

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		B.1年_数学A1(線形代数) 応化(2) B.1年_数学A1(線形代数) 応化(1)				
	春期	A.1年_Communication Strategies 1 ☆C.3年_酵素工学 ♣ ★C.2年_物理化学A	★C.2年_応用化学基礎演習C C.4年_上級化学工学A ♣ ☆C.3年_有機金属化学 ♣ 院_化学工学特論A ♣	★C.3年_物理化学実験 ★C.3年_応用化学実験II C.4年_上級生物化学 ♣ 院_生物化学特論 ♣	★C.3年_物理化学実験 ★C.3年_応用化学実験II C.4年_上級化学工学B ♣ ★C.1年_応用化学入門 院_化学工学特論B ♣	A.2年_Academic Reading 1 ★C.3年_応用化学実験II ★C.3年_物理化学実験 ☆C.4年_工業化学実験II	☆C.4年_工業化学実験II
	秋期	A.1年_Communication Strategies 2 ☆C.3年_バイオプロセス ♣ 院_化工研究手法特論A 【秋Q】院_ハイブリッド材料化学 【冬Q】院_ナノ空間化学 ♣	★C.2年_物理化学B ☆C.3年_機器分析演習	★C.3年_工業化学実験I ★C.3年_化学工学実験I	★C.3年_化学工学実験I ★C.3年_工業化学実験I 院_分離・プロセス工学特論  1年_補講枠※	A.2年_Academic Reading 2 ★C.3年_化学工学実験I 院_材料プロセス工学特論	
火	通年	B.1年_数学B1(微分積分) 応化(1) B.1年_数学B1(微分積分) 応化(2)					
	春期	C.4年_上級物理化学B ♣ ★C.2年_分析化学B 院_物理化学特論B ♣	★C.1年_化学数学A ☆C.3年_高分子化学 ♣ C.2年_振動と波動 ♣	★C.3年_物理化学実験 ★C.3年_応用化学実験II ★C.1年_無機化学A 院_微生物バイオテクノロジー特論	B.1年_力学C 応化 ★C.3年_物理化学実験 ★C.3年_応用化学実験II	★C.3年_物理化学実験 ★C.3年_応用化学実験II C.4年_上級有機化学A ♣ 院_有機化学特論A ♣ 院_工業プロセス化学	
	秋期	★C.2年_応用化学基礎演習D ☆C.3年_有機反応論 ♣ 【冬Q】院_機能高分子化学 ♣	★C.1年_化学数学B 院_化工研究手法特論B	★C.3年_工業化学実験I ★C.3年_化学工学実験I ★C.1年_化学工学A ♣	B.1年_基礎電磁気学 応化 ★C.3年_工業化学実験I ★C.3年_化学工学実験I	★C.3年_化学工学実験I 【秋Q】院_天然物合成化学特論	
水	通年						
	春期	☆C.3年_環境調和とプロセス工学 【夏Q】院_有機合成化学特論 【春Q】院_生物有機化学特論  4年_補講枠※	B.1年_理工学基礎実験1A IIIブロック ♣ ☆C.3年_無機固体化学 ★C.2年_有機化学B	B.1年_理工学基礎実験1A IIIブロック ♣ ★C.2年_化学工学基礎実験 ★C.2年_無機・分析化学実験II ☆C.3年_生命有機化学 ♣ 院_バイオテクノロジー特論	B.1年_理工学基礎実験1A IIIブロック ♣ ★C.2年_無機・分析化学実験II ★C.2年_化学工学基礎実験 C.3年_構造有機化学 ♣	B.1年_理工学基礎実験1A IIIブロック ♣ 【春Q】院_マテリアルデザイン科学ジョイントセミナー 【春Q】院_ナノスケール科学ジョイントセミナー	【春Q】院_マテリアルデザイン科学ジョイントセミナー 【春Q】院_ナノスケール科学ジョイントセミナー
