장애인전용주차구역의 바닥면의 기울기는 50분의 1 이하인가
예	0	0	0	5(83.3)	2(66.7)
아니오	4(100.0)	2(100.0)	2(100.0)	1(16.7)	1(33.3)

(3) 주출입구

빈도(%)

	높이 차이가 3cm 이하인가	높이차이가 있을 경우 경사로나, 휠체어리프트를 설치했는가	주출입구에 점자 블록을 설치했는가	경사로의 유효폭은 0.9-1.2m인가	경사로의 높이가 0.75m마다 수평차이 있는가
예	4(40.0)	경사로 1(16.7) 휠체어리프트 1(16.7)	1(10.0)	2(100.0)	1(100.0)
아니오	6(60.0)	4(66.6)	9(90.0)	0	0

	경사로의 시작, 끝, 굴절부분에는 1.5x1.5m의 활동공간이 있는가	경사로의 기울기는 12분의 1이하인가	경사로 양쪽에 손잡이가 설치되어 있는가	경사로 손잡이는 연속하여 설치되어 있는가	경사로 손잡이의 시작과 끝부분에는 30cm이상의 수평손잡이를 설치했는가
예	0	0	2(100.0)	2(100.0)	0
아니오	2(100.0)	2(100.0)	0	0	2(100.0)

	경사로 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	경사로 손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	경사로 손잡이와 벽과의 간격은 5cm 내외인가	경사로 손잡이 양쪽 및 굴절 부분에 점자표지판이 부착되어 있는가	경사로 바닥은 미끄럽지 않고 평탄한가
예	2(100.0)	1(50.0)	2(100.0)	1(50.0)	2(100.0)
아니오	0	1(50.0)	0	1(50.0)	0

	휠체어리프트는 눈에 잘 띄는 곳에 설치되어 있는가	계단 위, 아래에 휠체어리프트를 타기 위한 1.4x1.4m의 승강장이 있는가	승강장에 관리자를 호출할 수 있는 벨이 있는가
예	0	1(100.0)	1(100.0)
아니오	1(100.0)	0	0

	승강장에 작동 설명서가 부착되어 있는가	휠체어리프트의 열쇠는 항상 사용이 가능한가	휠체어리프트는 경사형인가 수직형인가
예	1(100.0)	0	경사형 1(100.0)
아니오	0	1(100.0)	0

(4) 출입구(문)

빈도(%)

	출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	출입구(문)의 전면 유효 거리는 1.2m 이상인가	출입구의 바닥면에 높이차이가 있는가	도어체크의 문 닫히는 시간이 3초 이상인가
예	9(81.8)	10(90.9)	4(36.4)	0
아니오	2(18.2)	1(9.1)	7(63.6)	1(100.0)

	출입문 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 옆 벽면에 방이름이 점자표지판으로 설치되어 있는가	방이름, 방 번호가 3m 거리에서 식별이 가능한가	주출입구 30cm전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	0	1(9.1)	8(72.7)	4(36.4)
아니오	100(100.0)	10(90.9)	3(27.3)	7(63.6)

(5) 복도

빈도(%)

	복도의 유효폭은 1.2m 이상인가	3m 앞에서 사람의 얼굴의 식별이 어려운가	복도에서 강의실까지 손잡이가 설치되어 있는가	손잡이의 시작, 끝 부분에 점자표지판이 있는가
예	11(91.7)	3(23.1)	0	0
아니오	1(8.3)	10(76.9)	13(100.0)	1(100.0)

	복도 바닥의 높이 차이가 3cm 이상인가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	바닥표면은 미끄럽지 않은가	계단, 승강기, 화장실의 전면 30cm앞에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	0	1(100.0)	8(72.7)	1(8.3)
아니오	12(100.0)	0	3(27.3)	11(91.7)

	통로 윗부분의 유효 높이는 2.1m 이상인가	유효높이 2.1m 이내에 장애물이 있을 경우 접근 방지용 보호벽이 있는가	복도 내에 강의실 방향, 위치를 알 수 있는 점자블록이 있는가
예	12(100.0)	0	1(8.3)
아니오	0	7(100.0)	11(91.7)

(6) 계단

빈도(%)

	계단 및 참의 유효 폭은 1.2m 이상인가	계단에 철크면 이 있는가	디딤판의 너비는 28cm 이상인가	철크면의 높이는 18cm 이하인가	동일한 계단에서 디딤판과 철크면의 너비와 높이는 일정 한가
예	12(100.0)	12(100.0)	11(91.7)	11(91.7)	2(18.2)
아니오	0	0	1(8.3)	1(8.3)	9(81.8)

	철크면의 기울기는 디딤판의 수평면과 60도 이상인가	계단코는 3cm 이상 돌출되지 않았는가	계단의 양쪽에 손잡이는 설치되어 있는가	계단의 손잡이는 2중인가	손잡이의 형태는 둥근가
예	7(63.6)	10(83.3)	4(33.3)	2(20.0)	6(50.0)
아니오	4(36.4)	2(16.7)	8(66.7)	8(80.0)	6(50.0)

	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작과 끝부분에 30cm 이상의 수평 손잡이가 있는가	손잡이의 양끝부분, 굴절부분에 점자표지판이 있는가	계단의 시작과 끝에 점형 블록이나 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	2(18.2)	1(9.1)	0	0
아니오	9(81.8)	10(90.9)	12(100.0)	12(100.0)

(7) 승강기(엘리베이터)

빈도(%)

	승강기가 있는가	승강기는 전층을 운행하는가	장애이용승강기가 있는가	장애이용승강기는 주출입구와 가장 가까운 곳에 있는가	장애이용승강기 전면에는 1.4x1.4m의 유효공간이 있는가
예	7(58.3)	5(71.4)	6(50.0)	1(50.0)	2(66.7)
아니오	5(41.7)	2(15.4)	6(50.0)	1(50.0)	1(33.3)

	장애이용승강기와 승강장 사이는 3cm 이하인가	장애이용승강기의 내부 유효면적은 폭 1.1, 깊이 1.35m 이상인가	장애이용승강기의 출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애이용승강기의 버튼의 높이는 0.8-1.2m 사이인가	장애이용승강기의 버튼, 통화장치에 점자표지가 있는가
예	3(100.0)	2(100.0)	2(100.0)	2(100.0)	2(100.0)
아니오	0	0	0	0	0

	장애이용승강기의 내부에 수평손잡이가 있는가	바닥면적이 1.4x1.4m 이내 인 장애이용승강기의 내부 후면에 거울이 있는가	장애이용승강기의 출입문에는 되열림 장치가 있는가	승강장 버튼 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	2(100.0)	0	2(100.0)	0
아니오	0	2(100.0)	0	1(100.0)

(8) 화장실

빈도(%)

	각 층마다 화장실이 있는가	대변기칸의 출입문 유효폭이 0.7m 이상인 곳이 있는가	화장실 주출입구에 높이차이가 있는가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	장애이용화장실이 있는가
예	12(100.0)	3(25.0)	5(41.7)	0	4(36.4)
아니오	0	9(75.0)	7(58.3)	5(100.0)	7(63.6)

	장애이용화장실은 접근할 수 있는 통로에 있는가	장애이용변기와 세면대는 출입문 가까이 있는가	장애이용화장실의 바닥면에 높이차이는 없는가	화장실의 바닥은 미끄럽지 않은가	화장실의 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	5(100.0)	5(100.0)	5(100.0)	5(100.0)	2(40.0)
아니오	0	0	0	0	3(60.0)

	장애이용화장실의 출입문이 여닫이문일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애이용화장실의 대변기출입문의 접이식문인가	화장실출입문 옆 벽면에 남녀를 구별할 수 있는 점자표지가 있는가	세면대의 수도꼭지 형태는 레버식, 누름버튼식, 광감지식인가	장애이용 대변기 칸막이의 바닥 유효면적은 폭 1m 이상, 깊이 1.8m 이상인가
예	4(80.0)	0	0	7(70.0)	2(50.0)
아니오	1(20.0)	4(100.0)	5(100.0)	3(30.0)	2(50.0)

	장애이용 대변기 좌우측에 유효폭 0.75m 이상의 공간이 있는가	장애이용화장실의 주출입문 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애이용 대변기 출입문이 여닫이식일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애이용화장실의 대변기는 좌변기인가	대변기 양옆에 수평 및 수직손잡이가 있는가
예	2(66.7)	5(100.0)	4(100.0)	5(100.0)	5(100.0)
아니오	1(33.3)	0	0	0	0

	수평손잡이 높이는 0.6-0.7m 사이인가	수직손잡이 길이는 0.9m 이상인가	수직손잡이 높이는 0.6m 내외인가	세정장치, 휴지걸이는 대변기에 앉아서 이용할 수 있는가	화장실의 사용여부를 시각적으로 알 수 있는 장치가 있는가
예	3(60.0)	2(40.0)	4(80.0)	5(100.0)	0
아니오	2(40.0)	3(60.0)	1(20.0)	0	5(100.0)

	소변기 양옆에 수평, 수직 손잡이가 있는가	소변기 수평손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	소변기 수직손잡이 높이는 1.1-1.2m 사이인가	세면대 상단 높이는 0.85m 이하, 하단 높이는 0.65m 이상인가	세면대 밑에 무릎이나 발판이 들어갈 공간이 있는가
예	1(20.0)	1(100.0)	1(100.0)	1(25.0)	5(100.0)
아니오	4(80.0)	0	0	3(75.0)	0

(9) 강의실

빈도(%)

	강의실에 노트북 사용이 가능한 랜선용 좌석이 있는가	휠체어사용자용 좌석이 있는가	출입문의 통과 유효폭이 0.8m 이상인가
예	1(14.3)	1(14.3)	6(85.7)
아니오	6(85.7)	6(85.7)	1(14.3)

	출입문의 전면 유효거리가 1.2m 이상인가	도어체크의 문닫히는 시간이 3초 이상인가	출입문의 손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문의 손잡이 형태는 레버식인가
예	6(100.0)	1(100.0)	2(28.6)	0
아니오	0	0	5(71.4)	7(100.0)

	벽면에 방이름을 표기한 점자표지판이 있는가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별이 가능한가	출입구 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가	주출입구와 통로의 높이 차이가 3cm 이하인가
예	0	4(57.1)	0	7(100.0)
아니오	7(100.0)	3(42.9)	7(100.0)	0

(10) 도서관

빈도(%)

	열람실 및 도서 정보에 대한 안내표지가 있는가	인터넷으로 도서 검색이 가능한가	음성지원 도서 검색이 가능한가	도서검색에 대한 1대 1 대인서비스가 가능한가	청각장애인을 위한 대출연장이 가능한가
예	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	0
아니오	0	0	0	0	1(100.0)

	장애인을 위한 대리대출이 가능한가	장애인 열람석이 있는가	서가의 간격이 0.9m 이상인가
예	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)
아니오	0	0	0

	열람석이 출입구와 피난통로에서 접근하기 쉬운 곳에 있는가	열람석 상단의 높이는 0.7-0.9m 사이인가	열람석 하부에는 높이가 0.65m 이상, 깊이가 0.45m 이상의 공간이 있는가	접수대 전면이 1.4 × 1.4m 의 활동공간이 있는가
예	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)
아니오	0	0	0	0

	접수대 상단의 높이는 0.7-0.9m 사이인가	접수대 하부에는 높이가 0.65m 이상, 깊이가 0.45m 이상의 공간이 있는가	약시용 독서확대기가 있는가	음성지원 컴퓨터가 있는가	점자프린터가 있는가
예	0	0	0	0	1(9.1)
아니오	1(100.0)	1(100.0)	11(100.0)	11(100.0)	10(90.9)

(11) 식당

빈도(%)

	셀프서비스인가	휠체어사용자용 좌석이 있는가	출입문 통과유효폭은 0.8m 이상인가	출입문 전면 유효거리는 1.2m 이상인가
예	1(100.0)	0	0	0
아니오	0	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)

