

平成30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	
基礎理学計測学	豊中	241201	トヨダ ミチサト 豊田 峻聡 アオキ ジュン 青木 順 テラダ ケンタロウ 寺田 健太郎 タカオ トシフミ 高尾 敏文	前期課程:先端的研究法:質量分析 後期課程: 副題:	8月17日(金)1限~4限 8月22日(水)1限~5限 9月4日(火)1限~5限 実習場所については別途、担当教員に確認のこと。	理/J棟3Fセミナー室		
	豊中・吹田	241202	イマダ カツミ 今田 勝巳 クリス ゲンジ 栗栖 源嗣 ナカガワ アツシ 中川 敦史	前期課程:先端的研究法:X線結晶解析 後期課程: 副題:	9月3日(月)1限~2限 9月4日(火)~7日(金)1限~5限	9月3日:理/E203 9月4~7日:蛋白質研究所 蛋白質解析先端研究センター3F	4単位以上 選択必修	
	豊中	241203	ハヤシ フミアキ 林 文晶 ウエガキ コウイチ 上垣 浩一 ムラタ ミチオ 村田 道雄 ウメカワ ユウイチ 梅川 雄一	前期課程:先端的研究法:NMR 後期課程: 副題:	8月28日(火)2限~5限 8月29日(水)1限~4限 8月30日(木)1限~2限 8月31日(金)1限~2限	理/E204		
		241420	トヨダ ミチサト 豊田 峻聡 カネマツ ヤスオ 兼松 泰男	前期課程:先端機器制御学 後期課程: 副題:				
		241421	トヨダ ミチサト 豊田 峻聡 カネマツ ヤスオ 兼松 泰男	前期課程:分光計測学 後期課程: 副題:				
	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	240752	アオイ ノリ 青井 考 ノウミ ヒロユキ 野海 博之	前期課程:放射線計測学 後期課程: 副題:	(春~夏学期)木曜4限	理/B307		
	豊中	241162	ヤマグチ カズヤ 山口 和也 シノハラ アツシ 篠原 厚 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		
	豊中	241164	シノハラ アツシ 篠原 厚	前期課程:核化学1(0) 後期課程: 副題:	(春学期)金曜3限	理/B308		
	豊中	241167	ウエダ タカヒロ 上田 貴洋 トヨダ ジロウ 豊田 二郎 ミヤクボ ケイスケ 宮久保 圭祐	前期課程:核磁気共鳴分光学(0) 後期課程: 副題:	(夏学期)金曜2限	理/B308		
	豊中	241185	ムラタ ミチオ 村田 道雄	前期課程:生体分子化学(0) 後期課程: 副題:	(秋学期)火曜3限	理/D301		
	豊中	241186	ムラタ ミチオ 村田 道雄	前期課程:有機分光化学(0) 後期課程: 副題:	(冬学期)火曜3限	理/D301		
	豊中	241347	トヨダ ミチサト 豊田 峻聡	前期課程:孤立系イオン物理学 後期課程: 副題:	(秋~冬学期)水曜4限	理/B202		
		241446	ノウマチ マサハル 能町 正治	前期課程:放射線計測基礎1 後期課程: 副題:				
		241447	ノウマチ マサハル 能町 正治	前期課程:放射線計測基礎2 後期課程: 副題:				
		241450	ノウマチ マサハル 能町 正治	前期課程:放射線取扱基礎 後期課程: 副題:				
	豊中	241453	キムラ シンイチ 木村 真一	前期課程:シンクロトン分光学 後期課程: 副題:	(春~夏学期)金曜2限	理/E203		
	吹田	280697	コニシ ツヨシ 小西 毅	前期課程:時空間フォトニクス 後期課程: 副題:	(春~夏学期)月曜3限	工/P1-211		
	吹田	281027	カネマツ ヤスオ 兼松 泰男	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/その他		
	吹田	281194	タカイ ヨシゾウ 高井 義造 キムラ ヨシヒデ 木村 吉秀	前期課程:物性分析工学 後期課程: 副題:	(秋~冬学期)水曜4限	工/P1-211		
	吹田	320001	キムラ シンイチ 木村 真一 トヨダ ミチサト 豊田 峻聡 ナンバ ケイイチ 難波 啓一 イノウエ ヤスシ 井上 康志	前期課程:基礎物理学I 後期課程: 副題:	(春学期)集中 4月5日(木) 4月12日(木) 4月26日(木) 5月10日(木) *各日1~4限	生命機能研究科 ナノバイオロジー棟3階 セミナー室		
	吹田	320011	キムラ シンイチ 木村 真一 ワタナベ ヒロシ 渡邊 浩	前期課程:基礎物理学実習 後期課程: 副題:	(夏学期)集中 6月18日(月)~22(金) *各日3~5限	生命機能研究科 ナノバイオロジー棟2階 206号室		