

2016年度 春学期 理工学研究科

曜日	専攻	I (9:00~10:30)	教室	II (11:10~12:40)	教室	III (13:30~15:00)	教室	IV (15:10~16:40)	教室	V (16:50~18:20)	教室
月	数	関数方程式特論II(山根) * 合併	211	解析学特論II(藤原司)	211			代数学特論 II (大杉)	211		
	物			回折結晶学特論I(水木)	212	物性物理学特論V(阪上) ※国際自然科学特論II (英語コミュニケーション) 住	212 304			※国際自然科学特殊講義XIII(先進)	VII-112
	化					※国際自然科学特論II (英語コミュニケーション) 住	304			※国際自然科学特殊講義XIII(先進)	VII-112
	生					※国際自然科学特論II (英語コミュニケーション) 住	304			※国際自然科学特殊講義XIII(先進)	VII-112
	情	関数方程式特論II(山根) * 合併	211	解析学特論II(藤原司)	211	情報理論特論(井坂)	211	代数学特論 II (大杉)	211		
	人	関数方程式特論II(山根) * 合併	211	解析学特論II(藤原司)	211	情報理論特論(井坂)	211	代数学特論 II (大杉)	211		
火	数			最適化数学特論II(石井) * 合併	303	多様体特論 II (黒瀬)	211				
	物			宇宙物理学特論II(平賀)	211			※国際自然科学特殊講義 V (後藤)	212		
	化							※国際自然科学特殊講義 V (後藤)	212		
	生	時間生物学特論(海老原)	311	バイオインフォマティクス特論(藤)	VI-202			※国際自然科学特殊講義 V (後藤)	212		
	情			最適化数学特論II(石井) * 合併	303	多様体特論 II (黒瀬)	211	計算幾何学特論(浅野)	211		
	人			最適化数学特論II(石井) * 合併	303	多様体特論 II (黒瀬)	211	計算幾何学特論(浅野)	211		
水	数										
	物			物理学特論II(澤田)	206	量子力学特論 I (楠瀬)	311	※国際自然科学特殊講義IX(Salok)	212		
	化	物理化学特論III(増尾)	VII-111	無機化学特論III(矢ヶ崎)	212	化学特論II(重藤)	212	※国際自然科学特殊講義IX(Salok)	212		
	生	生理学特論(大谷清)	211	植物環境生理学特論(松田)	211	細胞構造機能論(矢倉)	211	※国際自然科学特殊講義IX(Salok)	212		
	情			マルチメディア工学特論(井村)	311			感性工学特論(長田)	311		
	人			マルチメディア工学特論(井村)	311			感性工学特論(長田)	311		
木	数			代数幾何学特論 II (宮西)	211						
	物					物理学特論VII(藤原(明))	111				
	化			無機化学特論I(小笠原)	212	有機化学特論VI(白川)	212				
	生										
	情	ヒューマンインタフェース特論(河野)	206	代数幾何学特論 II (宮西)	211	メカノシステム特論(嵯峨)	人シス実	音声認識特論(川端)	グララボ		
	人	ヒューマンインタフェース特論(河野)	206	代数幾何学特論 II (宮西)	211	メカノシステム特論(嵯峨)	人シス実	音声認識特論(川端)	グララボ		
金	数										
	物			※国際自然科学特殊講義VII(後藤)	212	量子力学特論IV(吉光)	212				
	化			※国際自然科学特殊講義VII(後藤)	212						
	生			※国際自然科学特殊講義VII(後藤)	212						
	情					アルゴリズム理論特論(加藤(直))	211				
	人					アルゴリズム理論特論(加藤(直))	211				
その他		※この印が入っている科目は、国際修士プログラム用の講義である。									