

理学部専門科目授業時間割表 (化学科)

		化 学 科												
		1 回 生 対 象			2 回 生 対 象			3 回 生 対 象			4 回 生 対 象			
		授 業 科 目	教 員	教 室	授 業 科 目	教 員	教 室	授 業 科 目	教 員	教 室	授 業 科 目	教 員	教 室	
月	1													
	2													
	3	化学のための物理Ⅰ(前)	棚瀬	A202				実践化学英語Ⅱ(前)	岩井・竹内	A203				
	4	基礎化学Ⅲ(後)	棚瀬	A202				生体物質化学(後)	中沢	E109				
	5				無機化学通論Ⅰ(前)	中島	A202							
	6	基礎化学Ⅳ(後)	片岡(靖)	A202				無機反応化学(後)	中島	A201				
	7													
	8				遷移元素の化学(後)	梶原(孝)	A201	実践物理化学(後)	竹内	A202				
	9													
	10													
火	1				物理化学通論Ⅱ(後)	太田(靖)	A201							
	2													
	3							脂肪族有機化学(前)	片岡(靖)	A201				
	4	化学のための物理Ⅱ(後)	衣川	G101				固体化学(後)	梶原(孝)	A201				
	5				化学基礎実験2(前) (5~9限)	片岡(靖)・吉村・ 太田(靖)・久禮	C232他							
	6				化学基礎実験3(後) (5~9限)	中島・片岡 (悠)・浦・高島	C232他	高分子化学(後)	岩井	A201				
	7													
	8							反応速度論(後)	吉村	A201				
	9													
	10													
水	1				有機化学通論Ⅰ(前)	三方	A201	(*1)			*1生体機能化学(前)	中沢	新B1208	
	2				有機化学通論Ⅱ(後)	浦	A202	(*2)			*2物性化学(後)	衣川	新B1208	
	3							芳香族有機化学(前)	浦	A201				
	4				機器分析法Ⅱ(後)	梶原(孝)・ 三方	A201	有機立体化学(後)	片岡(靖)・ 中村	G202				
	5	基礎化学Ⅰ(前)	高島	A202				量子化学(前)	太田(靖)	A201				
	6													
	7	[1~4回生対象] 化学キャリアセミナーⅣ(後期集中、水曜午後) 岩井・棚瀬・中沢							奈良女子大の化学(前)	全教員	A201			
	8	[平成20・21年度入学者対象] 基礎化学Ⅰ 衣川(不定期集中) 物理化学通論Ⅰ(a) 飯田(後期集中)												
	9													
	10													
木	1				実践化学英語Ⅰ(前)	飯田	A201	錯体化学(前)	棚瀬	A202				
	2				無機化学通論Ⅱ(後)	高島・片岡(悠)	A202							
	3				物理化学通論Ⅰ(b)(前)	衣川	A202	(*3)			*3電解質溶液化学(前)	飯田	A201	
	4				化学熱力学(後)	吉村	A202	(*4)			*4有機金属化学(後)	棚瀬	A201	
	5	基礎化学Ⅱ(前)	久禮	A202				化学専門実験1 (前:前半)(5~9限)	棚瀬・衣川・ 梶原(孝)・ 中島	C232他				
	6	化学実験法 (後:前半)(5~8限)	岩井	A202				化学専門実験2 (前:後半)(5~9限)	三方・岩井・ 中沢・浦	C330他				
	7	化学基礎実験1 (後:後半)(5~9限)	三方・高島・ 中村	C232他	機器分析法Ⅰ(前)	竹内・片岡(悠)	A201	化学専門実験3(後) (5~9限)	吉村・飯田・ 竹内・太田 (靖)	C336他				
	8													
	9													
	10													
金	1							(*5)			*5材料科学(前)	梶原(孝)	新B1208	
	2							(*6)			*6有機反応論(後)	片岡(靖)	新B1208	
	3							化学統計学(前)	衣川	A201				
	4							機器分析法Ⅲ(後)	三方・中村	G203				
	5							化学専門実験1 (前:前半)(5~9限)	棚瀬・衣川・ 梶原(孝)・ 中島	C232他				
	6							化学専門実験2 (前:後半)(5~9限)	三方・岩井・ 中沢・浦	C330他				
	7							化学専門実験3(後) (5~9限)	吉村・飯田・ 竹内・太田 (靖)	C336他				
	8													
	9													
	10													

[編入学生対象]
 基礎無機化学通論Ⅰ 中島 基礎無機化学通論Ⅱ 梶原(孝)
 基礎有機化学通論Ⅰ 三方 基礎有機化学通論Ⅱ 浦
 基礎物理化学通論Ⅰ 太田(靖)・高島 基礎物理化学通論Ⅱ 飯田
 化学キャリアセミナーⅤ 衣川・梶原(孝)・浦(後期集中)

③回生の(*1)~(*6)は、同時間の4回生開講科目が受講可