

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
※朱書きは更新箇所

	専攻・コース	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
数学専攻		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I B【240966】 後期課程：特別講義I B【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 佳彦准教授
		北海道大学大学院理学研究院・教授	イノグチ ジュンイチ 井ノ口 順一	前期課程：数学特別講義IV B【240969】 後期課程：特別講義IV B【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 佳彦准教授
		愛媛大学理工学研究科・教授	モリオカ ヒサン 森岡 悠	前期課程：数学特別講義V B【240970】 後期課程：特別講義V B【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 治哉准教授
		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VII 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
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・准教授	ニシカ ヲヒロ 西中 崇博	前期課程： 後期課程：特別講義 AII【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	D401		千徳 靖彦教授
		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月19日(水) 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 教授
		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 樺木 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) 11月18日(火) 2限、3限 11月19日(水) 2限、3限、4限	D401		工藤 一貴教授
化学専攻		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」 学部：	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)
		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：	11月13日(木) 2限、3限、4限、5限 11月14日(木) 2限、3限、4限、5限(0.5コマ)	D401		
特別国際コース		11/25＝順 彦瑠・産業科学研究所准教授 11/26＝水谷 圭吾・核物理研究センター助教 11/26＝川畑 貴裕・物理学専攻教授 11/27＝田中 純貴・核物理研究センター助教 11/28＝板橋 健太・物理学専攻教授 11/29＝吉田 斉・物理学専攻准教授		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」 学部：	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
統合理学特別コース		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 准教授 真鍋良幸 准教授
		TheHenryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics Polish Academy of Sciences	Mirosław Galazka	前期課程：Current Topics III【24S016】 後期課程：Current Topics III【24S016】 副題：「Phase Transitions and Dielectric 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
		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」 学部：	10月23日(木) 1限((9:30)～5限(～17:30) 10月24日(金) 1限((9:30)～4限(～16:45)	10/23 1限、2限＝E210 その他＝D403		今田 勝巳 教授