

(参考) 2024 年度入学生 3 年次用モデル時間割

		1 限 8:50~10:20	2 限 10:30~12:00	3 限 13:00~14:30	4 限 14:40~16:10	5 限 16:20~17:50	6 限 18:00~19:30
月	前期	●物性化学 I	●放射化学 I	◎化学専門実験 I			
	後期	●放射化学 II	●反応物理化学	◎化学専門実験 II			
火	前期	●物理化学演習	●構造物理化学	◎化学専門実験 I			
	後期		●物性化学 II	◎化学専門実験 II			
水	前期		●地球環境化学	◎化学専門実験 I			
	後期		●無機及分析化学演習	◎化学専門実験 II			
木	前期	●無機各論 III	●生物化学 I	◎化学専門実験 I			
	後期		●生物化学 II	◎化学専門実験 II			
金	前期	●化学基礎測定 II	●反応有機化学	●無機固体化学	●理論化学概論	△理科教育法 A	
	後期	●化学熱力学 III	●合成有機化学	●化学熱力学 III	●化学コロキウム II		△理科教育法 C

「◎」: 必修科目

「●」: 専門科目 (3 年向け)

「△」: 教職課程 (教職に関する科目)

放射線実験法 I・II・・・夏季集中