## 실험 1 PN 접합 다이오드의 전류-전압 특성

• 이름 :

• 실험일 :

#### 시뮬레이션 1-1 | PN 접합 다이오드의 전류-전압 특성 해석하기

표 1-1 PN 접합 다이오드의 전류-전압 특성 시뮬레이션 결과

	$V_D[\mathrm{mV}]$					
	0	100	200	300	400	
$I_D [\mathrm{mA}]$						
	$V_D[\mathrm{mV}]$					
	500	550	600	650	700	
$I_D [\mathrm{mA}]$						

그림 1-8 PN 접합 다이오드의  $I_D - V_D$  특성 시뮬레이션 결과 파형

# 실험 1 PN 접합 다이오드의 전류-전압 특성

• 이름 :

• 실험일 :

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

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

	$V_D[\mathrm{mV}]$				
$V_{R1} [\mathrm{mV}]$					
$I_D = V_{R1}/R_1 [\mathrm{mA}]$					
	$V_D[\mathrm{mV}]$				
$V_{R1} [\mathrm{mV}]$					
$I_D = V_{R1}/R_1 [\mathrm{mA}]$					

## 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.
- № 다이오드의 전류-전압 특성 곡선에 접선을 그어 접선이 X-축과 만나는 점의 전압을 커트-인 전압의 근삿값으로 결정한다.

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

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

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