

平成29年度 春・夏学期 理学部・理学研究科集中講義一覧

平成29年7月26日現在

学部・大学院	学科・専攻	本務・職名	氏名	授業科目名 【時間割コード】	講義実施日時	教室	備考
学部	生物科学科	大阪市立大学大学院理学研究科・名誉教授	オカダ ヒロシ 岡田 博	前期課程: 後期課程: 副題: 学部:生物学野外実習【040146】	8月8日(火)第1,2,3限(9:00~14:40) *1限目は9:00から *3限目は14:40まで 9月22日(金)~9月24日(日)第1,2,3,4,5,6,7限 (9:00~20:35) *1限目は9:00から *7限目は20:35まで	8/8=D401	9/22~9/24=大阪市立大学理学部附属植物園
		大阪市立大学大学院理学研究科・講師	コウイ サトシ 厚井 聡				
大学院	生物科学科・生物科学専攻	龍谷大学・農学部・教授	フルモト ツヨシ 古本 強	前期課程: 後期課程:生物学特別講義Ⅰ【240565】 副題:「植物糖代謝の制御」 学部:生物学特別講義A【040293】	8月9日(水)第3限~5限 8月10日(木)第1限~5限(5限は17:05まで)	E310	通年科目
		九州大学・大学府理学研究院・教授	ツリモトシキ 約本 敏樹	前期課程: 後期課程:生物学特別講義Ⅱ【240566】 副題:「複製フォークの構成とその制御」 学部:生物学特別講義B【040294】	9月25日(月)第2限~5限 9月26日(火)第2限~5限(5限は17:05まで)	D401	通年科目
		大阪大学・蛋白質研究所・教授	ハラダ ヨシエ 原田 慶恵	前期課程: 後期課程:生物学特別講義Ⅲ【240567】 副題:「バイオイメージング」 学部:生物学特別講義C【040295】	9月11日(月)第1限~5限 9月12日(火)第1限~3限(3限は13:45まで)	D401	通年科目
		国立行政法人産業技術総合研究所	トミイ ケンタロウ 富井 健太郎	前期課程: 後期課程:生物学特別講義Ⅶ【240572】 副題:「バイオインフォマティクス」 学部:生物学特別講義D【040296】	9月7日(木)第3限~5限 9月8日(金)第1限~5限(5限は17:05まで)	B214 (情報処理室)	通年科目
大学院	全専攻共通	国立研究開発法人理化学研究所	ハヤシ フミアキ 林 文晶	前期課程:先端的研究法:NMR【241203】 後期課程: 副題:	9月25日(月)第2限~5限 9月26日(火)第1限~6限 9月27日(水)第1限~5限 9月28日(木)第1限~6限	E204	通年科目
		国立研究開発法人産業技術総合研究所	ウエガキ コウイチ 上垣 浩一				
	数学専攻	筑波大学数理解物系・教授	アキヤマ シゲキ 秋山 茂樹	前期課程:数学特別講義ⅧA【241142】 後期課程:特別講義ⅧA【243140】 副題:「置換規則力学系と数論」	7月3日(月)16:30~18:45 7月4日(火)第4限~5限(5限は17:05まで) 7月5日(水)第4限~5限(5限は17:05まで) 7月6日(木)第4限~5限(5限は17:05まで) 7月7日(金)第4限~5限(5限は17:05まで)	7月3日=E404 7月4日~7日=D401	
		京都大学・基礎物理学研究所・教授	サトウ マサシ 佐藤 昌利	前期課程: 後期課程:特別講義AⅠ【240273】 副題:「トポロジカル相・トポロジカル絶縁体・トポロジカル超伝導体入門」	7月3日(月)第4限~5限 7月4日(火)第2限~3限 7月5日(水)第2限~4限(4限は15:25まで)	南部陽一郎ホール	
	物理学専攻	東京工業大学・理学院物理学系・准教授	タケウチ カズマサ 竹内 一将	前期課程: 後期課程:特別講義AⅣ【240276】 副題:「吸収状態をめぐる非平衡臨界現象の物理学」	6月14日(水)第3限~4限 6月15日(木)第2限~4限 6月16日(金)第2限~4限(4限は15:25まで)	D401	
		東京大学・宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設・教授	シオザワ マサト 塩澤 真人	前期課程: 後期課程:特別講義BⅡ【240279】 副題:「ニュートリノ振動・核子崩壊実験 ~スーパーカミオカンデからハイパーカミオカンデへ~」	8月7日(月)第3限~5限 8月8日(火)第3限~5限(5限は17:05まで) 8月21日(月)第3限~4限	B208	
		和歌山大学・名誉教授	キムラ ケイイチ 木村 恵一	前期課程:分析化学特論【240323】 後期課程:特別講義AⅠ【240381】 副題:「分子認識と分離・分析化学」	4月13日(木)9:00~10:30、10:45~12:30 4月20日(木)9:00~10:30、10:45~12:30 4月27日(木)9:00~10:30、10:45~12:30 5月11日(木)第2限	D401	
	化学専攻	高知大学理学部・名誉教授	コツキ ヒヨシゾウ 小槻 日吉三	前期課程:生体分子化学特論【240808】 後期課程:特別講義BⅠ【240444】 副題:「有機合成研究の醍醐味 ー新しい反応場の探索」	5月24日(水)第3限~4限 5月25日(木)第1限~4限 5月26日(金)第1限~2限(2限は11:15まで)	D401	
		理化学研究所	イノマタ ヒデヒコ 猪股 秀彦 キタジマ トモヤ 北島 智也	前期課程: 後期課程:生物学特別講義Ⅳ【240568】 「理研CDBー連携大学院集中レクチャー」	8月2日(水)10:00~18:15 8月3日(木)10:00~18:00 ※KOANでの履修登録に加えて、理化学研究所HP受付フォームからも登録が必要	理化学研究所多細胞システム形成研究センター(CDB)	
	科学専攻	神戸大学大学院工学研究科・教授	タケウチ トシフミ 竹内 俊文	前期課程: 後期課程:特別講義(1)【240921】 副題:「分子認識能を自在に有機高分子材料に付与するー分子インプリンティングの現状と新展開」	7月21日(金)第1~4限 7月28日(金)第1~4限(1限は9:35から)	D401	
特別国際コース	Korea Institute for Advanced Study (韓国高等科学院)	ヨン ウー ソン Young-Woo Son	前期課程: 後期課程:Topical SeminarⅡ【24P020】 副題:「Electronic energy bands: geometry, symmetry and topology」	5月30日(火)第3限~4限 5月31日(水)第2限~4限 6月1日(木)第3限~5限(5限は17:05まで)	D401	英語科目	
特別統合コース	University of Montreal	フランス ウィニク Francoise Winnik	前期課程:Current TopicsⅡ【24S015】 後期課程:Current TopicsⅡ【24S015】 副題:「i-biomacromolecular science」	6月15日(木)第2限~4限 6月22日(木)第2限~4限 6月29日(木)第3限~4限(4限は15:25まで)	E204	英語科目	
	University of Florida	ステewart グレゴリー ランダー Stewart Gregory Randal	前期課程:Current TopicsⅣ【24S017】 後期課程:Current TopicsⅣ【24S017】 副題:「Specific Heat as a Probe of Condensed Matter」	6月7日(水)第1限~2限 6月14日(水)第1限~2限 6月21日(水)第1限~2限 6月28日(水)第1限~2限	E204	英語科目	

※朱書きは前回からの更新箇所