

環境学 6
放射線実習実施スケジュール
Group 1, 2, 3

5月11日(土)

5月25日(土)

		5月11日(土)			5月25日(土)			
		1	2	3	1	2	3	
					空間線量率 1.5 h @B154	Nal 2.0 h @B154	Ge 2.0 h @B153	10:30
					休憩			
		昼休み						12:30
13:00		休憩	γ 線 1.5 h @B154	β 線 1.5 h @B154				
					昼休み			
					Ge 2.0 h @B153	空間線量率 1.5 h @B154	Nal 2.0 h @B154	13:30
~14:40		β 線 1.5 h @B154	休憩	γ 線 1.5 h @B154		休憩		
~16:20		γ 線 1.5 h @B154	β 線 1.5 h @B154	休憩	Nal 2.0 h @B154	Ge 2.0 h @B153	空間線量率 1.5 h @B154	~15:40
							休憩	
17:50								

Ge : Ge半導体検出器を使った放射線測定

Nal : Nal検出器を使った放射線測定

休み時間は控え室(B107)の利用可

環境学 6
放射線実習実施スケジュール
Group 4, 5, 6

5月11日(土)			5月25日(土)			
	4	5		4	5	6
10:30	空間線量率 1.5 h @B154	NaI 2.0 h @B154	Ge 2.0 h @B153			
	休憩					
12:30	昼休み					
13:30	Ge 2.0 h @B153	空間線量率 1.5 h @B154	NaI 2.0 h @B154	休憩	γ 線 1.5 h @B154	β 線 1.5 h @B154
~15:40		休憩		β 線 1.5 h @B154	休憩	γ 線 1.5 h @B154
17:50	NaI 2.0 h @B154	Ge 2.0 h @B153	空間線量率 1.5 h @B154	γ 線 1.5 h @B154	β 線 1.5 h @B154	休憩
			休憩			

Ge : Ge半導体検出器を使った放射線測定

NaI : NaI検出器を使った放射線測定

休み時間は控え室(B107)の利用可