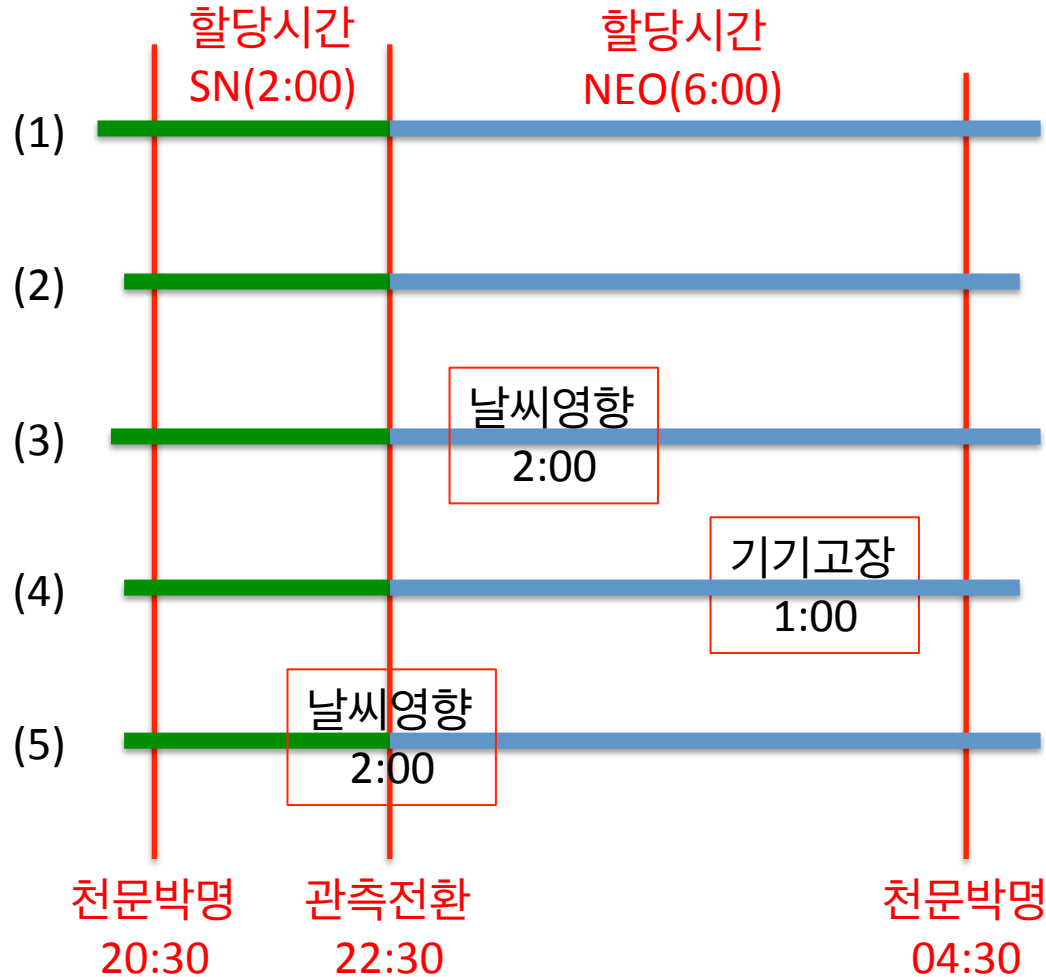


할당시간/ 계획시간/ 관측시간에 대한 이해 – 할당시간이 SN(2:00), NEO(6:00) 인 경우



예	과제	계획시간	관측시간
(1)	SN	2:20	2:20
	NEO	6:20	6:20
(2)	SN	2:10	2:10
	NEO	6:10	6:10
(3)	SN	2:15	2:15
	NEO	6:30	4:30
(4)	SN	2:10	2:10
	NEO	6:20	5:20
(5)	SN	2:20	1:20
	NEO	6:40	5:40

규칙 1) 빨간색으로 나타낸 (**할당시간, 천문박명, 관측전환**)에 대한 시간과 시점은 정해진 일정과 규칙을 따른다.

규칙 2) **관측전환**은 (천문박명 + 첫번째 과제 할당시간)으로 정의되며, 이를 기점으로 관측이 전환되어야 한다.

규칙 3) 하루에 1개 또는 2개의 과제만 배정된다.

규칙 4) 계획시간은 할당시간보다 작을 수 없으며, 천문박명 전/후 하늘의 밝기 상태에 따라 시간이 더해진다.