	출입문 손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별할 수 있는가	출입구 전면에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가	주출입구의 높이차이는 3cm 이하인가
예	0	0	0	0
아니오	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)

	높이차이가 3cm 이상일 경우 경사로나 휠체어 리프트가 설치되어 있는가	식판대 전면에 1.4×1.4m의 활동공간이 있는가
예	휠체어리프트 1(100.0)	1(100.0)
아니오	0	0

(12) 시각장애인안내시설

빈도(%)

	점자블록	점자안내지도
예	0	1(8.3)
아니오	12(100.0)	11(91.7)

(13) 시각장애인, 청각장애인 경보 및 피난 설비

빈도(%)

	경보 및 피난설비
예	0
아니오	12(100.0)

파. 연세대학교

(1) 접근로

빈도(%)

	접근로에 차량이 진입할 수 있는가	접근로에 계단 대신경사로가 설치되어 있는가	경사로가 없을 경우 우회도로가 설치되어 있는가	접근로를 차도와 구분할 수 있는 연석 또는 울타리가 설치되어 있는가	접근로가 30m이상일 경우 30m마다 1.5×1.5m의 참을 설치했는가
예	9(90.0)	5(55.6)	1(25.0)	4(40.0)	0
아니오	1(10.0)	4(44.4)	3(75.0)	6(60.0)	4(100.0)

	연석 높이는 6-15cm사이인가	바닥은 평평하며 미끄러지지 않은가	보행장애물이 있는가	지상에서 2.1m까지 가로수의 가지치기를 했는가	접근로의 기울기가 18분의 1 이하인가	유효폭은 1.2m 이상인가
예	1(33.3)	8(80.0)	2(22.2)	4(66.7)	5(71.4)	7(100.0)
아니오	2(66.7)	2(20.0)	7(77.8)	2(33.3)	2(28.6)	0

(2) 장애인전용주차구역

빈도(%)

	장애인전용주차구역이 있는가?	장애인전용주차구역의 설치 비율은 2%이상인가	장애인전용주차구역 안내표지를 찾기 쉬운 곳에 설치했는가	바닥면에 장애인전용주차구역 표지가 그려져 있는가
예	9(90.0)	4(36.4)	2(22.2)	9(100.0)
아니오	1(10.0)	7(63.6)	7(77.8)	0

	안내요원 또는 주차 단속 요원이 있는가	주출입구 및 승강기와 가장 가까운 곳에 설치했는가	장애인전용주차구역에서 주출입구 및 승강기로 가는 통로의 유효폭은 1.2m이상인가	통로의 장애물은 없는가	장애인전용주차구역의 폭은 3.3m이상인가
예	0	8(88.9)	4(57.1)	6(75.0)	0
아니오	9(100.0)	1(11.1)	3(42.9)	2(25.0)	9(100.0)

	장애인전용주차구역의 길이는 5m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 폭은 2m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 길이는 6m 이상인가	장애인전용주차구역의 바닥에 높이차이는 없는가	장애인전용주차구역의 바닥면의 기울기는 50분의 1 이하인가
예	1(11.1)	1(100.0)	1(100.0)	8(88.9)	7(87.5)
아니오	8(88.9)	0	0	1(11.1)	1(12.5)

(3) 주출입구

빈도(%)

	높이 차이가 3cm 이하인가	높이 차이가 있을 경우 경사로나, 휠체어리프트를 설치했는가	주출입구에 점자 블록을 설치했는가	경사로의 유효폭은 0.9-1.2m인가	경사로의 높이가 0.75m마다 수평차이 있는가
예	4(40.0)	4(57.1)	0	5(71.4)	1(50.0)
아니오	6(60.0)	3(42.9)	10(100.0)	2(28.6)	1(50.0)

	경사로의 시작, 끝, 굴절부분에는 1.5x1.5m의 활동공간이 있는가	경사로의 기울기는 12분의 1이하인가	경사로 양쪽에 손잡이가 설치되어 있는가	경사로 손잡이는 연속하여 설치되어 있는가	경사로 손잡이의 시작과 끝부분에는 30cm이상의 수평손잡이를 설치했는가
예	5(83.3)	3(60.0)	5(71.4)	5(100.0)	0
아니오	1(16.7)	2(40.0)	2(28.6)	0	5(100.0)

	경사로 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	경사로 손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	경사로 손잡이와 벽과의 간격은 5cm 내외인가	경사로 손잡이 양쪽 및 굴절 부분에 점자표지 판이 부착되어 있는가	경사로 바닥은 미끄럽지 않고 평탄한가
예	3(60.0)	1(20.0)	3(75.0)	0	5(71.4)
아니오	2(40.0)	4(80.0)	1(25.0)	7(100.0)	2(28.6)

	외부경사로의 경우 지붕덮개가 설치되어 있는가	외부경사로의 경우 안전벽이나 안전턱이 설치되어 있는가
예	2(28.6)	5(71.4)
아니오	5(71.4)	2(28.6)

(4) 출입구(문)

빈도(%)

	출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	출입구(문)의 전면 유효 거리는 1.2m 이상인가	출입구의 바닥면에 높이 차이가 있는가	회전문이 설치되어 있을 경우 다른 형태의 문이 있는가	도어체크의 문 닫히는 시간이 3초 이상인가
예	5(45.5)	6(60.0)	2(18.2)	0	1(50.0)
아니오	6(54.5)	4(40.0)	9(81.8)	1(100.0)	1(50.0)

	출입문 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 옆 벽면에 방이름이 점자표지판으로 설치되어 있는가	방이름, 방 번호가 3m 거리에서 식별이 가능한가	주출입구 30cm전면에 점형 블록 또는 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	3(27.3)	0	0	2(18.2)
아니오	8(72.7)	11(100.0)	10(100.0)	9(81.8)

(5) 복도

빈도(%)

	복도의 유효폭은 1.2m 이상인가	3m 앞에서 사람의 얼굴의 식별이 어려운가	복도에서 강의실까지 손잡이가 설치되어 있는가	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작, 끝 부분에 점자표지판이 있는가
예	11(100.0)	3(30.0)	0	0	0
아니오	0	7(70.0)	11(100.0)	1(100.0)	2(100.0)

	복도 바닥의 높이 차이가 3cm 이상인가	바닥표면은 미끄럽지 않은가	계단, 승강기, 화장실의 전면 30cm 앞에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	1(9.1)	2(18.2)	2(18.2)
아니오	10(90.9)	9(81.8)	9(81.8)

	통로 윗부분의 유효 높이는 2.1m 이상인가	복도 내에 강의실 방향, 위치를 알 수 있는 점자블록이 있는가
예	11(100.0)	0
아니오	0	11(100.0)

(6) 계단

빈도(%)

	계단 및 참의 유효 폭은 1.2m 이상인가	계단에 철퍽이 있는가	디딤판의 너비는 28cm 이상인가	철퍽의 높이는 18cm 이하인가	동일한 계단에서 디딤판과 철퍽의 너비와 높이는 일정한가
예	10(100.0)	11(100.0)	10(90.9)	9(81.8)	7(77.8)
아니오	0	0	1(9.1)	2(18.2)	2(22.2)

	철타면의 기울기는 디딤판의 수평면과 60도 이상인가	계단코는 3cm 이상 돌출되지 않았는가	계단의 양쪽에 손잡이는 설치되어 있는가	계단의 손잡이는 2중인가	손잡이의 형태는 둥근가
예	11(100.0)	11(100.0)	1(9.1)	1(12.5)	7(77.8)
아니오	0	0	10(90.9)	7(87.5)	2(22.2)

	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작과 끝부분에 30cm 이상의 수평 손잡이가 있는가	손잡이의 양끝부분, 굴절부분에 점자표지판이 있는가	계단의 시작과 끝에 점형 블록이나 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	1(12.5)	3(33.3)	0	1(9.1)
아니오	7(87.5)	6(66.7)	10(100.0)	10(90.9)

(7) 승강기(엘리베이터)

빈도(%)

	승강기가 있는가	승강기는 전층을 운행하는가	장애이용승강기가 있는가	장애이용승강기는 주출입구와 가장 가까운 곳에 있는가	장애이용승강기 전면에는 1.4x1.4m의 유효공간이 있는가
예	4(36.4)	0	4(36.4)	2(66.7)	3(100.0)
아니오	7(63.6)	3(100.0)	7(63.6)	1(33.3)	0

	장애이용승강기와 승강장 사이는 3cm 이하인가	장애이용승강기의 내부 유효면적은 폭 1.1, 깊이 1.35m 이상인가	장애이용승강기의 출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애이용승강기의 버튼의 높이는 0.8-1.2m 사이인가	장애이용승강기의 버튼, 통화장치에 점자표지가 있는가
예	3(100.0)	3(100.0)	3(100.0)	3(100.0)	2(66.7)
아니오	0	0(100.0)	0	0	1(33.3)

	장애이용승강기의 내부에 수평손잡이가 있는가	바닥면적이 0.14x1.4m 이 내인 장애이용승강기의 내부 후면에 거울이 있는가	장애이용승강기의 출입문에는 되열림 장치가 있는가	승강장 버튼 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	2(66.7)	1(50.0)	3(100.0)	0
아니오	1(33.3)	1(50.0)	0	3(100.0)

(8) 화장실

빈도(%)

	각 층마다 화장실이 있는가	대변기칸의 출입문 유효폭이 0.7m 이상인 곳이 있는가	화장실 주출입구에 높이차이가 있는가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	장애이용화장실이 있는가
예	6(54.5)	3(30.0)	3(30.0)	0	7(77.7)
아니오	5(45.5)	7(70.0)	7(70.0)	4(100.0)	2(22.3)

	장애이용화장실은 접근할 수 있는 통로에 있는가	장애이용변기와 세면대는 출입문 가까이 있는가	장애이용화장실의 바닥면에 높이차이는 없는가	화장실의 바닥은 미끄럽지 않은가	화장실의 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	6(85.7)	6(85.7)	9(90.0)	4(40.0)	4(40.0)
아니오	1(14.3)	1(14.3)	1(10.0)	6(60.0)	6(60.0)

	장애이용화장실의 출입문이 여닫이문일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애이용화장실의 대변기출입문의 접이식문인가	화장실출입문 옆 벽면에 남녀를 구별할 수 있는 점자표지가 있는가	세면대의 수도꼭지 형태는 레버식, 누름버튼식, 광감지식인가	장애이용 대변기 칸막이의 바닥 유효면적은 폭 1m 이상, 깊이 1.8m 이상인가
예	5(45.5)	2(22.2)	1(10.0)	5(50.0)	4(40.0)
아니오	6(54.5)	7(77.8)	9(90.0)	5(50.0)	6(60.0)

	장애이용 대변기 좌우측에 유효폭 0.75m 이상의 공간이 있는가	장애이용화장실의 주출입문 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애이용 대변기 출입문이 여닫이식일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애이용화장실의 대변기는 좌변기인가	대변기 양옆에 수평 및 수직손잡이가 있는가
예	2(20.0)	4(44.4)	6(60.0)	8(88.9)	6(66.7)
아니오	8(80.0)	5(55.6)	4(40.0)	1(11.1)	3(33.3)

	수평손잡이 높이는 0.6-0.7m 사이인가	수직손잡이 길이는 0.9m 이상인가	수직손잡이 높이는 0.6m 내외인가	세정장치, 휴지걸이는 대변기에 앉아서 이용할 수 있는가	화장실의 사용여부를 시각적으로 알 수 있는 장치가 있는가
예	5(83.3)	1(16.7)	6(100.0)	5(55.6)	0
아니오	1(16.7)	5(83.3)	0	4(44.4)	10(100.0)

	소변기 양옆에 수평, 수직 손잡이가 있는가	소변기 수평손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	소변기 수직손잡이의 높이는 1.1-1.2m 사이인가	세면대 상단 높이는 0.85m 이하, 하단 높이는 0.65m 이상인가	세면대 밑에 무릎이나 발판이 들어갈 공간이 있는가
예	3(33.3)	3(60.0)	1(33.0)	4(40.0)	7(70.0)
아니오	6(66.7)	2(40.0)	2(67.0)	6(60.0)	3(30.0)

