

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	B.1年_化学B2 生医 【夏Q】★C.3年_薬理学B 【春Q】★C.3年_薬理学A	C.4年_生命機能材料科学 ▲ @TWIns ★C.2年_生理学A 院_生命機能材料科学特論 ▲ @TWIns	A.1年_Communication Strategies 1 ★C.3年_生命医科学実験II ▲ @TWIns	B.1年_力学C 生医(物理未履修者用クラス) C.4年_脳神経科学 ▲ @TWIns ★C.3年_生命医科学実験II ▲ @TWIns 院_脳神経科学特論 ▲ @TWIns	B.1年_力学C 生医 C.4年_生体物質解析概論 ▲ @TWIns ★C.3年_生命医科学実験II ▲ @TWIns 院_生物物性科学特論 ▲ @TWIns
	秋期	★C.1年_分子細胞生物学A	B.2年_理工学基礎実験2B 生医 ▲ C.4年_生物機能工学 ▲ @TWIns C.3年_感染症と生体防御 ★C.1年_物理化学A 院_生物機能工学特論 ▲ @TWIns	A.1年_Communication Strategies 2 B.2年_理工学基礎実験2B 生医 ▲ 【秋Q】C.4年_海洋生命資源工学 ▲ @TWIns ★C.3年_臨床医学概論 【秋Q】院_生命分子工学特論(生命医科) ▲ @TWIns	B.1年_基礎電磁気学 生医 B.2年_理工学基礎実験2B 生医 ▲ 【秋Q】C.4年_海洋生命資源工学 ▲ @TWIns ★C.3年_臨床医学概論 【秋Q】院_生命分子工学特論(生命医科) ▲ @TWIns	B.2年_理工学基礎実験2B 生医 ▲ 【秋Q】C.3年_がんの生物学
火	通年					
	春期	B.1年_力学C 生医(物理未履修者用クラス)	★C.2年_分子細胞生物学B	★C.3年_生命医科学実験II ▲ @TWIns	★C.3年_生命医科学実験II ▲ @TWIns	院_脳科学講義B ▲ ★C.3年_生命医科学実験II ▲ @TWIns
	秋期	B.1年_基礎電磁気学 生医 院_神経科学の最前線 ▲ ★C.2年_生理学B C.3年_神経科学の最前線 ▲ 院_神経科学の最前線 ▲	★C.2年_分子細胞生物学C	★C.1年_解剖・組織学実習 ★C.2年_分析化学A	★C.1年_解剖・組織学実習	院_脳科学講義A ▲ C.2年_遺伝医学 ★C.3年_生命医科学ゼミナールII
水	通年					
	春期		B.1年_数学B1(微分積分) 生医			
	秋期	【冬Q】★C.1年_有機化学B		★C.1年_物理学演習	★C.1年_物理学演習	
木	通年					
	春期	B.1年_化学B3 生医 ★C.2年_物理化学B	B.1年_理工学基礎実験1A IVブロック ▲ 【春Q】C.3年_生物物性科学の最前線 @TWIns ★C.2年_生化学	B.1年_理工学基礎実験1A IVブロック ▲ ★C.2年_生命医科学実験I ▲ @TWIns	B.1年_理工学基礎実験1A IVブロック ▲ ★C.2年_生命医科学実験I ▲ @TWIns	B.1年_理工学基礎実験1A IVブロック ▲ C.3年_先端分子微生物学 ★C.2年_生命医科学実験I ▲ @TWIns
	秋期	C.2年_有機化学演習 ▲ C.4年_生体分子集合科学 ▲ @TWIns 院_生体分子集合科学特論 ▲ @TWIns	B.1年_理工学基礎実験1B IVブロック ▲ 【秋Q】C.3年_フロンティア分子生物学論 ★C.2年_微生物学	B.1年_理工学基礎実験1B IVブロック ▲ 【秋Q】C.2年_生物統計学 【冬Q】C.2年_バイオインフォマティクス演習 I ★C.3年_生命医科学実験III ▲ @TWIns	B.1年_理工学基礎実験1B IVブロック ▲ ★C.3年_生命医科学実験III ▲ @TWIns	B.1年_理工学基礎実験1B IVブロック ▲ ★C.3年_生命医科学実験III ▲ @TWIns
金	通年		B.1年_数学B1(微分積分) 生医(化学未履修) ▲			
	春期	B.1年_化学C 生医(化学未履修者用クラス) ▲ B.3年_細胞生物学B 生医・応化 【春Q】★C.2年_応用数学A 【夏Q】★C.2年_応用数学B	B.2年_Cプログラミング入門 物理・生医 C.3年_神経科学	A.1年_Academic Lecture Comprehension 1 A.2年_Concept Building And Discussion 1 B.3年_数値シミュレーション 物理・応物・化学・生医・電生 ▲ C.4年_病態医学化学 ▲ @TWIns 院_病態医学化学特論 ▲ @TWIns	A.2年_Academic Reading 1 C.4年_病態医学化学 ▲ @TWIns 院_病態医学化学特論 ▲ @TWIns	B.1年_生命科学概論B 生医 ▲ C.3年_発生生物学 C.4年_病態医学化学 ▲ @TWIns 院_病態医学化学特論 ▲ @TWIns
	秋期	C.4年_細胞骨格制御学 ▲ @TWIns 院_細胞骨格制御学特論 ▲ @TWIns	★C.2年_分析化学B	A.1年_Academic Lecture Comprehension 2 A.2年_Concept Building And Discussion 2 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.3年_生命医科学実験III ▲ @TWIns	A.2年_Academic Reading 2 B.1年_コンピュータリテラシー 生医 ▲ ★C.3年_生命医科学実験III ▲ @TWIns	B.2年_Cプログラミング 生医 ▲ 【秋Q】★C.1年_有機化学A ★C.3年_生命医科学実験III ▲ @TWIns

“▲”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
C.3年_Bioscience and Biotechnology for Life Science ▲	C.3年_バイオインフォマティクス演習II 院_サイエンスコミュニケーションと研究倫理 ▲	院_先進医療実地実習A	【冬Q】★C.3年_研究倫理概論 ▲ ★C.4年_卒業研究 @TWIns C.4年_生命医科学実験IV @TWIns (春学期) C.4年_生命医科学実験V @TWIns (秋学期)