

令和6年度 講義時間割2024年4月1日現在

前期	月	火	水	木	金	
1	物理化学Ⅲ		基礎化学物理Ⅰ		英語Ⅰ(GES)	1年
		化学演習Ⅱ		固体化学		2年
						3年
2	熱力学・統計熱力学		物理化学Ⅳ	無機化学Ⅱ	無機化学Ⅰ 英語Ⅱ(AES)	1年
						2年
						3年
3				英語化学文献講読Ⅱ		1年
	合成・解析化学実験Ⅰ	合成・解析化学実験Ⅰ	有機化学Ⅳ			2年
			微分積分学基礎Ⅰ 有機化学Ⅱ	力学基礎 有機機器分析 量子化学	理工学と現代社会	3年
4	合成・解析化学実験Ⅰ	合成・解析化学実験Ⅰ				1年
						2年
						3年
5	線形代数基礎	基礎化学物理Ⅱ	化学演習Ⅰ			1年
	合成・解析化学実験Ⅰ	合成・解析化学実験Ⅰ	現代の化学	機器分析		2年
						3年

基盤科目必修
基盤科目選択
理工系基礎教育必修

基礎化学科必修
基礎化学科選択

注:
英語Ⅰ,Ⅲは,
対面講義とE-ラーニ
ングを合わせて
1タームあたり1単位

R5年度から変更
されたコマ

後期	月	火	水	木	金	
1		有機化学Ⅰ		分析化学	英語Ⅰ(GES)	1年
				無機化学Ⅲ		2年
						3年
2	化学結合論 物性化学	有機反応化学Ⅰ	英語化学文献講読Ⅰ 天然物化学		英語Ⅱ(AES) 有機反応化学Ⅱ	1年
						2年
						3年
3	化学基礎実験Ⅰ 有機化学Ⅲ		数理データサイエンス基礎	化学基礎実験Ⅱ	電磁気学基礎	1年
		合成・解析化学実験Ⅱ	合成・解析化学実験Ⅱ			2年
						3年
4	化学基礎実験Ⅰ		微分積分学基礎Ⅱ	化学基礎実験Ⅱ		1年
		合成・解析化学実験Ⅱ	合成・解析化学実験Ⅱ			2年
						3年
5	化学基礎実験Ⅰ 無機化学Ⅳ	物理化学Ⅱ	物理化学Ⅰ	化学基礎実験Ⅱ		1年
		合成・解析化学実験Ⅱ	合成・解析化学実験Ⅱ			2年
						3年

R6年度から変更
されたコマ

集中	反応物理化学 3年	放射化学 2-4年	化学特論Ⅰ(物化) 4年	化学特論Ⅱ(無機) 4年	化学特論Ⅲ(有機) 4年
その他	卒業演習Ⅰ	卒業演習Ⅱ	卒業研究	(←全て4年)	