(9) 도서관

빈도(%)

	열람실 및 도서 정보에 대한 안내표지가 있는가	인터넷으로 도서 검색이 가능한가	음성지원 도서 검색이 가능한가	도서검색에 대한 1대1 대인서비스가 가능한가	청각장애인을 위한 대출연장이 가능한가
예	1(100.0)	1(100.0)	0	1(100.0)	0
아니오	0	0	1(100.0)	0	1(100.0)

	장애인을 위한 대리 대출이 가능한가	장애인 열람석이 있는가	서가의 경우 회전식 개찰구여서 들어갈 수 없는가
예	0	0	1(100.0)
아니오	1(100.0)	1(100.0)	0

	장애인을 위한 열람실이 있는가	열람석이 피난통로에서 접근하기 쉬운 곳에 있는가	출입구와 점수대 전면에 1.4 × 1.4m 의 활동공간이 있는가
예	0	0	1(100.0)
아니오	1(100.0)	1(100.0)	0

	약시용 독서확대기가 있는가	음성지원 컴퓨터가 있는가	점자프린터가 있는가
예	0	0	0
아니오	11(100.0)	11(100.0)	11(100.0)

(10) 시각장애인안내시설 빈도(%)

	점자블록	점자안내지도	점자안내지도, 촉지도식안내판이 주요 시설과 방에 설치되어 있는가
예	1(10.0)	0	0
아니오	9(90.0)	8(100.0)	1(100.0)

(11) 시각장애인, 청각장애인 경보 및 피난 설비 빈도(%)

	경보 및 피난설비
예	1(16.7)
아니오	5(83.3)

하. 우석대학교

(1) 접근로

빈도(%)

	접근로에 차량이 진입할 수 있는가	접근로에 계단 대신 경사가 설치되어 있는가	경사가 없을 경우 우회도로가 설치되어 있는가	접근로를 차도와 구분할 수 있는 연석 또는 울타리가 설치되어 있는가	접근로가 30m이상일 경우 30m마다 1.5×1.5m의 참을 설치했는가
예	25(86.2)	18(62.1)	11(78.6)	19(67.9)	2(33.3)
아니오	4(13.8)	11(37.9)	3(21.4)	9(32.1)	4(66.7)

	연석 높이는 6-15cm사이인가	바닥은 평평하며 미끄럽지 않은가	보행장애물이 있는가	지상에서 2.1m까지 가로수의 가지치기를 했는가	접근로의 기울기가 18분의 1 이하인가	유효폭은 1.2m 이상인가
예	8(40.0)	27(100.0)	10(34.5)	17(63.0)	17(68.0)	26(92.9)
아니오	12(60.0)	0	19(65.5)	10(37.0)	8(32.0)	2(7.1)

(2) 장애인전용주차구역

빈도(%)

	장애인전용주차구역이 있는가?	장애인전용주차구역의 설치 비율은 2%이상인가	장애인전용주차구역 안내표지를 찾기가 쉬운가	비드면에 장애인전용주차구역 표지가 그려져 있는가
예	19(70.4)	9(31.0)	17(85.0)	18(90.0)
아니오	8(29.6)	20(69.0)	3(15.0)	2(10.0)

	안내요원 또는 주차 단속 요원이 있는가	주출입구 및 승강기와 가장 가까운 곳에 설치했는가	장애인전용주차구역에서 주출입구 및 승강기로 가는 통로의 유효폭은 1.2m이상인가	통로의 장애물은 없는가	장애인전용주차구역의 폭은 3.3m이상인가
예	0	13(65.0)	13(86.7)	13(68.4)	7(35.0)
아니오	20(100.0)	7(35.0)	2(13.3)	6(31.6)	13(65.0)

	장애인전용주차구역의 길이는 5m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 폭은 2m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 길이는 6m 이상인가	장애인전용주차구역의 바닥에 높이는 차이가 없는가	장애인전용주차구역의 바닥면의 기울기는 50분의 1 이하인가
예	6(30.0)	7(87.5)	2(25.0)	17(85.0)	14(87.5)
아니오	14(70.0)	1(12.5)	6(75.0)	3(15.0)	2(12.5)

(3) 주출입구

빈도(%)

	높이 차이가 3cm 이하인가	높이차이가 있을 경우 경사로나, 휠체어리프트를 설치했는가	주출입구에 점자블록을 설치했는가	경사로의 유효폭은 0.9-1.2m인가	경사로의 높이가 0.75m마다 수평참이 있는가
예	13(44.8)	경사로17(68.0) 휠체어리프트2(8.0) 경사로와휠체어리프트2(8.0)	5(17.2)	23(79.3)	4(20.0)
아니오	16(55.2)	4(16.0)	24(82.8)	6(20.7)	16(80.0)

	경사로의 시작, 끝, 굴절부분에는 1.5×1.5m의 활동공간이 있는가	경사로의 기울기는 12분의 1이하인가	경사로 양쪽에 손잡이가 설치되어 있는가	경사로 손잡이는 연속하여 설치되어 있는가	경사로 손잡이의 시작과 끝부분에는 30cm이상의 수평손잡이를 설치했는가
예	20(76.9)	9(36.0)	1(3.4)	1(7.7)	1(7.1)
아니오	6(23.1)	16(64.0)	28(96.7)	12(92.3)	13(92.9)

	경사로 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	경사로 손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	경사로 손잡이와 벽과의 간격은 5cm 내외인가	경사로 손잡이 양쪽 및 굴절 부분에 점자표지판이 부착되어 있는가	경사로 바닥은 미끄럽지 않고 평탄한가
예	6(42.9)	4(28.6)	4(30.8)	3(20.0)	24(82.8)
아니오	8(57.1)	10(71.4)	9(69.2)	12(80.0)	5(17.2)

	외부경사로의 경우 지붕덮개가 설치되어 있는가	외부경사로의 경우 안전벽이나 안전턱이 설치되어 있는가	휠체어리프트는 눈에 잘 띄는 곳에 설치되어 있는가	계단 위, 아래에 휠체어리프트를 타기 위한 1.4×1.4m의 승강장이 있는가	승강장에 관리자를 호출할 수 있는 벨이 있는가
예	1(3.6)	22(75.9)	1(14.3)	2(66.7)	0
아니오	27(96.4)	7(24.1)	6(85.7)	1(33.3)	2(100.0)

	승강장에 작동설명서가 부착되어 있는가	휠체어리프트는 정상적으로 작동되는가	휠체어리프트의 열쇠는 항상 사용이 가능한가	휠체어리프트는 경사형인가 수직형인가
예	0	1(50.0)	0	경사형2(100.0)
아니오	2(100.0)	1(50.0)	2(100.0)	0

(4) 출입구(문)

빈도(%)

	출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	출입구(문)의 전면 유효 거리는 1.2m 이상인가	출입구의 바닥면에 높이차이가 있는가	회전문이 설치되어 있을 경우 다른 형태의 문이 있는가	도어체크의 문 닫히는 시간이 3초 이상인가
예	24(82.8)	23(79.3)	1(3.4)	0	2(28.6)
아니오	5(17.2)	6(20.7)	28(96.6)	6(100.0)	5(71.4)

(5) 복도

빈도(%)

	복도의 유효폭은 1.2m 이상인가	3m 앞에서 사람 얼굴의 식별이 어려운가	복도에서 강의실까지 손잡이가 설치되어 있는가	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작, 끝 부분에 점자표지판이 있는가
예	24(88.9)	8(30.8)	2(7.4)	1(33.3)	0
아니오	3(11.1)	18(69.2)	25(92.6)	2(66.7)	4(100.0)

	손잡이가 연속하여 설치되어 있는가	복도 바닥의 높이차이가 3cm 이상인가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	바닥표면은 미끄럽지 않은가	계단, 승강기, 화장실의 전면 30cm 앞에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	1(25.0)	0	0	12(44.4)	3(10.7)
아니오	3(75.0)	25(100.0)	5(100.0)	15(55.6)	25(89.3)

	통로 윗부분의 유효 높이는 2.1m 이상인가	유효높이 2.1m 이내에 장애물이 있을 경우 접근 방지용 보호벽이 있는가	복도 내에 강의실 방향, 위치를 알 수 있는 점자블록이 있는가
예	19(73.1)	0	1(3.7)
아니오	7(26.9)	12(100.0)	26(96.3)

(6) 계단

빈도(%)

	계단 및 참의 유효 폭은 1.2m 이상인가	계단에 철퍀이 있는가	디딤판의 너비는 28cm 이상인가	철퍀면의 높이는 18cm 이하인가	동일한 계단에서 디딤판과 철퍀면의 너비와 높이는 일정 한가
예	28(96.6)	28(96.6)	19(65.5)	27(93.1)	26(89.7)
아니오	1(3.4)	1(3.4)	10(34.5)	2(6.9)	3(10.3)

	철퍀면의 기울기는 디딤판의 수평면과 60도 이상인가	계단코는 3cm 이상 돌출되지 않았는가	계단의 양쪽에 손잡이는 설치되어 있는가	계단의 손잡이는 2중인가	손잡이의 형태는 둥근가
예	27(93.1)	28(96.6)	5(17.2)	0	20(69.0)
아니오	2(6.9)	1(3.4)	24(82.8)	29(100.0)	9(31.0)

	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작과 끝부분에 30cm 이상의 수평 손잡이가 있는가	손잡이의 양끝부분, 굴절부분에 점자표지판이 있는가	계단의 시작과 끝에 점형블록이나 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	1(4.8)	3(12.5)	0	2(7.1)
아니오	20(95.2)	21(87.5)	26(100.0)	26(92.9)

(7) 승강기(엘리베이터)

빈도(%)

	승강기가 있는가	승강기는 전층을 운행하는가	장애인용승강기가 있는가	장애인용승강기는 주출입구와 가장 가까운 곳에 있는가	장애인용승강기 전면에는 1.4×1.4m의 유효공간이 있는가
예	7(24.1)	3(75.0)	4(13.7)	2(66.7)	4(100.0)
아니오	22(75.9)	1(25.0)	25(86.2)	1(33.3)	0

	장애인용승강기와 승강장 사이는 3cm 이하인가	장애인용승강기의 내부 유효면적은 폭 1.1, 깊이 1.35m 이상인가	장애인용승강기의 출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애인용승강기의 버튼의 높이는 0.8-1.2m 사이인가	장애인용승강기의 버튼, 통화장치에 점자표지가 있는가
예	3(100.0)	3(100.0)	4(100.0)	2(50.0)	4(100.0)
아니오	0	0	0	2(50.0)	0

	장애인용승강기의 내부에 수평손잡이가 있는가	바닥면적이 1.4×1.4m 이내인 장애인용승강기의 내부 후면에 거울이 있는가	장애인용승강기의 출입문에는 되열림 장치가 있는가	승강장 버튼 전면에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	2(66.7)	1(33.3)	2(66.7)	0
아니오	1(33.3)	2(66.7)	1(33.3)	3(100.0)

(8) 화장실

빈도(%)

	각 층마다 화장실이 있는가	대변기칸의 출입문 유효폭이 0.7m 이상인 곳이 있는가	화장실 주출입구에 높이차이가 있는가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	장애인용화장실이 있는가
예	27(93.1)	20(69.0)	18(64.3)	15(75.0)	29(100.0)
아니오	2(6.9)	9(31.0)	10(35.7)	5(25.0)	0

	장애인화장실은 접근할 수 있는 통로에 있는가	장애인용변기와 세면대는 출입문 가까이 있는가	장애인용화장실의 바닥면에 높이차이는 없는가	화장실의 바닥은 미끄럽지 않은가	화장실의 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	26(92.9)	16(57.1)	25(86.2)	13(44.8)	2(6.9)
아니오	2(7.1)	12(42.9)	4(13.8)	16(55.2)	27(93.1)

