

2019年度 春・夏学期 理学部・理学研究科集中講義一覧

2019年8月2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	大阪大学・名誉教授	金澤 浩	前期課程: 後期課程: 副題: 学部:生物学特別講義B:「生物学入門」【040294】	4月9日(火)、4月16日(火)、4月23日(火)、 5月7日(火)、5月14日(火)、5月21日(火)、 5月28日(火)、6月4日(火) の計8回、いずれも6限に実施	D307	通年科目
		大阪市立大学大学院理学研究科・教授 大阪市立大学大学院理学研究科・講師	山田 敏弘 厚井 聡	前期課程: 後期課程: 副題: 学部:生物学野外実習【040146】	5月18日(土)1限~5限(集合時間:9:00)／理学部棟2階 b236 5月25日(土)1限~5限(集合時間:9:00)／理学部棟2階 b236 8月7日(水)9:00~／滋賀県野洲川 8月8日(木)9:00~／大阪市立大学理学部附属植物園 (8月9日(金)予備日)	左記のとおり	8月以降の実習の詳細な情報は5/28にアナウンスする。天候などにより期間内でスケジュールを変更する可能性がある(8/9は予備日)。詳細はシラバスを確認すること。
大学院	生物科学専攻	国立遺伝学研究所・准教授	小田 祥久	前期課程: 後期課程:生物学特別講義I【240565】 副題:「植物細胞の動態と制御シグナル」 学 部:生物学特別講義 A【040293】	12月25日(水)3限~5限 12月26日(木)1限~5限(5限は17:05まで)	D401	通年科目
		筑波大学生命環境系・教授	和田 洋	前期課程: 後期課程:生物学特別講義III【240567】 副題:「Plant cell morphogenesis」 学 部:生物学特別講義 C【040295】	9月24日(火)3限~5限 9月25日(水)1限~5限(5限は17:05まで)	D401	通年科目
大学院	全専攻共通	理学研究所放射光科学研究中心・上級研究員	林 文晶	前期課程:先進的研究法: NMR【241203】 後期課程: 副題:	8月26日(月)2限~5限 8月27日(火)1限~6限 8月28日(水)1限~5限 8月29日(木)1限~6限	E204	通年科目
		近畿大学農学部・教授	上埜 浩一	前期課程: 後期課程: 副題:	8月26日(月)15:00~16:15、16:30~17:30※ 8月25日(火)4限~5限(5限は17:05まで) 8月26日(水)4限~5限(5限は17:05まで) 8月27日(木)4限~5限(5限は17:05まで) 8月28日(金)3限~4限(4限は15:25まで)	E204 (※6/24はE404セミナー室で実施)	※6/24(月)について、後半は数学教室談話会を兼ねる。
	数学専攻	九州大学大学院数理学研究院・教授	福演 謙	前期課程:数学特別講義III【240988】 後期課程:特別講義III【241047】 副題:「特異な確率偏置分布系への入門」	5月27日(月)16:30~17:30(数学教室談話会を兼ねる) 5月28日(火)4限~5限(5限は17:15まで) 5月29日(水)4限~5限(5限は17:15まで) 5月30日(木)4限~5限(5限は17:15まで) 5月31日(金)3~4限	E204	
		北海道大学大学院理学研究院・教授	洞 彰人	前期課程:数学特別講義IV【240989】 後期課程:特別講義IV【241049】 副題:「対称性の表現に関連する確率モデル」	6月5日(水)3限~5限(5限は17:05まで) 6月6日(木)2限~4限 6月7日(金)2限~3限	E204	
	物理学専攻	東京大学物性研究所・准教授	近藤 猛	前期課程: 後期課程:特別講義CI【240283】 副題:「光電子分光による物性研究」	6月5日(水)3限~5限(5限は17:05まで) 6月6日(木)2限~4限 6月7日(金)2限~3限	E204	
		奈良女子大学大学院自然科学系化学領域・教授	棚瀬 知明	前期課程:構造錯体化学特論【240777】 後期課程:特別講義AI【240381】 副題:「多核有機金属錯体の化学—18電子則を用いた基礎的理解と分子性金属への応用—」	6月5日(水)2限~5限 6月6日(木)2限~5限(5限は17:05まで)	D401	
