## 平成29年度 大阪大学大学院等高度副プログラム 講義日程一覧(集中講義含む)

プログラム名称		開講キャンパス	時間割コード	担当教員	授業科目名	講義実施日時	教室	備考
		 豊 中	241201	トヨダ ミチサト 豊田 岐聡	前期課程:先端的研究法:質量分析後期課程:			
		豊中	241202	イマダ カツミ 今田 勝巳	前期課程: <b>先端的研究法:X線結晶解析</b> 後期課程: 副題:			4単位以上 選択必修
		豊中	241203	ウエガキ コウイチ 上垣 浩一	前期課程: <b>先端的研究法:</b> NMR			
		豊中	240751	フクダ ミツヒロ 福田 光宏	前期課程:加速器物理学 後期課程: 副題:	(春~夏学期)水曜1限	理/E201	
	-	豊中	241162	イシカワ ナオト 石川 直人	前期課程:無機分光化学概論 後期課程: 副題:	(春~夏学期)月曜2限	理/D301	
基礎		豊 中	241453	キムラ シンイチ 木村 真一	前期課程:シンクロトロン分光学 後期課程: 副題:	(春~夏学期)金曜2限	理/E203	
基礎理学計測学		豊 中	241167	ウエダ タカヒロ 上田 貴洋	前期課程:核磁気共鳴分光学(I) 後期課程: 副題:	(夏学期)金曜2限	理/B308	
計測		豊中	241185	ムラタ ミチオ 村田 道雄	前期課程:生体分子化学(I) 後期課程: 副題:	(秋学期)火曜3限	理/D301	
子		豊中	241186	ムラタ ミチオ 村田 道雄	前期課程: <b>有機分光化学(I)</b> 後期課程: 副題:	(冬学期)火曜3限	理/D301	
		吹田	320001	キムラ シンイチ 木村 真一	前期課程: <b>基礎物理学I</b> 後期課程: 副題:			
		吹田	320011	キムラ シンイチ 木村 真一	前期課程: <b>基礎物理学実習</b> 後期課程: 副題:			
	-	吹田	281194	タカイ ヨシゾウ 高井 義造	前期課程:物性分析工学 後期課程: 副題:	. (秋~冬学期)水曜4限	I∕P1-211	
	-	吹田	280697	コニシ ツヨシ 小西 毅	前期課程: <b>時空間</b> フォトニクス 後期課程: 副題:	(春~夏学期)月曜3限 	I∕P1-211	
		吹田	281027	カネマツ ヤスオ	前期課程:レーザー分光学 後期課程: 副題:	(秋~冬学期)水曜3限 	工学研究科	
		豊中	240752	アオイ ノリ 青井 考	前期課程: <b>放射線計測学</b> 後期課程: 副題:	(春~夏学期)木曜4限	理/B307	
		豊中	240751	フクダ ミツヒロ 福田 光宏	前期課程: <b>加速器物理学</b> 後期課程: 副題:	(春~夏学期)水曜1限 	理/E201	
		豊中	241164	シノハラ アツシ 篠原 厚	前期課程:核化学1(I) 後期課程: 副題:	(春学期)金曜3限	理/B308	
			241450		前期課程: <b>放射線取扱基礎</b> 後期課程: 副題:			
			241446		前期課程: <b>放射線計測基礎1</b> 後期課程: 副題:			実験科目
			241447	ノウマチ マサハ ル 能町 正治	前期課程: <b>放射線計測基礎2</b> 後期課程: 副題:			放射線科学 履修者は1科目以上 選択必修
			241423	アオイ ノリ 青井 考	前期課程: <b>放射線計測応用</b> 後期課程: 副題:			
	L <i>I</i> -		241451	ノウマチ マサハ ル 能町 正治	前期課程: <b>放射線計測学概論1</b> 後期課程: 副題:			
Į Į	以 射 約		241452	ノウマチ マサハ ル 能町 正治	前期課程: <b>放射線計測学概論2</b> 後期課程: 副題:			英語による講義
7	放射線科学	吹田	24P031	フジタ ヨシタカ 藤田 佳孝	前期課程:(IPC)Nuclear Physics in the Universe 後期課程: 副題:	(春~夏学期)金曜4限	理/B307	英語による講義
		吹田	255148	マツモト マサオ 松本 政雄	前期課程: <b>放射線診断物理学</b> 後期課程: 副題:	(春~夏学期)火曜1限 	医保/ 放射線専攻セミナー室	
		吹田	255150	コイズミ マサヒコ 小泉 雅彦	前期課程: <b>高精度放射線治療</b> 後期課程: 副題:	(春~夏学期 )火曜5限	医保/第8講義室	
		吹田	255152	コイズミ マサヒコ 小泉 雅彦	前期課程: <b>粒子線治療</b> 後期課程: 副題:	(秋~冬学期)火曜5限	担当教員に確認	