

平成30年度 秋～冬学期 理学部・理学研究科集中講義一覧

平成30年12月6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	世話教員
大学院	数学専攻	北海道大学大学院理学研究科・教授	アサクラ マサノリ 朝倉 政典	前期課程:数学特別講義IA【240961】 後期課程:特別講義IA【241042】 副題:「超幾何関数とL関数」	11月12日(月)15:00~16:00(談話会)、 18:00~19:15 11月13日(火)第4限 11月14日(水)第4~5限 11月15日(木)第4限 11月16日(金)第4~5限	11/12はE404、 11/13~16はE204で実施	副題を「代数多様体の周期積分」から「超幾何関数とL関数」に変更	安田 正大
		東北大学大学院理学研究科・助教	タナカ リョウキチ 田中 亮吉	前期課程:数学特別講義IIA【240962】 後期課程:特別講義IIA【241044】 副題:「離散群のポアンソネ境界」	10月15日(月)16:30~18:45 10月19日(火)第4~5限 10月19日(水)第2限 10月18日(木)第4~5限 10月19日(金)第2限	10/15はE404、 10/16~19はE204で実施		太田 慎一
	物理学専攻	九州大学 大学院理学研究院・教授	スズキ ヒロシ 鈴木 博	前期課程: 後期課程:特別講義 AII【240274】 副題:「グラディエントフローの基礎とその応用」	11月14日(水)第2~4限 (2限は11:00~、4限は16:40まで) 11月15日(木)第2~4限 11月16日(金)第2~3限(3限は13:45まで)	E211	副題を「場の量子論における対称性と普遍性」から「グラディエントフロー基礎とその応用」に変更	大野木 哲也
		高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 研究機関・講師	イタクラ カズノリ 板倉 数記	前期課程: 後期課程:特別講義 AIII【240275】 副題:「強い相互作用における高エネルギー散乱の物理」	12月12日(水)第3~4限 12月13日(木)第2~4限 12月14日(金)第2~4限(4限は15:25まで)	D401		浅川 正之
		京都大学 大学院理学研究科・准教授	ヤナセ ヨウイチ 柳瀬 陽一	前期課程: 後期課程:特別講義 AIV【240276】 副題:「スピン軌道結合系の磁性・多極子・超電導」	11月14日(水)第3~4限 11月15日(木)第2~4限 11月16日(金)第2~4限(4限は15:25まで)	D401		黒木 和彦
		東北大学 大学院理学研究科付属 ニュートリノ科学研究センター・教授	イノウエ クニオ 井上 邦雄	前期課程: 後期課程:特別講義 BI【240278】 副題:「ニュートリノで拓く宇宙素粒子研究」	12月19日(水)第2~4限 12月20日(木)第2~4限 12月21日(金)第2~3限(3限は13:45まで)	D401		久野 良孝
		東京大学 大学院工学系研究科・教授	タルチャ セイゴ 樽茶 清悟	前期課程: 後期課程:特別講義 CII【240284】 副題:「半導体ナノ構造の量子現象と量子情報への応用」	10月16日(火)第4~5限 10月17日(水)第3~5限 10月18日(木)第2~4限(4限は15:25まで)	D401		大岩 顕
	化学専攻	愛媛大学学術支援センター・教授	ナイトウ トシオ 内藤 俊雄	前期課程:物性物理化学特論【240332】 後期課程:特別講義AII【240382】 副題:「固体の構造と物性」	10月24日(水)第2~5限(5限は17:05まで) 10月25日(木)第1~4限	E204		中澤 康浩
		香川高等専門学校・校長	アソ ヨシオ 安蘇 芳雄	前期課程:触媒化学特論【240327】 後期課程:特別講義BI【240444】 副題:「共役オリゴマーの化学とエレクトロニクス」	1月10日(木)第2~5限 1月11日(金)第2~5限(5限は17:05まで)	D401		笹井 宏明
		鈴鹿工業高等専門学校・校長	ヨシダ ジュンイチ 吉田 潤一	前期課程:天然物有機化学特論【241320】 後期課程:特別講義BII【240445】 副題:「フローマイクロ合成の基礎と反応」	12月17日(月)第2~5限 12月18日(火)第1~4限(1限は9:35~)	D401		深瀬 浩一
	宇宙専攻	大阪府立大学 理学研究科・教授	オオニシ トシカズ 大西 利和	前期課程: 後期課程:特別講義 II【240695】 副題:「電波天文学で明らかにする星・惑星形成」	10月24日(水)第2~3限 10月25日(木)第2~4限 10月26日(金)第2~4限(4限は15:25まで)	D401	秋学期科目	松尾 太郎
	特別国際物理	東京大学低温センター・教授	シマノ リョウ 島野 亮	後期課程:Topical Seminar I【24P019】 後期課程:Topical Seminar I【24P019】 副題:「Terahertz spectroscopy of elementary excitations in solids」	11月28日(水)第3限~4限 11月29日(木)第2限~5限 11月30日(金)第1限~2限(1限は9:35~)	D401	英語科目	木村 真一
		Yonsei University・Prof.	スー ホン リー Su Hong Lee	後期課程:Topical Seminar II【24P020】 後期課程:Topical Seminar II【24P020】 副題:「A journey from the hadronic world to quark-gluon plasma」	10月10日(水)第2限~4限 10月11日(木)第2限~4限 10月12日(金)第1限~2限(1限は9:35~)	D401	英語科目	保坂 淳
	特別統合コース	CIC NanoGUNE・Research Fellow	オクダ ミツヒロ 奥田 充宏	前期課程:Current Topics II【24S015】 後期課程:Current Topics II【24S015】 副題:「Biomacromolecular science -Biomolecular nanotechnology -Design and applications of DNA and protein self-assembly-」	12月11日(火)第2限~5限 12月12日(水)第1限~4限(1限は9:35~)	E204	英語科目	今田 勝巳
		Massachusetts Institute of Technology・Prof.	ブラッドリー エル.ペンテリュテ Bradley L. Pentelute	前期課程:Current Topics VI【24S019】 後期課程:Current Topics VI【24S019】 副題:「Current Topics in bioorganic chemistry: protein and peptide chemistry」	1月 9日(水)第3~4限 1月10日(木)第3~5限 1月11日(金)第3~5限(5限は17:05まで)	E204	英語科目	梶原 康宏
Institute of Nuclear Physics Polish Academy of Sciences・Associate Prof.		ミロスワフ ガラツカ Miroslaw Galazka	前期課程:Current Topics VII【24S020】 後期課程:Current Topics VII【24S020】 副題:「Introduction to soft matter and molecular ferroelectric science」	11月14日(水)第1~2限 11月21日(水)第1~2限 11月28日(水)第1~2限 12月12日(水)第1~2限	11/14 E210 11/21 E204 11/28 E204 12/12 E211	英語科目	中澤 康浩	
University of Campinas・Prof.		ワトソン ロー Watson Loh	前期課程:Current Topics VIII【24S021】 後期課程:Current Topics VIII【24S021】 副題:「Calorimetry -Introduction and its application for solutions and other condensed systems-」	1月23日(水)第1~2限 1月30日(水)第1~3限 2月 6日(水)第1~3限(1限は9:35~)	D401	英語科目	中澤 康浩	
Osaka University・Assistant Prof.		イスマム モハメド サイードル ISLAM Md. Sayeedul	前期課程:Current Topics IX【24S022】 後期課程:Current Topics IX【24S022】 副題:「Basic Cell Biology」	2月 7日(木)第2~5限 2月 8日(金)第2~5限(5限は17:05まで)	D401	英語科目	高木 慎吾	