令和7年度 秋~冬学期 理学研究科集中講義一覧

※この一覧には「時間割表・開講科目表」において曜日・時限が**となっている集中講義を掲載しています。 他の科目については「時間割表・開講科目表」及びシラバス等を参照してください。

令和7年11月6日現在 ※朱書きは更新個所

コ ー 攻 ス・	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
	金沢大学理工研究域・准教授	スギヤマ シンゴ 杉山 真吾	前期課程: 数学特別講義IB【240966】 後期課程: 特別講義IB【241043】 副題: 「保型L関数の族の零点分布」 学部:	11月17日(月) 5限 11月18日(火) 3限, 4限 -11月19日(水) 3限, 4限 11月20日(木) 3限, 4限 11月21日(金) 3限	E204		渡部 隆夫教授
	学習院大学理学部・教授	ヤマダ スミオ 山田 澄生	前期課程: 数学特別講義III B 【240968】 後期課程: 特別講義III B 【241047】 副題: 「アインシュタイン方程式の幾何学」 学部:	10月6日(月)17:00~18:00(談話会を兼ねる) 10月7日(火)15:10~17:40 *10月8日(水)15:10~17:40 10月9日(木)15:10~17:40 10月10日(金)15:10~17:40	E204		松本 佳彦准教技
数学表	北海道大学大学院理学研究院・教授	イノグチ ジュンイチ 井ノロ 順一	前期課程: 数学特別講義IVB【240969】 後期課程: 特別講義IVB【241049】 副題: 「可積分系と調和写像」 学部:	12月1日(月)17:00~(談話会を兼ねる) 12月2日(火)15:10~17:40 12月3日(水)15:10~17:40 12月4日(木)15:10~17:40 12月5日(金)15:10~17:40	E204		松本 佳彦准教技
攻	愛媛大学理工学研究科·教授	モリオカ ヒサシ 森岡 悠	前期課程: 数学特別講義VB【240970】 後期課程: 特別講義VB【241335】 副題: 「量子力学的散乱理論と共鳴極」 学部:	10月20日(月)17:00~18:00 10月21日(火)3限、4限 -10月22日(水)3限、4限 10月23日(木)3限、4限 10月24日(金)2限	E201		水谷 治哉准教技
	電気通信大学大学院情報理工学研究 科·准教授	オガワ トモヒロ 小川 朋宏	前期課程: 数学特別講義VIII B 【241040】 後期課程: 特別講義VIII B 【241341】 副題: 「量子系における状態識別とレニーダイバージェンス」 学部:	10月27日(月):5限 10月28日(火):4限,5限(途中まで) -10月29日(水):4限,5限(途中まで) 10月30日(木):4限,5限(途中まで) 10月31日(金):4限,5限(途中まで)	E204		藤原 彰夫教授
	慶応義塾大学	ソガ コウヘイ 曽我 幸平	前期課程: 数学特別講義IX B【241331】 後期課程: 特別講義IX B【241343】 副題: 「流体力学における基礎方程式の導出と数学解析」 学部:	11月17日(月)4限(15:30-16:30) 11月18日(火)3限,4限 -11月19日(水)3限,4限 11月20日(木)3限,4限 11月21日(金)3限	11/17=大セミナー室 (E404) 11/18~=E201		土居 伸一教授
	公立大学法人大阪 大阪公立大学 大学院理学研究科·准教授	ニシナカ タカヒロ 西中 崇博	前期課程: 後期課程: 特別講義 All 【240274】 副題: 「4次元超対称ゲージ理論入門(An Introduction to Supersymmetric Gauge Theories in Four Dimensions)」 学部: (学部:)	 11月4日(火)3限~4限 11月5日(水)2限~4限 11月6日(木)2限~4限	D401		山口 哲 准教授
	慶応義塾大学理工学部物理学科・教授	ヤマモト ナオキ 山本 直希	前期課程: 後期課程: 特別講義 AIII【240275】 副題: 「カイラル物質の理論とその応用」(Theories of chiral matter and their applications) 学部:	12月10日(水)3限、4限 12月11日(木)2限、3限、4限 12月12日(金)2限、3限、4限	12/10=D407 12/11=D401 12/12=D401		深谷 英則 助教
	京都大学 エネルギー理工学研究所・教 授	イナガキ シゲル 稲垣 滋	前期課程: 後期課程: 特別講義 AIV 【240276】 副題: 「核融合のための高温プラズマ物理学」 学部:	10月7日(火)2限, 3限, 4限 -10月21日(火)2限, 3限, 4限 -10月28日(火)3限, 4限 -10月28日(火)3限, 4限	D401		千徳 靖彦教授
