

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

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
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 井ノロ 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 ヒサシ 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
物理学専攻	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VII 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
	慶應義塾大学	ソガ コウヘイ 曾我 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	ニシカタ カヒロ 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
	慶應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
物理学専攻	京都大学 エネルギー理工学研究所・教授	イナガキ シゲル 稻垣 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 播木 敦	前期課程: 後期課程: 特別講義CI【240283】 副題: 「電子相関性と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
化学専攻	東京大学 理学系研究科 化学専攻・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
特別コース	11/25=顧 彦珺・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 斎・物理学専攻准教授	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	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 Molinari Prof. Alba Silipo Prof. Sonsoles Martin-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
			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:				
			前期課程: Current Topics V【24S018】 後期課程: Current Topics V【24S018】 副題: 「Homogeneous metal catalysis」 学部:				
統合理学特別コース	マヒダン大学・准教授	Preeyanuch Sangtiruthnugul	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:	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