

平成23年度 理学研究科 授業時間割

備考1. ○印は前期・△印は後期・☆印は通年を示す。

曜日	時限 専攻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		8:40 ~ 9:25	9:25 ~ 10:10	10:20 ~ 11:05	11:05 ~ 11:50	12:45 ~ 13:30	13:30 ~ 14:15	14:25 ~ 15:10	15:10 ~ 15:55	16:05 ~ 16:50	16:50 ~ 17:35	
月	M	○大域解析学特論(久村)2 C314								☆数学特別講究Ⅰ(1年)(鈴木信,浅芝,田中直,清水,板津,奥村,久村,毛利,依岡,横山)		
	P			○数理物理学特論(佐藤)2 A421						○放射能利用分析特論 (大矢・奥野・矢永)1 A304 ※期間中8回開講		
	C			○遺伝生化学特論(山本歩)2 A304 △有機金属化学特論(塚田)2 A301								
	B	○[前半]植物分類学特論Ⅱ(徳岡)1 B303 ○[後半]内分泌学特論Ⅱ(鈴木(雅))1 B303										
	G			○地震地質学特論(林)2 C412 △固体地球物理学特論(里村)2 C412		○地球科学特別演習Ⅰ(1年) ○地球科学特別演習Ⅲ(2年) △地球科学特別演習Ⅱ(1年) △地球科学特別演習Ⅳ(2年)						
M			△幾何学特論(未定)2 C214		○代数系特論(浅芝)2 C314							
火	P			○磁性物理学特論(海老原)2 A421						○先端機器分析科学Ⅰ(田中滋)2 共B301 △先端機器分析科学Ⅱ(田中滋)2 共B301		
	C			○配位立体化学特論(菅野)2 A301 △有機量子化学特論(小堀)2 A301				○化学特別演習Ⅰ(1年)(山本) △化学特別演習Ⅱ(1年)(山本)				
	B	○[前半]細胞構造学特論Ⅱ(田中(滋))1 B303 ○[後半]分子遺伝学特論Ⅱ(山内)1 B303										
	G			○進化古生物学特論(生形)2 B204 △地球物質循環学特論(サイツシュ)2 C412								
	M	○数理情報学特論(依岡)2 C314			○解析学特論(田中(直)) C307							
水	P			○統計物理学特論(溜淵)2 A421						○放射線測定・解析特論 (矢永)1 A301 ※期間中8回開講		
	C			○磁気化学特論(村井)2 A301								
	B	○[前半]微生物学特論Ⅱ(藤原)1 B303 ○[後半]発生生物学特論Ⅱ(塩尻)1 B303			△[前半]神経科学特論Ⅱ(竹内)1 B303							
	G			○構造岩石学特論(増田)2 C412 △環境変動学特論(鈴木(款))2 共C316								
	M											
木	P									☆同窓会寄付講義Ⅱ(瓜谷)1 B202		
	C			○構造物理化学特論(岡林)2 A301								
	B	△[前半]分子発生学特論Ⅱ(徳元)1 B303			○[前半]細胞生物学特論Ⅱ(丑丸)1 B303 ○[後半]分子生物学特論Ⅱ(天野)1 B303			☆生物学特別演習A(1年)(藤原他)B212,B204 ☆生物学特別演習B(2年)(藤原他)B212,B204				
	G											
	M			○応用解析学特論(奥村)2 C314 △位相数学特論(横山)2 C314								
金	P					○実験物理学特論(嶋田)2 A421 △固体物理学特論(松本)2 A527				☆数学特別講究Ⅱ(2年)(鈴木信,浅芝,田中直,清水,板津,奥村,久村,毛利,依岡,横山)		
	C	△先進放射化学特論(大矢)2 B304			○有機超分子化学特論(小林)2 A301			○化学特別演習Ⅲ(2年)(山本) △化学特別演習Ⅳ(2年)(山本)				
	B	○[前半]植物生理学特論Ⅱ(塩井)1 B303 ○[後半]植物発生学特論Ⅱ(木壽)1 B303										
	G											
	M											

※ 上に記載のない特別演習・特別研究[☆数学特別研究(2年)・○物理学特別演習Ⅰ(1年)・△物理学特別演習Ⅱ(1年)・○物理学特別演習Ⅲ(2年)・△物理学特別演習Ⅳ(2年)・☆物理学特別研究(2年)・☆化学特別研究(2年)・☆生物学論文演習A(1年)・☆生物学論文演習B(2年)・☆生物学特別研究(2年)・☆地球科学特別演習Ⅴ(1・2年)・☆地球科学特別演習Ⅵ(2年(※1年次に「地球科学特別演習Ⅴ」を取得した学生のみ))・☆地球科学特別研究(2年)]も必ず学務情報システムで履修登録すること。

集中講義…詳細は揭示を確認すること

- 放射科学特別演習Ⅰ(奥野) ○放射科学特別演習Ⅱ(大矢) ○放射科学特別演習Ⅲ(矢永)
- △放射線管理科学特別実習(大矢,奥野,矢永)(※前期と後期で1回ずつ行います。前期と後期それぞれで履修登録してください)