物理学専攻	公立大学法人大阪 大阪公立大学 大学院理学研究科·教授	カンダ ノブユキ 神田 展行	前期課程: 後期課程: 特別講義 BI 【240278】 副題: 「重力波観測の物理学と天文学」 (Physics and Astronomy of Gravitational Wave Observation) 学部:	 10月22日(水)2,3,4限 "10月23日(木)2,3限、(4限にセミナー) 10月24日(金)2,3,4限	E204		南條 創 教授
	東北大学ニュートリノ科学研究センター・ 教授	シミズ イタル 清水 格	前期課程: 後期課程: 特別講義 BII 【240279】 副題: 「ニュートリノで探る宇宙の謎」 学部:	11月17日(月)3限、4限 11月18日(火)2限、3限、4限 	11/17,11/18=E203 11/19(2限) = E203 11/19(3、4限) = H701		梅原 さおり教芸
	公立大学法人大阪 大阪公立大学 大学院工学研究科·准教授	ハリキ アツシ 播木 敦	前期課程: 後期課程: 特別講義CI【240283】 副題: 「電子相関物性とX線分光法:理論と実験を融合した最近の 発展」 学部:	 12月2日(火)2~3限 "12月3日(水)2~4限 12月4日(木)9:35~3限目 	12/2=D401 12/3=E203 12/4=D401		木村 真一 教授
	東北大学 金属材料研究所・教授	フジタ マサキ 藤田 全基	前期課程: 後期課程: 特別講義 CII【240284】 副題: 「量子ビームで展開する物質材料科学ダイバーシティ」 学部:	 11月17日(月)2限、4限、5限(5限は半分) 	D401		工藤 一貴教授
化学専	東京大学 理学系研究科 化学専攻・教授	ヤナイ ノブヒロ 楊井 伸浩	前期課程: 化学反応特論 [240329] 後期課程: 特別講義 AII [240382] 副題: 「分子の励起状態の制御と利用:光機能性材料から量子計 測技術まで」	 -10月15日(水)2限~5限 10月16日(木)1限(9:30~)~4限 	D401		松本 卓也教授 (化学・Aコース)
攻	大阪大学大学院理学研究科·特任教授	島本 啓子	前期課程: 構造生命化学特論 I [242040] 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」 学部:		D401		
特別コース国際物理	11/26=川畑 貴裕・物理学専攻教授		前期課程: Topical Seminar II【24P020】 後期課程: Topical Seminar II【24P020】 副題: 「Frontiers in Nuclear, Hadron, and Laser-Driven Physics」	11月25日(火) 3限、4限 11月26日(水)3限、15:10—17:25 11月27日(木) 3限 11月28日(金)3限、4限	D401	講師変更	川畑 貴裕教授
	University of Naples Federico II University of Naples Federico II Spanish National Research Council	Prof. Antonio Molinaro Prof. Alba Silipo Prof. Sonsoles Martín- Santamaría	前期課程: Current Topics I [24S014] 後期課程: Current Topics I [24S014] 副題: 「TBA」 学部:	 *1月実施予定 			下山敦史 准教 真鍋良幸 准教
統合理学特	TheHenryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physicas Polish Academy of Sciences	Miroslaw Galazka	前期課程: Current Topics III [24S016] 後期課程: Current Topics III [24S016] 副題: 「Phase Transitions and Dilelctric Properties of Soft Matter and Molecular Assembly Systems」 学部:	 12月3日(水)1限〜4限 12月10日(水)1限〜4限(16時まで)	D401		中澤 康浩教授
特別コース	マヒドン大学・准教授	Preeyanuch Sangtrirutnugul	前期課程: Current Topics V [24S018] 後期課程: Current Topics V [24S018] 副題: 「Homogeneous metal catalysis」 学部:	 1月28日(水)1限(9:30開始)~4限 1月29日(木)1限~4限 	D401		吉成 信人教授
	東京科学大学大学院生命理工学研究 科·教授	ウエノタカフミ 上野 隆史	前期課程: Current Topics XI[24S065] 後期課程: Current Topics XI[24S065] 副題: 「Artificial design of protein assemblies inspired by natural functions and structures」		10/23 1限、2限=E210 その他=D403		今田 勝巳 教持