	장애인용화장실의 출입문이 여닫이문일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애인용화장실의 대변기출입문의 접이식문인가	화장실출입문 옆 벽면에 남녀를 구별할 수 있는 점자표지가 있는가	세면대의 수도꼭지 형태는 레버식, 누름버튼식, 광감지식인가	장애인용 대변기 칸막이의 바닥 유효면적은 폭 1m 이상, 길이 1.8m 이상인가
예	13(48.1)	16(61.5)	0	18(64.3)	5(18.5)
아니오	14(51.9)	10(38.5)	28(100)	10(35.7)	22(82.5)

	장애인용 대변기 좌우측에 유효폭이 0.75m 이상의 공간이 있는가	장애인용화장실의 주출입문 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애인용 대변기 출입문이 여닫이식일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애인용 화장실의 대변기는 좌변기인가	대변기 양옆에 수평 및 수직 손잡이가 있는가
예	2(7.4)	18(66.7)	8(38.1)	22(96.4)	23(85.2)
아니오	25(92.6)	9(33.3)	13(61.9)	1(3.6)	4(14.8)

	수평손잡이 높이는 0.6-0.7m 사이인가	수직손잡이 길이는 0.9m 이상인가	수직손잡이 높이는 0.6m 내외인가	세장장치, 휴지걸이는 대변기에 앞서 이용할 수 있는가	화장실의 사용여부를 시각적으로 알 수 있는 장치가 있는가
예	25(89.3)	1(3.8)	6(23.1)	8(30.8)	3(11.1)
아니오	3(10.7)	25(96.2)	20(76.9)	18(69.2)	24(88.9)

	소변기 양옆에 수평, 수직 손잡이가 있는가	소변기 수평손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	소변기 수직손잡이 높이는 1.1-1.2m 사이인가	세면대 상단 높이는 0.85m 이하, 하단 높이는 0.65m 이상인가	세면대 밑에 무릎이나 발판이 들어갈 공간이 있는가
예	18(66.7)	15(75.0)	10(66.7)	14(53.8)	25(92.6)
아니오	9(33.2)	5(25.0)	5(33.3)	12(46.2)	2(7.4)

(9) 강의실

빈도(%)

	강의실에 노트북 사용이 가능한 랜선용 좌석이 있는가	휠체어사용자용 좌석이 있는가	계단형 강의실에서 휠체어의 이동이 가능한가	출입문의 통과 유효폭이 0.8m 이상인가
예	2(9.1)	5(22.7)	3(37.5)	17(77.3)
아니오	20(90.9)	17(77.3)	5(62.5)	5(22.7)

	출입문의 전면 유효거리가 1.2m 이상인가	도어체크의 문닫히는 시간이 3초 이상인가	출입문의 손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문의 손잡이 형태는 레버식인가
예	16(72.7)	4(44.4)	6(27.3)	1(4.5)
아니오	6(20.7)	5(55.6)	16(72.7)	21(95.5)

	벽면에 방이름을 표기한 점자표지판이 있는가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별이 가능한가	출입구 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가	주출입구와 통로의 높이차이가 3cm 이하인가
예	5(22.7)	5(22.7)	1(4.5)	17(77.3)
아니오	15(77.3)	17(77.3)	21(95.5)	5(22.7)

(10) 도서관

빈도(%)

	약시용 독서확대기가 있는가	음성지원 컴퓨터가 있는가	점자프린터가 있는가
예	0	0	0
아니오	29(100.0)	29(100.0)	29(100.0)

(11) 시각장애인안내시설

빈도(%)

	점자블록	점자안내지도
예	4(13.8)	1(3.4)
아니오	25(86.2)	28(96.6)

(12) 시각장애인, 청각장애인 경보 및 피난 설비
빈도(%)

	경보 및 피난설비
예	0
아니오	27(100.0)

거. 이화대학교

(1) 접근로

빈도(%)

	접근로에 차량이 진입할 수 있는가	접근로에 계단 대신 경사로가 설치되어 있는가	경사로가 없을 경우 우회도로가 설치되어 있는가	접근로를 차도와 구분할 수 있는 연석 또는 울타리가 설치되어 있는가	접근로가 30m이상일 경우 30m마다 1.5x1.5m의 참을 설치했는가
예	19(100.0)	8(42.1)	3(27.3)	3(20.0)	0
아니오	0	11(57.9)	8(72.7)	12(80.0)	7(100.0)

	연석 높이는 6-15cm사이인가	바닥은 평평하며 미끄럽지 않은가	보행장애물이 있는가	지상에서 2.1m까지 가로수의 가지치기를 했는가	접근로의 기울기가 18분의 1 이하인가	유효 폭은 1.2m 이상인가
예	1(33.3)	15(78.9)	2(10.5)	14(93.3)	10(55.6)	19(100.0)
아니오	2(66.7)	4(21.1)	17(89.5)	1(6.7)	8(44.4)	0

(2) 장애인전용주차구역

빈도(%)

	장애인전용주차구역이 있는가?	장애인전용주차구역의 설치 비율은 2%이상인가	장애인전용주차구역 안내표지를 찾기 쉬운 곳에 설치했는가	바닥면에 장애인전용주차구역 표지가 그려져 있는가
예	7(36.8)	1(5.2)	0	7(100.0)
아니오	12(63.2)	18(94.8)	7(100.0)	0

	안내요원 또는 주차 단속 요원이 있는가	주출입구 및 승강기와 가장 가까운 곳에 설치했는가	장애인전용주차구역에서 주출입구 및 승강기로 가는 통로의 유효폭은 1.2m이상인가	통로의 장애물은 없는가	장애인전용주차구역의 폭은 3.3m이상인가
예	0	6(85.7)	6(85.7)	3(50.0)	0
아니오	7(100.0)	1(14.3)	1(14.3)	3(50.0)	7(100.0)

	장애인전용주차구역의 길이는 5m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 폭은 2m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 길이는 6m 이상인가	장애인전용주차구역의 바닥에 높이는 차이가 없는가	장애인전용주차구역의 바닥면의 기울기는 50분의 1 이하인가
예	1(14.3)	2(66.7)	0	7(87.5)	6(100.0)
아니오	6(85.7)	1(33.3)	3(100.0)	1(12.5)	0

(3) 주출입구

빈도(%)

	높이 차이가 3cm 이하인가	높이 차이가 있을 경우 경사로나, 휠체어리프트를 설치했는가	주출입구에 점자 볼록을 설치했는가	경사로의 유효폭은 0.9-1.2m인가	경사로의 높이가 0.75m보다 수평차이 있는가
예	11(61.1)	2(12.5)	1(5.3)	10(83.3)	0
아니오	7(38.9)	14(87.5)	18(94.7)	2(16.7)	9(100.0)

	경사로의 시작, 끝, 굴절부분에는 1.5x1.5m의 활동공간이 있는가	경사로의 기울기는 12분의 1 이하인가	경사로 양쪽에 손잡이가 설치되어 있는가	경사로 손잡이는 연속하여 설치되어 있는가	경사로 손잡이의 시작과 끝부분에는 30cm 이상의 수평손잡이를 설치했는가
예	9(69.2)	4(33.3)	1(7.7)	1(12.5)	0
아니오	4(30.8)	8(66.7)	12(92.3)	7(87.5)	7(100.0)

	경사로 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	경사로 손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	경사로 손잡이와 벽과의 간격은 5cm 내외인가	경사로 손잡이 양쪽 및 굴절 부분에 점자표지판이 부착되어 있는가	경사로 바닥은 미끄럽지 않고 평탄한가
예	0	0	1(20.0)	4(50.0)	9(69.2)
아니오	5(100.0)	5(100.0)	4(80.0)	4(50.0)	4(30.8)

	외부경사로의 경우 지붕덮개가 설치되어 있는가	외부경사로의 경우 안전벽이나 안전턱이 설치되어 있는가	휠체어리프트는 눈에 잘 띄는 곳에 설치되어 있는가	계단 위, 아래에 휠체어리프트를 타기 위한 1.4x1.4m의 승강장이 있는가	승강장에 관리자를 호출할 수 있는 벨이 있는가
예	1(11.1)	5(55.6)	1(50.0)	0	1(50.0)
아니오	8(88.9)	4(44.4)	1(50.0)	2(100.0)	1(50.0)

	승강장에 작동 설명서가 부착되어 있는가	휠체어리프트는 정상적으로 작동되는가	휠체어리프트의 열쇠는 항상 사용이 가능한가	휠체어리프트는 경사형인가 수직형인가	수직형 휠체어리프트의 바닥 유효 면적은 폭 0.9이상, 길이 1.2m 이상인가
예	0	1(50.0)	1(50.0)	수직형1(100.0)	1(100.0)
아니오	2(100.0)	1(50.0)	1(50.0)	0	0

(4) 출입구(문)

빈도(%)

	출입문의 통과유효폭은 0.8m 이상인가	출입구(문)의 전면 유효 거리는 1.2m 이상인가	출입구의 바닥면에 높이 차이가 있는가	도어체크의 문 닫히는 시간이 3초 이상인가
예	15(78.9)	19(100.0)	5(27.8)	4(25.0)
아니오	4(21.1)	0	13(72.2)	1(75.0)

	출입문 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 옆 벽면에 방이름이 점자표지판으로 설치되어 있는가	방이름, 방 번호가 3m 거리에서 식별이 가능한가	주출입구 30cm전면에 점형볼록 또는 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	4(28.6)	0	3(15.8)	0
아니오	10(71.4)	19(100.0)	16(84.2)	18(100.0)

(5) 복도

빈도(%)

	복도의 유효폭은 1.2m 이상인가	3m 앞에서 사람의 얼굴의 식별이 어려운가	복도에서 강의실까지 손잡이가 설치되어 있는가	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작, 끝 부분에 점자표지판이 있는가
예	19(100.0)	6(31.6)	1(6.7)	0	0
아니오	0	13(68.4)	14(93.3)	2(100.0)	2(100.0)

	손잡이가 연속하여 설치되어 있는가	복도 바닥의 높이 차이가 3cm 이상인가	높이 차이가 있을 경우 경사로가 있는가	바닥표면은 미끄럽지 않은가	계단, 승강기, 화장실의 전면 30cm 앞에는 점형볼록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	0	1(5.6)	0	1(5.3)	0
아니오	2(100.0)	17(94.4)	1(100.0)	18(94.7)	19(100.0)

	통로 유효 높이는 2.1m 이상인가	복도 내에 강의실 방향, 위치를 알 수 있는 점자볼록이 있는가
예	19(100.0)	0
아니오	0	19(100.0)

(6) 계단

빈도(%)

	계단 및 참의 유효 폭은 1.2m 이상인가	계단에 철퍽이 있는가	디딤판의 너비는 28cm 이상인가	철퍽의 높이는 18cm 이하인가	동일한 계단에서 디딤판과 철퍽의 너비와 높이는 일정한가
예	18(100.0)	18(94.7)	19(100.0)	17(94.4)	11(61.1)
아니오	0	1(5.3)	0	1(5.6)	7(38.9)

	철퍽의 기울기는 디딤판의 수평면과 60도 이상인가	계단코는 3cm 이상 돌출되지 않았는가	계단의 양쪽에 손잡이는 설치되어 있는가	계단의 손잡이는 2중인가	손잡이의 형태는 둥근가
예	6(100.0)	17(94.4)	5(27.8)	4(25.0)	10(62.5)
아니오	0	1(5.6)	13(72.2)	12(75.0)	6(37.5)

	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작과 끝부분에 30cm 이상의 수평 손잡이가 있는가	손잡이의 양끝부분, 굴절부분에 점자표지판이 있는가	계단의 시작과 끝에 점형 블록이나 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	0	0	0	0
아니오	15(100.0)	16(100.0)	16(100.0)	19(100.0)

(7) 승강기(엘리베이터)

빈도(%)

