

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次
月	1	第2外国語			
	2	現代物理学入門(選)	現代物理学入門(選)	量子力学2	素粒子物理学1(選)
	3	前半 なし 後半 物理学1/物理学序論1	第1外国語	量子力学2演義	原子核理論序説(選)
	4	情報活用基礎	力学1	物性物理学1(選)	物理学特別研究 宇宙地球科学特別研究
	5	特別科目	教職		
	6				
火	1	基礎解析学1			
	2	基礎化学1		電磁気学3(選)	物性物理学3(選)
	3	第2外国語	電磁気学1		
	4	宇宙地球科学1(選)	電磁気学1演義	物理学実験	物理学特別研究 宇宙地球科学特別研究
	5	教職	教職		
	6		教職		
水	1	主題別教育科目	基礎化学3(選)	物理学実験(工作実習)	
	2	主題別・人間教育科目	確率・統計(選)		数値計算法(選)
	3				放射光物理学(選)
	4	自然科学実験1	自然科学実験2(選択)	物理学実験	物理学特別研究 宇宙地球科学特別研究
	5				
	6				
木	1	第1外国語		統計物理学2	
	2	線形代数学1	物理数学1	物理数学3(選)	原子核物理学2(選)
	3	物理学セミナー1(選)	健康・スポーツ		極限光物理学(選)
	4		物理数学1演義		物理学特別研究 宇宙地球科学特別研究
	5	教職		科学技術論B(選)	科学技術論B(選)
	6				
金	1	人間教育・特別科目・ 情報教育科目		惑星科学概論(選)	
	2	第1外国語	生物科学概論B(選)	統計物理学2演義	相対論(選)
	3	健康・スポーツ	選択外国語	応用電磁気学(選)	
	4	前半 基礎解析学1 後半 物理学1/物理学序論1	力学1演義	物理学輪講 宇宙地球科学輪講	物理学特別研究 宇宙地球科学特別研究
	5	基礎セミナー、人間教育科目、 教育人間学	物理学特論「科学と社会」(選)	物理学特論「科学と社会」(選)	
	6	教職			