

曜日		1限(9:00~10:30)	2限(10:40~12:10)	3限(13:00~14:30)	4限(14:45~16:15)	5限(16:30~18:00)	6限(18:15~19:45)
		科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名
月	通年						
	春期	A_1年_Communication Strategies 1 C_3年_酵素工学 ♣ ★C_3年_物理化学C	B_1年_基礎の数学 化学 C_3年_有機金属化学 ♣ ★C_3年_有機化学実験	★C_3年_有機化学実験	★C_3年_有機化学実験	B_1年_力学C 化学	
火	通年		B_1年_数学B1(微分積分) 化学				
	春期	A_2年_Academic Reading 1 C_4年_解析力学 ♣ ★C_3年_生命化学C	C_4年_高分子化学 ♣ ★C_3年_有機化学実験 C_2年_振動と波動 ♣	★C_2年_無機分析化学実験 ★C_3年_有機化学実験	★C_2年_無機分析化学実験 ★C_3年_有機化学実験	★C_2年_無機分析化学実験	
水	通年						
	春期	A_2年_Academic Reading 2 ★C_1年_無機化学B C_3年_有機反応論 ♣ C_3年_生命化学D	B_2年_数学E(関数論) 化学 ♣	★C_3年_物理化学実験 ★C_2年_生命化学実験 @TWIns C_1年_化学工学A ♣ 院_無機反応化学特論 ♣	★C_3年_物理化学実験 ★C_2年_生命化学実験 @TWIns	★C_3年_物理化学実験 ★C_2年_生命化学実験 @TWIns	
木	通年						
	春期	C_2年_化学熱力学 ♣	B_1年_理工学基礎実験1A IIIブロック ♣ B_2年_FORTRANプログラミング入門 化学 ♣ C_3年_磁気共鳴化学	B_1年_理工学基礎実験1A IIIブロック ♣ B_2年_数学D(微分方程式) 化学 ♣ C_3年_生命有機化学 ♣ C_3年_固体物理学A ♣	B_1年_理工学基礎実験1A IIIブロック ♣ B_2年_数学C(ベクトル解析) 化学 C_3年_構造有機化学 ♣ C_1年_基礎統計学 ♣	B_1年_理工学基礎実験1A IIIブロック ♣	【夏Q】★C_1年_基礎化学B 【春Q】★C_1年_基礎化学A
金	通年						
	春期	B_2年_FORTRANプログラミング 化学 ♣ C_2年_化学統計学 ♣	B_1年_理工学基礎実験1B IIIブロック ♣ C_2年_化学工学B ♣ C_3年_放射化学 C_2年_電磁気学B(化学) ♣	B_1年_理工学基礎実験1B IIIブロック ♣ ★C_2年_生命化学実験 @TWIns C_3年_有機立体化学 C_3年_固体物理学B ♣	B_1年_理工学基礎実験1B IIIブロック ♣ ★C_2年_生命化学実験 @TWIns C_3年_無機反応論	B_1年_理工学基礎実験1B IIIブロック ♣ ★C_2年_生命化学実験 @TWIns ★C_3年_物理化学演習	
土	通年						
	春期	B_1年_生命科学概論A 化学・応化 ♣ ★C_2年_生命化学A C_3年_電気化学 ♣	★C_2年_有機化学C	★C_1年_基礎化学演習		A_2年_Concept Building And Discussion 1 院_分子生物学特論 ♣	
日	通年						
	春期	B_1年_細胞生物学B 化学 ★C_2年_有機化学演習 ♣ C_3年_計算化学	C_3年_分光化学 ♣ C_2年_反応有機化学 ♣		B_1年_基礎電磁気学 化学	A_2年_Concept Building And Discussion 2 C_3年_無機固体化学	
月	通年						
	春期	C_3年_金属錯体化学 ★C_2年_物理化学A	A_1年_Academic Lecture Comprehension 1 C_4年_触媒化学 ♣ C_3年_量子化学 C_4年_関数解析 ♣	B_3年_数値シミュレーション 物理・応物・化学・生医・電生 ★C_1年_有機化学A ♣		【夏Q】★C_1年_基礎化学B 【春Q】★C_1年_基礎化学A	院_反応有機化学特論 ♣
火	通年						
	秋期	★C_2年_分析化学概論 C_3年_生命環境化学	A_1年_Academic Lecture Comprehension 2 ★C_2年_物理化学B C_3年_無機錯体化学	B_3年_ハイパフォーマンスコンピューティング 物理・応物・化学・生医 ♣ ★C_1年_有機化学B ★C_3年_機器分析実験 院_電子状態理論特論 ♣	C_1年_グリーンマテリアルサイエンス ♣ ★C_3年_機器分析実験	B_1年_コンピュータリテラシー 化学 ♣ ★C_3年_機器分析実験	

♣は他科目と合併していることを示します。

※表記について

- ★:C群必修
- ☆:C群選択必修
- A:A群
- B:B群
- C:C群

【集中講義(春学期)】

【集中講義(秋学期)】

【集中講義(春・秋学期)】

【演習・卒業研究など(曜日・時限なし)】

科目名	科目名	科目名	科目名
院_分子電気化学 院_化学技術のアセスメントおよびデザインII ♣	院_化学技術のアセスメントおよびデザインI ♣ 院_物理化学特論 院_サイエンスコミュニケーションと研究倫理 ♣		【冬Q】C_3年_研究倫理概論 ♣ ★C_4年_卒業論文