	승강기가 있는가	승강기는 전층을 운행하는가	장애이용승강기가 있는가	장애이용승강기는 주출입구와 가장 가까운 곳에 있는가	장애이용승강기 전면에는 1.4x1.4m의 유효공간이 있는가
예	11(57.9)	7(70.0)	6(31.6)	4(66.7)	6(100.0)
아니오	8(42.1)	3(30.0)	13(68.4)	2(33.3)	0

	장애이용승강기와 승강장 사이는 3cm 이하인가	장애이용승강기의 내부 유효면적은 폭 1.1, 길이 1.35m 이상인가	장애이용승강기의 출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애이용승강기의 버튼의 높이는 0.8-1.2m 사이인가	장애이용승강기의 버튼, 통화장치에 점자표지가 있는가
예	7(70.0)	10(100.0)	8(80.0)	6(60.0)	8(80.0)
아니오	3(30.0)	0	2(20.0)	4(40.0)	2(20.0)

	장애이용승강기의 내부에 수평손잡이가 있는가	바닥면적이 1.4x1.4m 이내인 장애이용승강기의 내부 후면에 거울이 있는가	장애이용승강기의 출입문에는 되열림 장치가 있는가	승강장 버튼 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	10(100.0)	4(66.7)	8(80.0)	0
아니오	0	2(33.3)	2(20.0)	10(100.0)

(8) 화장실

빈도(%)

	각 층마다 화장실이 있는가	대변기칸의 출입문 유효폭이 0.7m 이상인 곳이 있는가	화장실 주출입구에 높이차이가 있는가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	장애이용화장실이 있는가
예	18(94.7)	5(29.4)	12(66.7)	0	6(46.2)
아니오	1(5.3)	12(70.6)	6(33.3)	10(100.0)	7(53.8)

	장애이용화장실은 접근할 수 있는 통로에 있는가	장애이용변기와 세면대는 출입문 가까이 있는가	장애이용화장실의 바닥면에 높이차이는 없는가	화장실의 바닥은 미끄럽지 않은가	화장실의 전면에 점형 블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	4(80.0)	4(80.0)	15(83.3)	2(11.8)	0
아니오	1(20.0)	1(20.0)	3(16.7)	15(88.2)	17(100.0)

	장애이용화장실의 출입문이 여닫이문일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애이용화장실의 대변기출입문이 접이식문인가	화장실출입문 옆 벽면에 남녀를 구별할 수 있는 점자표지가 있는가	세면대의 수도꼭지 형태는 레버식, 누름버튼식, 광감지식인가	장애이용 대변기 칸막이의 바닥 유효면적은 폭 1m 이상, 길이 1.8m 이상인가
예	3(23.1)	0	0	11(78.6)	2(22.2)
아니오	10(76.9)	17(100.0)	15(100.0)	3(21.4)	7(77.8)

	장애이용 대변기 좌우측에 유효폭 0.75m 이상의 공간이 있는가	장애이용화장실의 주출입문 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애이용 대변기 출입문이 여닫이식일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애이용화장실의 대변기는 좌변기인가	대변기 양옆에 수평 및 수직손잡이가 있는가
예	2(18.2)	6(40.0)	3(27.3)	6(75.0)	4(40.0)
아니오	9(81.8)	9(60.0)	8(72.7)	2(25.0)	6(60.0)

	수평손잡이 높이는 0.6-0.7m 사이인가	수직손잡이 길이는 0.9m 이상인가	수직손잡이 높이는 0.6m 내외인가	세정장치, 휴지걸이는 대변기에 앉아서 이용할 수 있는가	화장실의 사용여부를 시각적으로 알 수 있는 장치가 있는가
예	1(20.0)	0	1(25.0)	5(50.0)	0
아니오	4(80.0)	4(100.0)	3(75.0)	5(50.0)	11(100.0)

	소변기 양옆에 수평, 수직 손잡이가 있는가	소변기 수평손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	소변기 수직손잡이 높이는 1.1-1.2m 사이인가	세면대 상단 높이는 0.85m 이하, 하단 높이는 0.65m 이상인가	세면대 밑에 무릎이나 발판이 들어갈 공간이 있는가
예	1(11.1)	0	0	2(28.6)	9(100.0)
아니오	8(88.9)	4(100.0)	3(100.0)	5(71.4)	0

(9) 강의실

빈도(%)

	강의실에 노트북 사용이 가능한 랜선용 좌석이 있는가	휠체어사용자용 좌석이 있는가	계단형 강의실에서 휠체어의 이동이 가능한가	출입문의 통과 유효폭이 0.8m 이상인가
예	0	0	0	9(81.8)
아니오	11(100.0)	11(100.0)	5(100.0)	2(18.2)

	출입문의 전면 유효거리가 1.2m 이상인가	도어체크의 문닫히는 시간이 3초 이상인가	출입문의 손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문의 손잡이 형태는 레버식인가
예	11(100.0)	3(60.0)	2(18.2)	2(18.2)
아니오	0	2(40.0)	9(81.8)	9(81.8)

	벽면에 방이름을 표기한 점자표지판이 있는가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별이 가능한가	출입구 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가	주출입구와 통로의 높이 차이가 3cm 이하인가
예	0	4(36.4)	0	8(80.0)
아니오	11(100.0)	7(63.6)	11(100.0)	2(20.0)

(10) 도서관

빈도(%)

	열람실 및 도서 정보에 대한 안내표지가 있는가	인터넷으로 도서 검색이 가능한가	음성지원 도서 검색이 가능한가	도서검색에 대한 1대 1 대인서비스가 가능한가	청각장애인을 위한 대출연장이 가능한가
예	1(100.0)	1(100.0)	0	1(100.0)	1(100.0)
아니오	0	0	1(100.0)	0	0

	장애인을 위한 대리대출이 가능한가	장애인 열람석이 있는가	서가의 간격이 0.9m 이상인가	서가의 입구 유효폭이 0.9m 이상인가	서가의 경우 회전식 개찰구여서 들어갈 수 없는가
예	0	0	1(100.0)	1(100.0)	0
아니오	1(100.0)	1(100.0)	0	0	1(100.0)

	장애인을 위한 열람실이 있는가	열람석이 출입구와 피난통로에서 접근하기 쉬운 곳에 있는가	열람석 상단의 높이는 0.7-0.9m 사이인가	열람석 하부에는 높이 0.65m 이상, 길이 0.45m 이상의 공간이 있는가	접수대 전면 1.4 x 1.4m 의 활동공간이 있는가
예	0	1(100.0)	0	0	1(100.0)
아니오	1(100.0)	0	1(100.0)	1(100.0)	0

	접수대 상단의 높이는 0.7-0.9m 사이인가	접수대 하부에는 높이 0.65m 이상, 길이 0.45m 이상의 공간이 있는가	약시용 독서확대기가 있는가	음성지원 컴퓨터가 있는가	점자프린터가 있는가
예	0	1(100.0)	0	1(5.6)	0
아니오	1(100.0)	0	18(100.0)	17(94.4)	18(100.0)

(11) 식당

빈도(%)

	셀프서비스인가	휠체어사용자용 좌석이 있는가	출입문 통과유효폭은 0.8m 이상인가	출입문 전면 유효거리 1.2m 이상인가
예	3(100.0)	0	3(100.0)	3(100.0)
아니오	0	3(100.0)	0	0

	출입문 손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 손잡이 형태는 레버식인가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별할 수 있는가	출입구 전면에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가	주출입구의 높이차이는 3cm 이하인가
예	0	0	0	0	1(50.0)
아니오	1(100.0)	1(100.0)	2(100.0)	2(100.0)	1(50.0)

	높이차이가 3cm 이상일 경우 경사로나 휠체어 리프트가 설치되어 있는가	식판대 전면 1.4 x 1.4m의 활동공간이 있는가	식판대 상단 높이는 0.7-0.9m 사이인가	식판대의 하부에는 높이 0.65m 이상, 길이 0.45m 이상의 공간이 있는가
예	2(66.7)	3(100.0)	2(66.7)	2(66.7)
아니오	1(5.3)	0	1(33.3)	1(33.3)

(12) 시각장애인안내시설

빈도(%)

	점자블록	점자안내지도	점자안내지도, 촉지도식안내판이 주요시설과 방에 설치되어 있는가
예	0	0	0
아니오	19(100.0)	19(100.0)	1(100.0)

(13) 시각장애인, 청각장애인 경보 및 피난 설비

	경보 및 피난설비
예	0
아니오	14(100.0)

빈도(%)

너. 장로회신학대학교

(1) 접근로

빈도(%)

	접근로에 차량이 진입할 수 있는가	접근로에 계단 대신 경사가 설치되어 있는가	경사로가 없을 경우 우회도로가 설치되어 있는가	접근로를 차도와 구분할 수 있는 연석 또는 울타리가 설치되어 있는가	접근로가 30m이상일 경우 30m마다 1.5x1.5m의 참을 설치했는가
예	8(100.0)	5(55.6)	2(28.6)	3(33.3)	0
아니오	0	4(44.4)	5(71.4)	6(66.7)	8(100.0)

	연석 높이는 6-15cm사이인가	바닥은 평평하며 미끄럽지 않은가	보행 장애물이 있는가	지상에서 2.1m까지 가로수의 가지치기를 했는가	접근로의 기울기가 18분의 1 이하인가	유효폭은 1.2m 이상인가
예	2(40.0)	5(55.6)	5(55.6)	7(87.5)	3(37.5)	6(85.7)
아니오	3(60.0)	4(44.4)	4(44.4)	1(12.5)	5(62.5)	1(14.3)

(2) 장애인전용주차구역

빈도(%)

	장애인전용주차구역이 있는가?	장애인전용주차구역의 설치 비율은 2%이상인가	장애인전용주차구역 안내표지를 찾기 쉬운 곳에 설치했는가	바닥면에 장애인전용주차구역 표지가 그려져 있는가
예	5(55.6)	4(44.4)	2(50.0)	4(100.0)
아니오	4(44.4)	5(55.6)	2(50.0)	0

	안내요원 또는 주차 단속 요원이 있는가	주출입구 및 승강기와 가장 가까운 곳에 설치했는가	장애인전용주차구역에서 주출입구 및 승강기로 가는 통로의 유효폭은 1.2m이상인가	통로의 장애물은 없는가	장애인전용주차구역의 폭은 3.3m이상인가
예	4(100.0)	4(100.0)	3(75.0)	2(50.0)	1(25.0)
아니오	0	0	1(25.0)	2(50.0)	3(75.0)

	장애인전용주차구역의 길이는 5m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 폭은 2m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 길이는 6m 이상인가	장애인전용주차구역의 바닥에 높이는 차이가 없는가	장애인전용주차구역의 바닥면의 기울기는 50분의 1 이하인가
예	3(75.0)	1(100.0)	0	4(100.0)	3(100.0)
아니오	1(25.0)	0	1(100.0)	0	0

(3) 주출입구

빈도(%)

	높이 차이가 3cm 이하인가	높이 차이가 있을 경우 경사로나, 휠체어리프트를 설치했는가	주출입구에 점자블록을 설치했는가	경사로의 유효폭은 0.9-1.2m인가	경사로의 높이가 0.75m마다 수평참이 있는가
예	4(44.4)	경사로 5(62.5)	3(37.5)	3(60.0)	0
아니오	5(55.6)	3(37.5)	5(62.5)	2(40.0)	4(100.0)

	경사로의 시작, 끝, 굴절부분에는 1.5x1.5m의 활동공간이 있는가	경사로의 기울기는 12분의 1이하인가	경사소에 손잡이가 설치되어 있는가	경사로 손잡이는 연속하여 설치되어 있는가	경사로 손잡이의 시작과 끝부분에는 30cm 이상의 수평손잡이를 설치했는가
예	2(40.0)	1(20.0)	1(20.0)	2(100.0)	0
아니오	3(60.0)	4(80.0)	4(80.0)	0	2(100.0)

	경사로 손잡이의 높이는 0.8-0.9m사이인가	경사로 손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	경사로 손잡이 양쪽 및 굴절 부분에 점자표지판이 부착되어 있는가	경사로 바닥은 미끄럽지 않고 평탄한가
예	2(100.0)	0	0	3(60.0)
아니오	0	2(100.0)	2(100.0)	2(40.0)

