平成30年度 秋·冬学期 理学部·理学研究科集中講義一覧

				1		平月	30年4月1日現在
学部 院・大学	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
大学	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:「代数多様体の周期積分」			
		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:「離散群のボアソン境界」			
	物理学專攻	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:(仮)「場の量子論における対称性と普遍性」			
		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			
		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」			
		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」			
		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:1 平導体ナノ構造の量子現象と量子情報への応 田」			
院	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」			
			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:「共益オリゴマーの化学とエレクトロニクス」			
			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」			
		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」			秋学期科目
	特別コース国際物理	東京大学低温センター・教授	シマノ リョウ 島野 亮	前期課程: 後期課程:Topical Seminar I [24P019] 副題:「Terahertz spectroscopy of elementary excitations in solids」	- -11月下旬~12月上旬		英語科目
		Yonsei University, Professor	スー ホン リー Su Houng Lee	前期課程: 後期課程:Topical Seminar II [24P020] 副題:「A journey from the hadronic world to quark-gluon plasma」	10月10日 10月11日 10月12日		英語科目
	特別コース統合理学	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:「I-biomacromolecular science」			英語科目