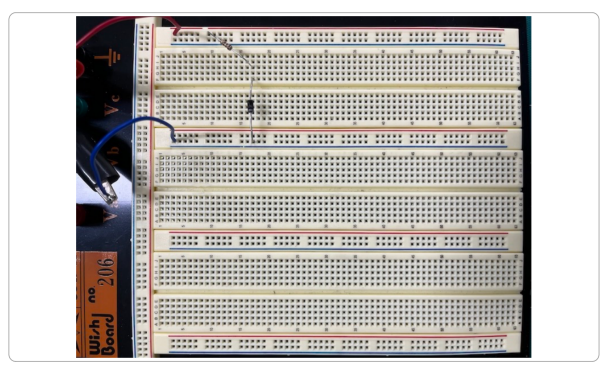
# 실험 1 PN 접합 다이오드의 전류-전압 특성 결과보고서

• 이름 (학번) : 박성호 (2020123456)

• 실험일 : 2023/09/07

#### 실험 1-1 | PN 접합 다이오드의 전류-전압 특성 측정하기



실험 회로

표 1-2 PN 접합 다이오드 전류-전압 특성 측정 결과(다이오드 모델명: 1N4004)

	$V_D[\mathrm{mV}]$				
	0	108	200	302	405
$V_{R1} [\mathrm{mV}]$	0	0	0	0	0
$I_D = V_{R1}/R_1  [ \mathrm{mA}]$	0	0	0	0	0
	$V_D[\mathrm{mV}]$				
	504	552	603	651	701
$V_{R1} [\mathrm{mV}]$	10	50	140	400	1180
$I_D = V_{R1}/R_1 [\mathrm{mA}]$	0.1	0.5	1.4	4	11.8

# 실험 고찰

### ■ 고찰 [1]

ullet[표 1-2]의 측정 결과로부터, 다이오드의  $I_D$ - $V_D$  특성 곡선을 [그림 1-9]에 그린 후, [그림 1-8]의 시뮬레이션 결과와 비교하라.

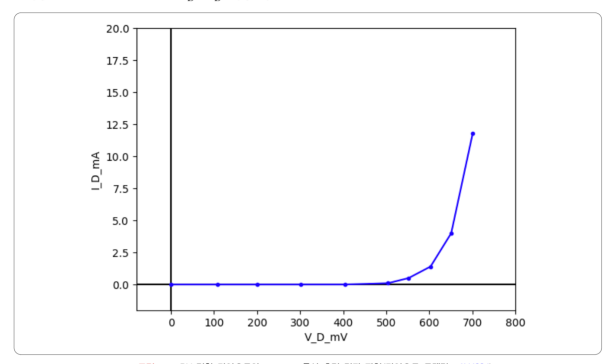


그림 1-9 PN 접합 다이오드의  $I_D-V_D$  특성 측정 결과 파형(다이오드 모델명 : 1N4004)

#### ■ 고찰 [2]

• [그림 1-8]의 시뮬레이션 결과 파형과 [그림 1-9]의 측정 결과 파형으로부터, 다이오드의 커트-인 전압 값의 근사치를 각각 구하여 [표 1-3]에 기록하고, 두 값을 비교하라.



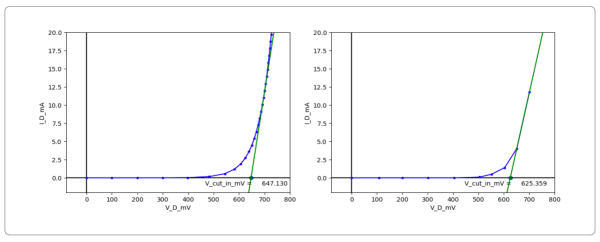


그림 1-10 시뮬레이션 및 측정을 통해 얻은 PN 접합 다이오드의  $I_D - V_D$  특성 곡선과 접선(다이오드 모델명 : 1N4004)

표 1-3 PN 접합 다이오드의 커트-인 전압(다이오드 모델명 : 1N4004)

	커트-인 전압[mV]	
[그림 1-8]의 시뮬레이션 결과	647.130	
[그림 1-9]의 측정 결과	625.359	