

令和7年度 講義時間割 2025年4月1日現在

前期	月	火	水	木	金	
1	物理化学Ⅳ		基礎化学物理Ⅰ		英語Ⅰ(GES)	1年
			化学演習Ⅱ	△生物学基礎	【HiSEP】特別講義Ⅰ&Ⅱ	2年
						3年
2	熱力学・統計熱力学	有機化学Ⅱ	物理化学Ⅲ	無機化学Ⅱ	無機化学Ⅰ	1年
		固体化学			地学概論	2年
					英語Ⅱ(AES)	3年
3		基礎物理学実験A	スポーツ実技		【HiSEP】入門セミナー	1年
	合成・解析化学実験Ⅰ	合成・解析化学実験Ⅰ	複素関数	英語化学文献講読Ⅱ		2年
			有機化学Ⅳ			3年
4	スポーツ実技		微分積分学基礎Ⅰ	△基礎生体適応学	理工学と現代社会	1年
	力学基礎	基礎物理学実験A		有機機器分析		2年
	合成・解析化学実験Ⅰ	合成・解析化学実験Ⅰ		量子化学		3年
5		基礎化学物理Ⅱ	化学演習Ⅰ		線形代数基礎	1年
		基礎物理学実験A	現代物理学の展開		確率・統計基礎	2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	ベクトル解析基礎	3年

教養・スキル・リテラシー必修
 教養・スキル・リテラシー選択
 理工系基礎教育必修
 基礎化学科必修
 基礎化学科選択

R7年度から
 変更されたコマ

後期	月	火	水	木	金	
1			電磁気学基礎		英語Ⅰ(GES)	1年
		【HiSEP】科学プレゼンテーションⅠ				2年
				無機化学Ⅲ		3年
2		分析化学		有機化学Ⅰ	【HiSEP】基礎セミナー	1年
	化学結合論		英語化学文献講読Ⅰ		英語Ⅱ(AES)	2年
	物性化学	有機反応化学Ⅰ	天然物化学		有機反応化学Ⅱ 地学実験	3年
3	化学基礎実験Ⅰ	△基礎分子生物学	スポーツ実技			1年
	有機化学Ⅲ		数理データサイエンス基礎			2年
		合成・解析化学実験Ⅱ	微分方程式	化学基礎実験Ⅱ		3年
4	化学基礎実験Ⅰ		合成・解析化学実験Ⅱ		地学実験	1年
	△基礎細胞生物学		微分積分学基礎Ⅱ			2年
		合成・解析化学実験Ⅱ	合成・解析化学実験Ⅱ	化学基礎実験Ⅱ		3年
5	化学基礎実験Ⅰ	物理化学Ⅱ	物理化学Ⅰ		△基礎生体機能学	1年
	無機化学Ⅳ		△基礎生体情報制御学	化学基礎実験Ⅱ		2年
		合成・解析化学実験Ⅱ	合成・解析化学実験Ⅱ			3年

前期集中	放射化学 / 2-4年	反応物理化学 / 3-4年 (今年限り)	生物学実験B / 3-4年	化学特論Ⅱ (無機) / 4年
後期集中	化学特論Ⅰ (物化) / 4年	化学特論Ⅲ (有機) / 4年		
通年集中	【HiSEP】特別研究Ⅰ / 2-4年	【HiSEP】アクトリチ活動Ⅰ / 1-4年	【HiSEP】アクトリチ活動Ⅱ / 1-4年	
その他	卒業演習Ⅰ	卒業演習Ⅱ	卒業研究	(←全て4年)