

〔理学部〕

○相模原キャンパス開講

授業科目名	区分	配当年次	単位数	履修期間	曜日	時限	受入人数	受入条件等
力学Ⅰ	講義	1	2				5名程度	
力学Ⅱ	講義	1	2				5名程度	
情報科学	講義	1	2				5名程度	
分子物理学	講義	2	2				5名程度	
物質科学	講義	2	2				5名程度	
電磁気学Ⅰ	講義	2	2				5名程度	
電磁気学Ⅱ	講義	2	2				5名程度	
物理数学Ⅰ	講義	2	2				5名程度	
物理数学Ⅱ	講義	2	2				5名程度	
熱統計力学Ⅰ	講義	2	2				5名程度	
生物物理学Ⅰ	講義	2	2				5名程度	
生体分子物理学	講義	2	2				5名程度	
量子力学Ⅰ	講義	3	2				5名程度	
量子力学Ⅱ	講義	3	2				5名程度	
量子力学演習	講義	3	2				5名程度	
熱統計力学Ⅱ	講義	3	2				5名程度	
カオス・ソリトン・パターン	講義	3	2				5名程度	
生物物理学Ⅱ	講義	3	2				5名程度	
個体物理学	講義	3	2				5名程度	
生体分子構造学	講義	3	2				5名程度	
物理計測・エレクトロニクス	講義	3	2				5名程度	
生物物理化学	講義	3	2				5名程度	
相対性理論	講義	3	2				5名程度	
量子エレクトロニクス	講義	3	2				5名程度	
化学熱力学 (SB)	講義	1	2				5名程度	
無機化学Ⅰ	講義	1	2				5名程度	
有機化学Ⅰ	講義	1	2				5名程度	
分子構築学	講義	2	2				5名程度	
量子化学	講義	2	2				5名程度	
分子構造学Ⅰ	講義	2	2				5名程度	
機器分析学	講義	2	2				5名程度	
反応機構学Ⅰ	講義	2	2				5名程度	
無機化学Ⅱ	講義	2	2				5名程度	
有機化学Ⅱ	講義	2	2				5名程度	
錯体化学	講義	3	2				5名程度	
統計化学熱力学	講義	3	2				5名程度	
分子構造学Ⅱ	講義	3	2				5名程度	
合成有機化学	講義	3	2				5名程度	
分子機能化学	講義	3	2				5名程度	
反応機構学Ⅱ	講義	3	2				5名程度	
界面化学	講義	3	2				5名程度	
有機光化学	講義	3	2				5名程度	
構造有機化学	講義	3	2				5名程度	
生物科学入門Ⅰ	講義	1	2				5名程度	
生物科学入門Ⅱ	講義	1	2				5名程度	
分子発生学Ⅰ	講義	2	2				5名程度	
分子生物学 (SP・SC)	講義	2・3	2				5名程度	
生体防御学 (SP・SC)	講義	2・3	2				5名程度	
細胞生物学Ⅰ	講義	2	2				5名程度	
知的財産論Ⅰ	講義	2・3	2				5名程度	
知的財産論Ⅱ	講義	2・3	2				5名程度	
51科目			102単位				約255名	