	秋期	☆C.3年_プロセス設計 【冬Q】院_有機金属反応化学特論  4年_補講枠※	B.1年_理工学基礎実験1B IIIブロック ♣ 【秋Q】C.4年_化学物質リスクマネジメント ♣ ★C.2年_化学工学B ♣ 【秋Q】院_化学物質リスクマネジメント ♣ 【秋Q】院_化学物質リスクマネジメント ♣	B.1年_理工学基礎実験1B IIIブロック ♣ ★C.2年_有機化学実験 ★C.2年_応用化学実験I	B.1年_理工学基礎実験1B IIIブロック ♣ ★C.2年_有機化学実験 ★C.2年_応用化学実験I	B.1年_理工学基礎実験1B IIIブロック ♣ ★C.3年_応用化学専門演習	
木	通年						
	春期	B.1年_生命科学概論A 化学・応化 ♣ ☆C.3年_電気化学 ♣  1年_補講枠※	C.4年_上級物理化学A ♣ ☆C.3年_材料プロセス工学 院_物理化学特論A ♣  2年_補講枠※	☆C.4年_工業化学実験II ☆C.4年_化学工学実験II	☆C.4年_工業化学実験II ☆C.4年_化学工学実験II		
	秋期	★C.2年_生物化学 【冬Q】院_生体高分子特論 ♣ 【秋Q】院_高分子物性・材料特論 ♣ 院_無機機器分析法 ♣  3年_補講枠※	B.2年_理工学基礎実験2B 応化 ★C.1年_無機化学B C.3年_分光化学 ♣ C.3年_反応有機化学 ♣ 【秋Q】院_応用電気化学特論A ♣ 【冬Q】院_応用電気化学特論B ♣	B.2年_理工学基礎実験2B 応化 ★C.1年_無機・分析化学実験I ★C.1年_有機化学基礎実験 院_エネルギー最前線 ♣	B.2年_理工学基礎実験2B 応化 ★C.1年_無機・分析化学実験I ★C.1年_有機化学基礎実験	B.2年_理工学基礎実験2B 応化	
金	通年						
	春期	A.1年_Academic Lecture Comprehension 1 B.3年_細胞生物学B 生医・応化 院_触媒化学特論A	C.4年_上級無機化学 ♣ ☆C.3年_触媒化学 ♣ 院_無機化学特論 ♣ 【春Q】院_触媒プロセス化学 ♣  2年_補講枠※	★C.1年_有機化学A ★C.3年_応用化学総論	★C.1年_応用化学基礎演習A ★C.3年_応用化学総論	A.2年_Concept Building And Discussion 1 B.1年_力学C 応化(物理未履修者用クラス) ☆C.4年_化学工学実験II  3年_補講枠※	B.1年_力学C 応化(物理未履修者用クラス) ☆C.4年_化学工学実験II
	秋期	A.1年_Academic Lecture Comprehension 2 院_触媒化学特論B  2年_補講枠※	★C.1年_分析化学A ☆C.3年_工業化学 【秋Q】院_触媒反応工学	★C.1年_応用化学基礎演習B ★C.3年_化学工学実験I ★C.3年_工業化学実験I	★C.3年_化学工学実験I ★C.3年_工業化学実験I	A.2年_Concept Building And Discussion 2 B.1年_基礎電磁気学 応化(未履修者) ★C.3年_化学工学実験I 【秋Q】院_エネルギー・マテリアル特論A ♣ 【冬Q】院_エネルギー・マテリアル特論B ♣	B.1年_基礎電磁気学 応化(未履修者)

“♣”は他科目と合併していることを示します。  
 ※記載のある学期・曜日時限で補講を行います。当該学年の学生は時間割を空けておくこと。  
 ※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)】	【演習・卒業研究など(曜日・時限なし)】
科目名	科目名	科目名
院_プロセスダイナミクス 院_触媒反応化学 院_応用化学研究倫理 ♣ 院_化学技術のアセスメントおよびデザインII ♣	☆C.3年_環境化学工学 ☆C.3年_化学工学熱力学 ☆C.3年_装置・プロセス開発 C.4年_知的所有権特論 ♣ 院_化学技術のアセスメントおよびデザインI ♣ 院_知的所有権特論 ♣	★C.4年_卒業論文 院_応用化学特別実験 院_特定課題演習・実験