	외부경사로의 경우 지붕덮개가 설치되어 있는가	외부경사로의 경우 안전벽이나 안전턱이 설치되어 있는가
예	0	3(60.0)
아니오	4(100.0)	2(40.0)

(4) 출입구(문)

빈도(%)

	출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	출입구(문)의 전면 유효 거리는 1.2m 이상인가	출입구의 바닥면에 높이 차이가 있는가	회전문이 설치되어 있을 경우 다른 형태의 문이 있는가	도어체크의 문 닫히는 시간이 3초 이상인가
예	9(100.0)	9(100.0)	2(25.0)	0	3(100.0)
아니오	0	0	6(75.0)	1(100.0)	0

	출입문 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 옆 벽면에 방이름이 점자표지판으로 설치되어 있는가	방이름, 방 번호가 3m 거리에서 식별이 가능한가	주출입구 30cm전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	4(44.4)	0	4(50.0)	4(44.4)
아니오	5(55.6)	9(100.0)	4(50.0)	5(55.6)

(5) 복도

빈도(%)

	복도의 유효폭은 1.2m 이상인가	3m 앞에서 사람의 얼굴의 식별이 어려운가	복도에서 강의실까지 손잡이가 설치되어 있는가	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작, 끝 부분에 점자표지판이 있는가
예	8(88.9)	2(22.2)	1(12.5)	0	0
아니오	1(11.1)	7(77.8)	7(87.5)	8(100.0)	1(100.0)

	손잡이가 연속하여 설치되어 있는가	복도 바닥의 높이는 3cm 이하인가	높이 차이가 있을 경우 경사로가 있는가	바닥표면은 미끄럽지 않은가	계단, 승강기, 화장실의 전면 30cm 앞에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	0	0	0	4(44.4)	1(11.1)
아니오	1(100.0)	9(100.0)	1(100.0)	5(55.6)	8(88.9)

	통로 윗부분의 유효 높이는 2.1m 이상인가	복도 내에 강의실 방향, 위치를 알 수 있는 점자블록이 있는가
예	9(100.0)	0
아니오	0	8(100.0)

(6) 계단

빈도(%)

	계단 및 참의 유효 폭은 1.2m 이상인가	계단에 철퍽이 있는가	디딤판의 너비는 28cm 이상인가	철퍽의 높이는 18cm 이하인가	동일한 계단에서 디딤판과 철퍽의 너비와 높이는 일정한가
예	8(88.9)	8(88.9)	8(88.9)	9(100.0)	9(100.0)
아니오	1(11.1)	1(11.1)	1(11.1)	0	0

	철퍽의 기울기는 디딤판의 수평면과 60도 이상인가	계단코는 3cm 이상 돌출되지 않았는가	계단의 손잡이는 설치되어 있는가	계단의 손잡이는 2중인가	손잡이의 형태는 둥근가
예	8(88.9)	7(77.8)	8(88.9)	0	6(75.0)
아니오	1(11.1)	2(22.2)	1(11.1)	8(100.0)	2(25.0)

	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작과 끝부분에 30cm 이상의 수평 손잡이가 있는가	손잡이의 양끝부분, 굴절부분에 점자표지판이 있는가	계단의 시작과 끝에 점형 블록이나 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	1(12.5)	1(12.5)	0	1(11.1)
아니오	7(87.5)	7(87.5)	8(100.0)	8(88.9)

(7) 승강기(엘리베이터)

빈도(%)

	승강기가 있는가	승강기는 전층을 운행하는가	장애인용승강기가 있는가	장애인용승강기는 주출입구와 가장 가까운 곳에 있는가	장애인용승강기 전면에는 1.4×1.4m의 유효공간이 있는가
예	7(77.8)	2(100.0)	8(88.9)	1(100.0)	1(100.0)
아니오	2(22.2)	0	1(11.1)	0	0

	장애인용승강기와 승강장 사이는 3cm 이하인가	장애인용승강기의 내부 유효면적은 폭 1.1, 깊이 1.35m 이상인가	장애인용승강기의 출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애인용승강기의 버튼의 높이는 0.8-1.2m 사이인가	장애인용승강기의 버튼, 통화장치에 점자표지가 있는가
예	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)
아니오	0	0	0	0	0

	장애인용승강기의 내부에 수평손잡이가 있는가	바닥면적이 1.4×1.4m 이내인 장애인용승강기의 내부 후면에 거울이 있는가	장애인용승강기의 출입문에는 되열림 장치가 있는가	승강장 버튼 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)
아니오	0	0	0	0

(8) 화장실

빈도(%)

	각 층마다 화장실이 있는가	대변기칸의 출입문 유효폭이 0.7m 이상인 곳이 있는가	화장실 주출입구에 높이차이가 있는가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	장애인용화장실이 있는가
예	8(88.9)	3(37.5)	4(50.0)	0	8(88.9)
아니오	1(11.1)	5(62.5)	4(50.0)	5(100.0)	1(11.1)

	장애인화장실은 접근할 수 있는 통로에 있는가	장애인용변기와 세면대는 출입문 가까이 있는가	장애인용화장실의 바닥면에 높이차이는 없는가	화장실의 바닥은 미끄럽지 않은가	화장실의 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	5(62.5)	5(62.5)	7(87.5)	1(12.5)	2(25.0)
아니오	3(37.5)	3(37.5)	1(12.5)	7(87.5)	6(75.0)

	장애인용화장실의 출입문이 여닫이문일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애인용화장실의 대변기출입문이 접이식문인가	화장실출입문 옆 벽면에 남녀를 구별할 수 있는 점자표지가 있는가	세면대의 수도꼭지 형태는 레버식, 누름버튼식, 광감지식인가	장애인용 대변기 칸막이의 바닥 유효면적은 폭 1m 이상, 깊이가 1.8m 이상인가
예	3(37.5)	0	1(12.5)	8(100.0)	4(50.0)
아니오	5(62.5)	8(100.0)	7(87.5)	0	4(50.0)

	장애인용 대변기 좌우측에 유효폭 0.75m 이상의 공간이 있는가	장애인용화장실의 주출입문 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애인용 대변기 출입문이 여닫이식일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애인용화장실의 대변기는 좌변기인가	대변기 양옆에 수평 및 수직손잡이가 있는가
예	1(12.5)	2(25.0)	3(37.5)	8(100.0)	8(100.0)
아니오	7(87.5)	6(75.0)	5(62.5)	0	0

	수평손잡이 높이는 0.6-0.7m 사이인가	수직손잡이 길이는 0.9m 이상인가	수직손잡이 높이는 0.6m 내외인가	세정장치, 휴지걸이는 대변기에 앉아서 이용할 수 있는가	화장실의 사용여부를 시각적으로 알 수 있는 장치가 있는가
예	7(87.5)	0	1(12.5)	7(87.5)	0
아니오	1(12.5)	8(100.0)	7(87.5)	1(12.5)	8(100.0)

	소변기 양옆에 수평, 수직 손잡이가 있는가	소변기 수평손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	소변기 수직손잡이의 높이는 1.1-1.2m 사이인가	세면대 상단 높이는 0.85m 이하, 하단 높이는 0.65m 이상인가	세면대 밑에 무릎이나 발판이 들어갈 공간이 있는가
예	4(57.1)	3(60.0)	4(80.0)	4(50.0)	3(42.9)
아니오	3(42.9)	2(40.0)	1(20.0)	4(50.0)	4(57.1)

(9) 강의실

빈도(%)

	강의실에 노트북 사용이 가능한 랜선용 좌석이 있는가	휠체어사용자용 좌석이 있는가	계단형 강의실에서 휠체어의 이동이 가능한가	출입문의 통과 유효폭이 0.8m이상인가
예	0	0	0	1(100.0)
아니오	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	0

	출입문의 전면 유효거리가 1.2m이상인가	출입문의 손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문의 손잡이 형태는 레버식인가
예	1(100.0)	1(100.0)	0
아니오	0	0	1(100.0)

	벽면에 방이름을 표기할 점자표지판이 있는가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별이 가능한가	출입구 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가	주출입구와 통로의 높이 차이가 3cm 이하인가
예	0	0	0	1(100.0)
아니오	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	0

(10) 도서관

빈도(%)

	열람실 및 도서정보에 대한 안내표지가 있는가	인터넷으로 도서검색이 가능한가	음성지원 도서검색이 가능한가	도서검색에 대한 1대 1 대인서비스가 가능한가
예	1(100.0)	1(100.0)	0	0
아니오	0	0	1(100.0)	1(100.0)

	장애인 열람석이 있는가	서가의 간격이 0.9m 이상인가	서가의 입구 유효폭이 0.9m 이상인가	서가의 경우 회전식 개찰구여서 들어갈 수 없는가
예	0	1(100.0)	1(100.0)	0
아니오	1(100.0)	0	0	1(100.0)

	장애인을 위한 열람실이 있는가	열람석이 출입구와 피난통로에서 접근하기 쉬운 곳에 있는가	열람석 상단의 높이는 0.7-0.9m 사이인가	열람석 하부에는 높이 0.65m 이상, 깊이 0.45m 이상의 공간이 있는가	접수대 전면에 1.4×1.4m의 활동공간이 있는가
예	0	0	1(100.0)	1(100.0)	0
아니오	1(100.0)	1(100.0)	0	0	1(100.0)

	접수대 상단의 높이는 0.7-0.9m 사이인가	접수대 하부에는 높이 0.65m 이상, 깊이 0.45m 이상의 공간이 있는가	약시용 독서확대기가 있는가	음성지원 컴퓨터가 있는가	점자프린터가 있는가
예	1(100.0)	1(100.0)	0	0	0
아니오	0	0	9(100.0)	9(100.0)	9(100.0)

(11) 기숙사

빈도(%)

	장애인에게 기숙사 배정 우선(연속)권이 있는가	장애인에게 기숙사방 배정권이 있는가	장애인과 가족, 도우미를 위한 가족동이 따로 있는가	장애인의 기숙사(방)가 따로 있는가	장애인 기숙사와 일반 기숙사 회비의 가격 차이가 없는가
예	1(50.0)	0	1(50.0)	0	2(100.0)
아니오	1(50.0)	2(100.0)	1(50.0)	2(100.0)	0

	기숙사 신청을 위한 정보가 인터넷에 공지되어 있는가	출입구(문)의 전면 유효거리가 1.2m 이상인가	출입구는 바깥쪽으로 열리는가	재실여부를 시각적으로 알 수 있는 장치가 있는가	도어체크의 닫히는 시간은 3초 이상인가
예	0	2(100.0)	0	0	0
아니오	2(100.0)	0	2(100.0)	2(100.0)	1(100.0)

	출입문 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 손잡이 형태는 레버식인가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별이 가능한가	장애인을 위한 침대가 따로 있는가	주출입구 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	2(100.0)	0	1(50.0)	0	0
아니오	0	2(100.0)	1(50.0)	2(100.0)	2(100.0)

(12) 강당(채플실)

빈도(%)

	주출입구 높이차이가 3cm 이하인가	높이차이가 3cm 이상일 경우 경사로나 휠체어리프트가 있는가
예	1(50.0)	경사로1(100.0)
아니오	1(50.0)	0

(13) 시각장애인안내시설

빈도(%)

	점자블록	점자안내지도
예	1(11.1)	1(11.1)
아니오	8(88.9)	8(88.9)

(14) 시각장애인, 청각장애인 정보 및 피난 설비

빈도(%)

	경보 및 피난설비	비상벨 주변에 비상점멸등이 있는가
예	7(77.8)	2(100.0)
아니오	2(22.2)	0

(16) 기타시설

빈도(%)

	장애인을 위한 샤워시설이 있는가	장애인을 위한 컴퓨터 실이 있는가	장애인용공중전화기 있는가
예	0	0	9(100.0)
아니오	2(100.0)	2(100.0)	0

