

2019年度 秋・冬学期 理学部・理学研究科集中講義一覧

2019年11月11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・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: 生物科学特別講義 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
		大阪大学大学院理学研究科 ・講師	笹村 剛司	前期課程: 後期課程: 生物科学特別講義 II【240566】 副題:「多細胞生物発生の細胞生物学」 学 部: 生物学特別講義 D【040296】	11月6日(水)3限~6限 11月7日(木)3限~6限(6限は18:45まで)	E204	通年科目
大学院	数学専攻	京都大学大学院理学研究科 ・教授	入谷 寛	前期課程: 数学特別講義IB【240966】 後期課程: 特別講義IB【241043】 副題:「量子コホモロジーとガンマ予想」	1月 6日(月)16:30~17:30※ 1月 7日(火)4限~5限(5限は17:15まで) 1月 8日(水)4限~5限(5限は17:15まで) 1月 9日(木)4限~5限(5限は17:15まで) 1月10日(金)3限~4限	E204	※1/6(月)は、数学教室談話会を兼ねる。
		京都大学数理解析研究所 ・教授	望月 拓郎	前期課程: 数学特別講義IIB【240967】 後期課程: 特別講義IIB【241045】 副題:「小林-Hitchin対応に関連する話題について」	11月18日(月)16:30~17:30※ 11月19日(火)4限~5限(5限は17:15まで) 11月20日(水)4限~5限(5限は17:15まで) 11月21日(木)4限~5限(5限は17:15まで) 11月22日(金)4限~5限	E204	※11/18(月)は、数学教室談話会を兼ねる。
		慶應義塾大学大学院理工学研究科 ・教授	坂内 健一	前期課程: 数学特別講義VB【240970】 後期課程: 特別講義VB【241335】 副題:「総実代数体付随する代数トラスのp進ポロログとp進L関数」	12月16日(月)16:30~17:30※ 12月17日(火)4限~5限(5限は17:30まで) 12月18日(水)4限~5限(5限は17:30まで) 12月19日(木)4限~5限(5限は17:30まで) 12月20日(金)3限~4限(4限は15:25まで)※※	E204	※12/16(月)は、数学教室談話会を兼ねる。 ※※12/20(金)は、整数論セミナーを兼ねる。
	物理学専攻	京都大学大学院理学研究科 ・教授	川合 光	前期課程: 後期課程: 特別講義AI【240273】 副題:「くりこみ群 —物性物理からプランクスケール物理まで」	11月18日(月)3限~4限(3限は13:45~) 11月19日(火)2限~4限 11月20日(水)2限~4限	D401	
		東京大学大学院工学研究科 ・准教授	沙川 貴大	前期課程: 後期課程: 特別講義AII【240274】 副題:「量子情報と量子熱力学」	1月 8日(水)2~4限 1月 9日(木)2~4限 1月10日(金)2限(11:45まで)~3限(14:00まで) Seminar(English)	D401	
		京都大学大学院理学研究科 ・教授	萩野 浩一	前期課程: 後期課程: 特別講義AIII【240275】 副題:「弱束縛量子多体系における 2粒子相関のダイナミクス」	12月 9日(月)3~4限 12月10日(火)2~4限 12月12日(木)2~4限(4限は15:25まで)	D401	
		産業技術総合研究所機能材料 コンピュータショナルデザイン研究 センター・研究チーム長	三宅 隆	前期課程: 後期課程: 特別講義AIV【240276】 副題:「相関物質の第一原理計算」	10月 9日(水)3限~5限(5限は17:05まで) 10月10日(木)2限~4限 10月11日(金)3限~4限	D401	
		東京大学・名誉教授	坂本 宏	前期課程: 後期課程: 特別講義BI【240278】 副題:「素粒子・原子核物理学のためのエレクトロニクス、 トリガー、データ収集システム」	10月16日(水)2限~4限 10月17日(木)2限~4限 10月18日(金)2限~3限(3限は13:45まで)	D401	
		理化学研究所・主任研究員	齋藤 武彦	前期課程: 後期課程: 特別講義BII【240279】 副題:「ストレンジネス原子核物理学」	12月23日(月)3~4限 12月24日(火)2~4限 12月25日(水)2~4限(4限は15:25まで)	E204	
	東北大学大学院理学研究科 ・教授	岩井 伸一郎	前期課程: 後期課程: 特別講義CII【240284】 副題:「極短パルスレーザーで見る光と物質の相互作用」	12月16日(月)3限~5限(5限は17:05まで) 12月17日(火)2限~4限 12月18日(水)2限~3限	D401		
	化学専攻	奈良女子大学理学部 ・教授	中澤 隆	前期課程: 蛋白質分子化学特論【240810】 後期課程: 特別講義B【240445】 副題:「タンパク質の構造と機能の化学的研究法」	11月13日(水)2限~5限 11月14日(木)2限~5限(5限は17:05まで)	D401	
	宇宙地球科	東北大学大学院理学研究科 ・教授	中村 智樹	前期課程: 後期課程: 特別講義 II【240695】 副題:「太陽系サンプルリターンミッションと 太陽系初期進化過程」	12月19日(木)3限~5限 12月20日(金)1限~5限(5限は17:05まで)	D401	2019.9.2 開講時期を2月→12月に変更しました。
特別 合理 科学	Université de Strasbourg ・Directeur de recherche	小林 俊秀	前期課程: Current Topics III【24S016】 後期課程: Current Topics III【24S016】 副題:「Lipid organization in biomembranes」	11月27日(水)2限~4限 11月28日(木)2限~4限 11月29日(金)2限~3限(3限は13:45まで)	E204	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。	
	理化学研究所 ・主任研究員	伊藤 幸成	前期課程: Current Topics IV【24S017】 後期課程: Current Topics IV【24S017】 副題:「From chemistry to biology」	11月6日(水)2限~5限 11月7日(木)1限~4限(4限は15:25まで)	D401	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。	
	National Academy of Sciences of Ukraine ・Leading researcher	Alexander Ivanovich Krivchikov	前期課程: Current Topics V【24S018】 後期課程: Current Topics V【24S018】 副題:「Thermal properties of condensed molecular material」	12月 4日(水)8:30~12:30 12月11日(水)8:30~12:30 12月18日(水)8:30~12:30	E211	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。	
	CIC NanoGUNE and Ikerbasque ・Research Fellow	奥田 充宏	前期課程: Current Topics XI【24S065】 後期課程: Current Topics XI【24S065】 副題:「i-biomacromolecular science」	11月26日(火)2限~4限 11月27日(水)2限~4限 11月28日(木)3限~4限(4限は15:25まで)	D401	英語科目	
	九州大学理学研究院 ・准教授	高橋 達郎	前期課程: Current Topics XVI【24S070】 後期課程: Current Topics XVI【24S070】 副題:「Duplication, maintenance, and transmission of genetic information in eukaryotes」	12月16日(月)3限~5限 12月17日(火)1限~5限(5限は17:05まで)	B208	英語科目	

赤字について変更しました。