

平成28年度 1学期 理学部・理学研究科集中講義一覧

学部・大学院・大学	学科・専攻	本務・職名	氏名	授業科目名	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 大阪市立大学理学部附属植物園・講師	オカダ ヒロシ 岡田 博 コウイ サトシ 厚井 聡	学部:生物学野外実習	9月29日(木) 第1,2,3限 (9:00~14:40) 10月8日(土)第1,2,3,4,5,6,7限 (9:00~20:35) 10月9日(日)第1,2,3,4,5,6,7限 (9:00~20:35) 10月10日(月祝)第1,2,3,4,5,6,7限 (9:00~20:35)	9/29(木) D407  10/8~10/10大阪市立大学理学部附属植物園	
大学院・大学部	生物科学科	東京大学大学院理学系研究科・教授	テラシマ イチロウ 寺島 一郎	前期課程: 後期課程:生物科学特別講義II 副題:「植物生態学」 (学部:生物学特別講義G)	9月29日(木)第3限~5限 9月30日(金)第1限~5限(5限は17:05まで)	D307	
	生物科学科	関西学院大学理工学部・教授	トウ ヒロユキ 藤 博幸	前期課程: 後期課程:生物科学特別講義III 副題:「ゲノム解析」 (学部:生物学特別講義E)	8月5日(金)第3限~5限 8月6日(土)第1限~5限(5限は17:05まで)	情報処理室	
大学院	全専攻共	国立研究開発法人理化学研究所 国立研究開発法人産業技術総合研究所	ハヤシ フミアキ 林 文晶 ウエガキ コウイチ 上垣 浩一	前期課程:先端的研究法:NMR 後期課程: 副題:	9月26日(月)第1限~5限 9月27日(火)第1限~6限 9月28日(水)第1限~6限 9月29日(木)第1限~6限	D401	
	物理学専攻	東北大学大学院理学研究科 物理学専攻・准教授	タカハシ フミノブ 高橋 史宜	前期課程: 後期課程:特別講義 AI・特別講義 AI(S) 副題:「インフレーションと宇宙背景輻射」	6月29日(水)第3限~5限 6月30日(木)第3限~5限(5限は17:05まで) 7月1日(金)第3限~4限	E204	
		高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所・助教	ナカムラ コウジ 中村 浩二	前期課程: 後期課程:特別講義 AII・特別講義 AII(S) 副題:「(仮)ハドロンコライダー実験の最先端」	6月21日(火)13:30~15:00 6月22日(水)10:30~12:00、13:30~15:10、15:30~17:10 6月23日(木)0:30~12:00、13:30~15:10、15:30~17:15	E204	
		高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所・教授	ワダ ミチハル 和田 道治	前期課程: 後期課程:特別講義 BII・特別講義 BII(S) 副題:「不安定原子核の精密分光による基礎物理学」	7月25日(月)第2限~4限 7月26日(火)第2限~4限 7月27日(水)第2限~3限(3限は13:45まで)	D401	
		東京大学・物性研究所 極限環境物性研究部門・准教授	オサダ トシヒト 長田 俊人	前期課程: 後期課程:特別講義 CI・特別講義 CI(S) 副題:「低次元電子系の伝導物性~有機導体から原子層物質まで~」	7月5日(火)第3限~4限 7月6日(水)第2限~4限(4限は15:25まで) 7月7日(木)第2限~4限	D401	
名古屋大学大学院理学研究科 物質理学専攻・教授	テラサキ イチロウ 寺崎 一郎	前期課程: 後期課程:特別講義 CII・特別講義 CII(S) 副題:「機能性物質が拓く新しい物性物理」	6月20日(月)第2限~5限(5限は17:05まで) 6月21日(火)第2限~5限	D401			
大学院	化学専攻	埼玉大学大学院理工学研究科・教授	ヤマグチ ショウイチ 山口 祥一	前期課程:生物物理化学特論 後期課程:特別講義A I 副題:「界面選択的非線形レーザー分光法」	6月29日(水)第2限~5限 6月30日(木)第2限~5限(5限は17:05まで)	D401	
	化学専攻	富山大学理工学研究部・講師	イムラ ムネタカ 岩村 宗高	前期課程:無機化学特論 後期課程:特別講義A II 副題:「金属錯体の分子分光学」	7月13日(水)第1限~4限 7月14日(木)第1限~3限(3限は13:45まで)、4限	D401	
	化学専攻	株式会社環境レジリエンス 取締役顧問	セキネ ミツオ 関根 光雄	前期課程:有機生物化学特論 後期課程:特別講義BI 副題:「核酸の化学合成 -その歴史と最前線-」	6月15日(水)第2限~5限 6月16日(木)第1限~4限(4限は15:25まで)	E204	
科学専攻	関西大学化学生命工学部・教授	ミヤタ タカシ 宮田 隆志	前期課程: 後期課程:特別講義(1) 副題:「高分子ゲルの基礎と応用」	7月8日(金)9:30~12:00、13:00~15:00 7月22日(金)9:30~12:00、13:00~15:15	B301		
宇宙地球	金沢大学理工学研究域 自然システム学系・准教授	スミタ イクロウ 隅田 育郎	前期課程: 後期課程:特別講義X I 副題:「地球内部と表層の流れを知る」	9月28日(水)第3限~4限 9月29日(木)第2限~4限 9月30日(金)第2限~4限(4限は15:25まで)	D301		
国際物理特	Perimeter Institute for Theoretical Physics・ポスドク	ヨシダ ベニ 吉田 紅	前期課程: 後期課程:Topical Seminar II 副題:Quantum information, Black Holes, and Holography	9月6日(火)第3~4限 9月7日(水)第3~4限 9月8日(木)第3~4限 9月9日(金)第3~4限(4限は15:25まで)	D401	英語科目	
統合理学特別コース	早稲田大学先進理工学部・非常勤講師	キム ムンソック 金 文錫	前期課程:Current Topics II 後期課程:Current Topics II 副題:「-biomacromolecular science」	5月12日(木)第3~4限 5月19日(木)第3~4限 6月2日(木)第3~4限 6月16日(木)第3~4限(4限は15:25まで)	D401	英語科目	
	Memorial University (メモリアル大学) Chemistry Department University Research Professor	グラハム ジェイ ホドウェル Graham J. Bodwell	前期課程:Current Topics III 後期課程:Current Topics III 副題:「Cyclophane Chemistry-Curiosity,Creativity and Concepts」	8月1日(月)第2限~5限 8月2日(火)第1限~4限(4限は15:25まで)	D401	英語科目	

※更新日:平成28年9月20日  
(赤字は8月26日更新分からの変更箇所)