더. 전주대학교

(1) 접근로

빈도(%)

	접근로에 차량이 진입할 수 있는가	접근로에 계단 대신 경사로가 설치되어 있는가	경사로가 없을 경우 우회도로가 설치되어 있는가	접근로를 차도와 구분할 수 있는 연석 또는 울타리가 설치되어 있는가	접근로가 30m이상일 경우 30m마다 1.5x1.5m의 침을 설치했는가
예	11(84.6)	9(69.2)	0	1(7.7)	0
아니오	2(15.4)	4(30.8)	8(100.0)	12(92.3)	13(100.0)

	연석 높이는 6-15cm사이인가	바닥은 평평하며 미끄럽지 않은가	보행장애물이 있는가	지상에서 2.1m까지 가로수의 가지치기를 했는가	접근로의 기울기가 18분의 1 이하인가	유효폭은 1.2m 이상인가
예	1(10.0)	5(45.4)	1(10.0)	6(54.5)	2(20.0)	7(70.0)
아니오	9(90.0)	6(54.6)	9(90.0)	5(45.5)	8(80.0)	3(30.0)

(2) 장애인전용주차구역

빈도(%)

	장애인전용주차구역이 있는가?	장애인전용주차구역의 설치 비율은 2%이상인가	장애인전용주차구역 안 내표지를 찾기 쉬운 곳에 설치했는가	바닥면에 장애인전용주차구역 표지가 그려져 있는가
예	7(53.8)	7(53.8)	1(20.0)	7(100.0)
아니오	6(46.2)	6(46.2)	4(80.0)	0

	장애인전용주차구역의 길이는 5m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 폭은 2m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 길이는 6m 이상인가	장애인전용주차구역의 바닥에 높이는 차이가 없는가	장애인전용주차구역의 바닥면의 기울기는 50분의 1 이하인가
예	4(57.1)	0	0	8(100.0)	5(83.3)
아니오	3(42.9)	5(100.0)	5(100.0)	0	1(16.7)

	안내요원 또는 주차 단속요원이 있는가	주출입구 및 승강기와 가장 가까운 곳에 설치했는가	장애인전용주차구역에서 주출입구 및 승강기로 가는 통로의 유효폭은 1.2m이상인가	통로의 장애물은 없는가	장애인전용주차구역의 폭은 3.3m이상인가
예	0	6(85.7)	7(100.0)	4(57.1)	6(85.7)
아니오	7(100.0)	1(14.3)	0	3(42.9)	1(14.3)

(3) 주출입구

빈도(%)

	높이차이가 3cm 이하인가	높이차이가 있을 경우 경사로나, 휠체어리프트를 설치했는가	주출입구에 점자블록을 설치했는가	경사로의 유효폭은 0.9-1.2m인가	경사로의 높이가 0.75m마다 수평차이 있는가
예	8(61.5)	경사로7(77.8)	2(15.4)	9(81.8)	0
아니오	5(38.5)	2(22.2)	11(84.6)	2(18.2)	11(100.0)

	경사로의 시작, 끝, 굴절부분에는 1.5x1.5m의 활동공간이 있는가	경사로의 기울기는 12분의 1이하인가	경사로 양쪽에 손잡이가 설치되어 있는가	경사로 손잡이는 연속하여 설치되어 있는가	경사로 손잡이의 시작과 끝부분에는 30cm이상의 수평손잡이를 설치했는가
예	1(10.0)	0	3(33.3)	3(50.0)	0
아니오	9(90.0)	8(100.0)	6(66.7)	3(50.0)	6(100.0)

	경사로 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	경사로 손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	경사로 손잡이와 벽과의 간격은 5cm 내외인가	경사로 손잡이 양쪽 및 굴절 부분에 점자표지판이 부착되어 있는가	경사로 바닥은 미끄럽지 않고 평탄한가
예	1(16.7)	0	1(16.7)	1(16.7)	4(40.0)
아니오	5(83.3)	6(100.0)	5(83.3)	5(83.3)	6(60.0)

	외부경사로의 경우 지붕덮개 가 설치되어 있는가	외부경사로의 경우 안전벽이나 안전턱이 설치되어 있는가	휠체어리프트는 눈에 잘 띄는 곳에 설치되어 있는가
예	0	0	0
아니오	10(100.0)	10(100.0)	1(100.0)

(4) 출입구(문)

빈도(%)

	출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	출입구(문)의 전면 유효 거리는 1.2m 이상인가	출입구의 바닥면에 높이차이가 있는가	회전문이 설치되어 있을 경우 다른 형태의 문이 있는가	도어체크의 문 닫히는 시간이 3초 이상인가
예	7(53.8)	5(55.6)	1(7.7)	0	0
아니오	6(46.2)	4(44.4)	12(92.3)	9(100.0)	11(100.0)

	출입문 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 옆 벽면에 방이름이 점자표지판으로 설치되어 있는가	방이름, 방 번호가 3m 거리에서 식별이 가능한가	주출입구 30cm전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재 가 설치되어 있는가
예	5(38.5)	0	1(8.3)	2(15.4)
아니오	8(61.5)	13(100.0)	11(91.7)	11(84.6)

(5) 복도

빈도(%)

	복도의 유효폭은 1.2m 이상인가	3m 앞에서 사람 얼굴의 식별이 어려운가	복도에서 강의실까지 손잡이가 설치되어 있는가	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작, 끝 부분에 점자표지판이 있는가
예	11(91.7)	1(8.3)	0	0	0
아니오	1(8.3)	11(91.7)	12(100.0)	6(100.0)	8(100.0)

	손잡이가 연속하여 설치되어 있는가	복도 바닥의 높이차이가 3cm 이상인가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	바닥표면은 미끄럽지 않은가	계단, 승강기, 화장실의 전면 30cm 앞에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	0	0	0	2(20.0)	0
아니오	8(100.0)	10(100.0)	6(100.0)	8(80.0)	10(100.0)

	통로 윗부분의 유효 높이는 2.1m 이상인가	유효높이 2.1m 이내에 장애물이 있을 경우 접근 방지용 보호벽이 있는가	복도 내에 강의실 방향, 위치를 알 수 있는 점자블록이 있는가
예	6(75.0)	0	0
아니오	2(25.0)	7(100.0)	10(100.0)

(6) 계단

빈도(%)

	계단 및 참의 유효 폭은 1.2m 이상인가	계단에 철크이 있는가	디딤판의 너비는 28cm 이상인가	철크의 높이는 18cm 이하인가	동일한 계단에서 디딤판과 철크의 너비와 높이는 일정한가
예	11(100.0)	12(100.0)	12(92.3)	12(92.3)	8(61.5)
아니오	0	0	1(7.7)	1(7.7)	5(38.5)

	철크의 기울기는 디딤판의 수평면과 60도 이상인가	계단코는 3cm 이상 돌출되지 않았는가	계단의 양쪽에 손잡이는 설치되어 있는가	계단의 손잡이는 2중인가	손잡이의 형태는 둥근가
예	8(66.7)	5(38.5)	2(15.4)	0	4(33.3)
아니오	4(33.3)	8(61.5)	11(84.6)	12(100.0)	8(66.7)

	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작과 끝부분에 30cm이상의 수평 손잡이가 있는가	손잡이의 양끝부분, 굴절부분에 점자표지판이 있는가	계단의 시작과 끝에 점형블록이나 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	3(25.0)	1(9.1)	0	0
아니오	9(75.0)	10(90.9)	12(100.0)	12(100.0)

(7) 승강기(엘리베이터)

빈도(%)

	승강기가 있는가	승강기는 전층을 운행하는가	장애이용승강기가 있는가	장애이용승강기는 주출입구와 가장 가까운 곳에 있는가	장애이용승강기 전면에는 1.4×1.4m의 유효공간이 있는가
예	7(53.8)	1(50.0)	2(15.4)	0	0
아니오	6(46.2)	1(50.0)	11(84.6)	12(100.0)	1(100.0)

	장애이용승강기와 승강장 사이는 3cm 이하인가	장애이용승강기의 내부 유효면적은 폭 1.1, 깊이 1.35m 이상인가	장애이용승강기의 출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애이용승강기의 버튼의 높이는 0.8-1.2m 사이인가	장애이용승강기의 버튼, 통화장치에 점자표지가 있는가
예	0	1(100.0)	0	1(100.0)	0
아니오	1(100.0)	0	1(100.0)	0	1(100.0)

	장애이용승강기의 내부에 수평손잡이가 있는가	바닥면적이 1.4×1.4m 이내인 장애이용승강기의 내부 후면에 거울이 있는가	장애이용승강기의 출입문에는 되열림 장치가 있는가
예	1(100.0)	0	1(100.0)
아니오	0	1(100.0)	0

(8) 화장실

빈도(%)

	각 층마다 화장실이 있는가	대변기칸의 출입문 유효폭이 0.7m 이상인 곳이 있는가	화장실 주출입구에 높이차이가 있는가	높이차이가 있을 경우 경사로가 있는가	장애이용화장실이 있는가
예	12(92.3)	0	7(58.3)	0	9(75.0)
아니오	1(7.7)	11(100.0)	5(41.7)	9(100.0)	3(25.0)

	장애이용화장실은 접근할 수 있는 통로에 있는가	장애이용변기와 세면대는 출입문 가까이 있는가	장애이용화장실의 바닥면에 높이차이는 없는가	화장실의 바닥은 미끄럽지 않은가	화장실의 전면에 점형 블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	6(75.0)	6(66.7)	6(66.7)	3(33.3)	1(11.1)
아니오	2(25.0)	3(33.3)	3(33.3)	6(66.7)	8(88.9)

	장애이용화장실의 출입문이 여닫이문일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애이용화장실의 대변기출입문이 접이식문인가	화장실출입문 옆 벽면에 남녀를 구별할 수 있는 점자표지가 있는가	세면대의 수도꼭지 형태는 레버식, 누름버튼식, 광감지식인가	장애이용 대변기 칸 바닥의 유효면적은 폭 1m 이상, 깊이 1.8m 이상인가
예	3(33.3)	0	0	9(100.0)	5(62.5)
아니오	6(66.7)	9(100.0)	9(100.0)	0	3(37.5)

	장애이용 대변기 좌우측에 유효폭 0.75m 이상의 공간이 있는가	장애이용화장실의 주출입문 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	장애이용 대변기 출입문이 여닫이식일 경우 바깥쪽으로 열리는가	장애이용화장실의 대변기는 좌변기인가	대변기 양옆에 수평 및 수직손잡이가 있는가
예	1(12.5)	4(44.4)	5(62.5)	8(88.9)	8(88.9)
아니오	7(87.5)	5(55.6)	3(37.5)	1(11.1)	1(11.1)

	수평손잡이 높이는 0.6-0.7m 사이인가	수직손잡이 길이는 0.9m 이상인가	수직손잡이 높이는 0.6m 내외인가	세정장치, 휴지걸이는 대변기에 앉아서 이용할 수 있는가	화장실의 사용여부를 시각적으로 알 수 있는 장치가 있는가
예	1(14.3)	2(28.6)	1(14.3)	8(88.9)	0
아니오	6(85.7)	5(71.4)	6(85.7)	1(11.1)	8(100.0)

	소변기 양옆에 수평, 수직 손잡이가 있는가	소변기 수평손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	소변기 수직손잡이의 높이는 1.1-1.2m 사이인가	세면대 상단 높이는 0.85m 이하, 하단 높이는 0.65m 이상인가	세면대 밑에 무릎이나 발판이 들어갈 공간이 있는가
예	7(87.5)	0	1(14.3)	3(42.9)	4(44.4)
아니오	1(12.5)	7(100.0)	6(85.7)	4(57.1)	5(55.6)

(9) 강의실

빈도(%)

	강의실에 노트북 사용이 가능한 랜선용 좌석이 있는가	휠체어 사용자용 좌석이 있는가	계단형 강의실에서 휠체어의 이동이 가능한가	출입문의 통과 유효폭이 0.8m 이상인가
예	0	0	0	3(37.5)
아니오	8(100.0)	8(100.0)	7(100.0)	5(62.5)