	化学専攻	東北大学多元物質科学研究所・教授	芥川 智行	前期課程:分子材料化学特論【241810】 後期課程:特別講義AII【240382】 副題:「有機電子材料の分子設計と電子状態および輸送現象」	6月26日(水)1限~5限(1限は9:30~、5限は17:00まで) 6月27日(木)1限~4限(1限は9:30~、4限は15:10まで)	D401	6/26(水)は化学専攻Aコース(無機・分析および物理化学)の昼食会を開催します。 6/27(木)2限は12:30まで、3限は13:30~開始します。また、3、4限は講演会としてオープンセミナー形式で実施します。
		九州大学大学院工学研究院・教授	古田 弘幸	前期課程:物性有機化学特論【240399】 後期課程:特別講義BI【240444】 副題:「ボルフィリノイド化学の基礎と最近の展開」	6月12日(水)3限~5限(5限は講演会実施) 6月13日(木)1限~5限(5限は17:05まで)	D401	
		大阪大学理学研究科	島本 啓子	前期課程:構造生命化学特論【241742】 後期課程:特別講義BIII【240446】 副題:「生体膜を介する物質輸送と情報伝達」	7月3日(水)2限~5限 7月4日(木)2限~5限(5限は17:05まで)	D401	
	生物科学専攻	理学研究所	猪股 秀彦 北島 智也	前期課程: 後期課程:生物学特別講義IV【240566】 副題:「理研BDR—連携大学院集中クチャー」	7月31日(水)10:00~17:45 8月1日(木)10:00~17:15 ※KOANでの履修登録に加えて、理学研究所HP受付フォームからも登録が必要 <a href="http://www2.bdr.riken.jp/renkei/2019/">http://www2.bdr.riken.jp/renkei/2019/</a>	理学研究所	スケジュール等詳細は理学研究所HPを確認してください。
	科学専攻	九州大学先端物質化学研究所・教授	田中 賢	前期課程: 後期課程:特別講義(1)【240921】 副題:「バイオ:炭素高分子材料」	4月25日(木)3限~5限 4月26日(金)1限~5限(5限は17:05まで)	D401	
	科学専攻	京都産業大学理学部・准教授	諏訪 雄大	前期課程: 後期課程:特別講義I【240694】 副題:「超新星爆発物理入門」	5月22日(水)2限~3限 5月23日(木)2限~4限 5月24日(金)2限~4限(4限は15:25まで)	D401	
特別コース	国際物理入	東北大学大学院情報科学研究科・准教授	大関 真之	前期課程:Topical Seminar I【24P019】 後期課程:Topical Seminar I【24P019】 副題:「Statistical mechanics in quantum annealing」	9月17日(火)3限~4限 9月18日(水)2限~4限 9月19日(木)2限~3限(3限は15:15まで)	D401	英語科目 通年科目
		東京大学大学院理学系研究科・講師	Kathrin Wimmer	前期課程:Topical Seminar II【24P020】 後期課程:Topical Seminar II【24P020】 副題:「The structure of exotic nuclei」	5月20日(月)3限~4限 5月21日(火)2限~4限 5月22日(水)2限~3限(3限は15:15まで)	E204	英語科目
特別コース	統合理学入	University of Leeds・Prof.	Malcolm A.Halrow	前期課程:Current Topics I【24S014】 後期課程:Current Topics I【24S014】 副題:「Molecular Magnetism」	5月15日(水)2限~5限 5月16日(木)2限~5限	D401	英語科目
		University of Florida・Prof.	Stewart Gregory Randall	前期課程:Current Topics II【24S015】 後期課程:Current Topics II【24S015】 副題:「High Temperature (Room Temperature?) Superconductivity」	6月19日(水)1限~2限 6月26日(水)1限~2限 7月3日(水)1限~2限 7月10日(水)1限~2限	E310	英語科目 日本語コース2019年入学者:専門教育科目・高度国際性涵養教育科目の両方に該当する科目となります。

赤字について変更しました