	출입문의 전면 유효거리가 1.2m 이상인가	출입문의 손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문의 손잡이 형태는 레버식인가
예	2(50.0)	2(25.0)	0
아니오	2(50.0)	6(75.0)	8(100.0)

	벽면에 방이름을 표기한 점자표지판이 있는가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별이 가능한가	출입구 전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가	주출입구와 통로의 높이 차이가 3cm 이하인가
예	0	1(12.5)	0	5(62.5)
아니오	8(100.0)	7(87.5)	8(100.0)	3(37.5)

(10) 도서관

빈도(%)

	약시용 독서확대기가 있는가	음성지원 컴퓨터가 있는가	점자프린터가 있는가
예	0	0	0
아니오	13(100.0)	13(100.0)	13(100.0)

(11) 식당

빈도(%)

	셀프서비스 인가	휠체어사용자용 좌석이 있는가	출입문 통과유효폭은 0.8m 이상인가	출입문 전면 유효거리가 1.2m 이상인가	도어체크의 문닫히는 시간이 3초 이상인가
예	3(100.0)	0	3(100.0)	3(100.0)	2(100.0)
아니오	0	3(100.0)	0	0	0

	출입문 손잡이 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 손잡이 형태는 레버식인가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별할 수 있는가	출입구 전면에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가	주출입구의 높이차이는 3cm 이하인가
예	3(100.0)	0	0	0	3(100.0)
아니오	0	2(100.0)	3(100.0)	3(100.0)	0

	높이차이가 3cm 이상일 경우 경사로나 휠체어 리프트가 설치되어 있는가	식판대 전면에 1.4×1.4m의 활동공간이 있는가	식판대 상단 높이는 0.7-0.9m 사이인가	식판대의 허부에는 높이 0.65m 이상, 깊이 0.45m 이상의 공간이 있는가
예	1(100.0)	2(100.0)	0	3(100.0)
아니오	0	0	3(100.0)	0

(12) 기숙사

빈도(%)

	장애인에게 기숙사 배정 우선(연속)권이 있는가	장애인에게 기숙사방 배정권이 있는가	장애인과 가족, 동우미를 위한 가족동이 따로 있는가	장애인의 기숙사(방)가 따로 있는가	장애인 기숙사와 일반 기숙사 회비의 가격 차이가 없는가
예	1(50.0)	1(100.0)	1(100.0)	0	0
아니오	1(50.0)	0	0	1(100.0)	1(100.0)

	기숙사 신청을 위한 정보가 인터넷에 공지되어 있는가	출입구(문)의 전면 유효거리가 1.2m 이상인가	출입구는 바깥쪽으로 열리는가	재실여부를 시각적으로 알 수 있는 장치가 있는가
예	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	0
아니오	0	0	0	1(100.0)

	출입문 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 손잡이 형태는 레버식인가	벽면의 방이름, 번호 표기가 3m 거리에서 식별이 가능한가	장애인을 위한 침대가 따로 있는가	주출입구 전면 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	0	0	0	0	0
아니오	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)	1(100.0)

(13) 강당(채플실)

빈도(%)

	주출입구 높이 차이가 3cm 이하인가	좌석까지 가는 통로에 턱이나 계단이 있는가	휠체어사용자용 좌석이 있는가	휠체어사용자용 좌석은 출입구 및 피난통로에 접근하기 쉬운 곳에 있는가	휠체어사용자용 좌석은 유효 바닥면적이 폭 0.9m 이상, 깊이 1.3m 이상인가
예	1(100.0)	0	0	0	1(100.0)
아니오	0	3(100.0)	3(100.0)	2(100.0)	0

(14) 시각장애인안내시설

빈도(%)

	점자블록	점자안내지도
예	0	0
아니오	13(100.0)	13(100.0)

(15) 시각장애인, 청각장애인 경보 및 피난 설비

빈도(%)

	경보 및 피난설비	비상벨 주변에 비상점멸등이 있는가
예	0	0
아니오	12(100.0)	1(100.0)

(16) 기타시설

	장애인을 위한 샤워시설이 있는가	장애인을 위한 컴퓨터 실이 있는가
예	0	0
아니오	1(100.0)	1(100.0)

빈도(%)

러. 중앙대학교

(1) 접근로

빈도(%)

	접근로에 차량이 진입할 수 있는가	접근로에 계단 대신 경사로가 설치되어 있는가	경사로가 없을 경우 우회도로가 설치되어 있는가	접근로를 차도와 구분할 수 있는 연석 또는 울타리가 설치되어 있는가	접근로가 30m이상일 경우 30m마다 1.5x1.5m의 참을 설치했는가
예	7(87.5)	6(75.0)	1(33.3)	2(25.0)	0
아니오	1(12.5)	2(25.0)	2(66.7)	6(75.0)	8(100.0)

	연석 높이는 6-15cm사이인가	바닥은 평평하며 미끄러지지 않은가	보행장애물이 있는가	지상에서 2.1m까지 가로수의 가지치기를 했는가	접근로의 기울기가 18분의 1 이하인가	유효폭은 1.2m 이상인가
예	1(50.0)	7(87.5)	0	4(50.0)	4(100.0)	6(75.0)
아니오	1(50.0)	1(12.5)	8(100.0)	4(50.0)	0	2(25.0)

(2) 장애인전용주차구역

빈도(%)

	장애인전용주차구역이 있는가?	장애인전용주차구역의 설치 비율은 2%이상인가	장애인전용주차구역 안내 표지를 찾기 쉬운 곳에 설치했는가	바닥면에 장애인전용주차구역 표지가 그려져 있는가
예	4(57.1)	4(50.0)	2(40.0)	4(80.0)
아니오	3(42.9)	4(50.0)	3(60.0)	1(20.0)

	안내요원 또는 주차 단속 요원이 있는가	주출입구 및 승강기와 가장 가까운 곳에 설치했는가	장애인전용주차구역에서 주출입구 및 승강기로 가는 통로의 유효폭은 1.2m이상인가	통로의 장애물은 없는가	장애인전용주차구역의 폭은 3.3m이상인가
예	0	3(60.0)	4(100.0)	3(75.0)	1(25.0)
아니오	3(100.0)	2(40.0)	0	1(25.0)	3(75.0)

	장애인전용주차구역의 길이는 5m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 폭은 2m 이상인가	장애인전용주차구역의 평행주차의 길이는 6m 이상인가	장애인전용주차구역의 바닥에 높이 차이는 없는가	장애인전용주차구역의 바닥면의 기울기는 50분의 1 이하인가
예	4(100.0)	2(100.0)	0	4(80.0)	2(100.0)
아니오	0	0	2(100.0)	1(20.0)	0

(3) 주출입구

빈도(%)

	높이 차이가 3cm 이하인가	높이 차이가 있을 경우 경사로나, 휠체어리프트를 설치했는가	주출입구에 점자 블록을 설치했는가	경사로의 유효폭은 0.9-1.2m인가	경사로의 높이가 0.75m마다 수평차이 있는가
예	4(57.1)	4(100.0)	1(14.3)	1(16.7)	0
아니오	2(28.6)	0	6(85.7)	5(83.3)	6(100.0)

	경사로의 시작, 끝, 굴절부분에는 1.5×1.5m의 활동공간이 있는가	경사로의 기울기는 12분의 1이하인가	경사로 양쪽에 손잡이가 설치되어 있는가	경사로 손잡이는 연속하여 설치되어 있는가	경사로 손잡이의 시작과 끝부분에는 30cm 이상의 수평손잡이를 설치했는가
예	2(33.0)	0	4(80.0)	1(25.0)	1(20.0)
아니오	4(66.7)	1(100.0)	1(20.0)	3(37.5)	4(90.0)

	경사로 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	경사로 손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	경사로 손잡이와 벽과의 간격은 5cm 내외인가	경사로 손잡이 양쪽 및 굴절 부분에 점자표지판이 부착되어 있는가	경사로 바닥은 미끄럽지 않고 평탄한가
예	1(33.3)	0	1(50.0)	3(100.0)	5(83.3)
아니오	2(66.7)	2(100.0)	1(50.0)	0	1(16.7)

	외부경사로의 경우 지붕덮개가 설치되어 있는가	외부경사로의 경우 안전벽이나 안전턱이 설치되어 있는가	승강장에 관리자를 호출할 수 있는 벨이 있는가
예	0	2(33.3)	0
아니오	6(100.0)	4(66.7)	1(100.0)

(4) 출입구(문)

빈도(%)

	출입문의 통과 유효폭은 0.8m 이상인가	출입구(문)의 전면 유효 거리는 1.2m 이상인가	출입구의 바닥면에 높이 차이가 있는가	회전문이 설치되어 있을 경우 다른 형태의 문이 있는가	도어체크의 문 닫히는 시간이 3초 이상인가
예	3(37.5)	2(25.0)	0	1(25.0)	0
아니오	5(62.5)	6(75.0)	7(100.0)	3(75.0)	2(33.3)

	출입문 손잡이의 높이는 0.8-0.9m 사이인가	출입문 옆 벽면에 방이름이 점자표지판으로 설치되어 있는가	방이름, 방 번호가 3m 거리에서 식별이 가능한가	주출입구 30cm전면에 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	1(14.3)	0	5(71.4)	2(25.0)
아니오	6(85.7)	8(100.0)	2(28.6)	6(75.0)

(5) 복도

빈도(%)

	복도의 유효폭은 1.2m 이상인가	3m 앞에서 사람 얼굴의 식별이 어려운가	복도에서 강의실까지 손잡이가 설치되어 있는가	손잡이의 시작, 끝 부분에 점자표지판이 있는가
예	6(75.0)	1(12.5)	7(100.0)	0
아니오	2(25.0)	7(87.5)	0	3(100.0)

	손잡이가 연속하여 설치되어 있는가	복도 바닥의 높이 차이가 3cm 이상인가	높이 차이가 있을 경우 경사로가 있는가	바닥표면은 미끄럽지 않은가	계단, 승강기, 화장실의 전면 30cm 앞에는 점형블록 또는 재질이 다른 바닥재가 있는가
예	0	0	0	3(42.9)	0
아니오	3(100.0)	7(100.0)	3(100.0)	4(57.1)	7(100.0)

	통로 유효 높이는 2.1m 이상인가	유효높이 2.1m 이내에 장애물이 있을 경우 접근 방지용 보호벽이 있는가	복도 내에 강의실 방향, 위치를 알 수 있는 점자블록이 있는가
예	7(100.0)	0	0
아니오	0	3(100.0)	7(100.0)

(6) 계단

빈도(%)

	계단 및 참의 유효 폭은 1.2m 이상인가	계단에 철퍽이 있는가	디딤판의 너비는 28cm 이상인가	철퍽의 높이는 18cm 이하인가	동일한 계단에서 디딤판과 철퍽의 너비와 높이는 일정한가
예	6(85.7)	8(100.0)	5(62.5)	7(87.5)	4(50.0)
아니오	1(14.3)	0	3(37.5)	1(12.5)	4(50.0)

	철퍽의 기울기는 디딤판의 수평면과 60도 이상인가	계단코는 3cm 이상 돌출되지 않았는가	계단의 양쪽에 손잡이는 설치되어 있는가	계단의 손잡이는 2중인가	손잡이의 형태는 둥근가
예	3(42.9)	6(100.0)	7(87.5)	1(12.5)	3(37.5)
아니오	4(57.1)	0	1(12.5)	7(87.5)	5(62.5)

	손잡이의 지름은 3.2-3.8cm 사이인가	손잡이의 시작과 끝부분에 30cm 이상의 수평 손잡이가 있는가	손잡이의 양끝부분, 굴절부분에 점자표지판이 있는가	계단의 시작과 끝에 점형블록이나 재질이 다른 바닥재가 설치되어 있는가
예	0	1(16.7)	0	0
아니오	8(100.0)	5(83.3)	8(100.0)	8(100.0)