

令和5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6年1月18日現在
※朱書きは更新箇所

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
学部・大学院 生物科学専攻	北海道大学遺伝子病制御研究所	野田 展夫	前期課程: 後期課程: 生物科学特別講義I【240565】 副題: 「構造生物学や相分離の視点を取り入れたオートファジー研究」 学部: 生物学特別講義A【040293】	9月28日(木)3,4,5限 9月29日(金)1,2,3,4,5限(4~5限公開セミナー)	D401	通年科目
	東京大学・名誉教授	佐藤 直樹	前期課程: 後期課程: 生物科学特別講義II【240566】 副題: 「生命の基本原理を創発から考える」 学部: 生物学特別講義B【040294】	9月25日(月)3,4,5限 9月26日(火)1,2,3,4,5限(4~5限公開セミナー)	D401	通年科目
数学専攻	慶應義塾大学大学院理工学研究科	早野 健太	前期課程: 数学特別講義IXB【241331】 後期課程: 特別講義IXB【241343】 副題: 「多様体の間の可微分写像の安定性」 学部:	10月23日(月)17:00~18:00(談話会を兼ねる) 10月24日(火)15:10~17:40 10月25日(水)13:30~16:10 10月26日(木)13:30~16:10 10月27日(金)13:30~16:10	E204	
	金沢大学理工研究域	永野 中行	前期課程: 数学特別講義IB【240966】 後期課程: 特別講義IB【241043】 副題: 「K3曲面の周期写像とモジュラーフォームについて」 学部:	10月16日(月)5限(17:00~18:00) 10月17日(火)4限、5限(ただし5限は17:55まで) 10月18日(水)4限、5限(ただし5限は17:55まで) 10月19日(木)4限、5限(ただし5限は17:55まで) 10月20日(金)1限、2限(ただし1限は9:20から)	E204	
	北海道教育大学教育学部	辻栄 周平	前期課程: 数学特別講義IIB【240967】 後期課程: 特別講義IIB【241045】 副題: 「超平面配置とグラフの代数的組合せ論」 学部:	11月13日(月)5限(17:00~18:00) 11月14日(火)4限、5限(ただし5限は17:55まで) 11月15日(水)4限、5限(ただし5限は17:55まで) 11月16日(木)4限、5限(ただし5限は17:55まで) 11月17日(金)4限、5限(ただし5限は17:50まで)	E204	
	茨城大学理工学研究科	入江 博	前期課程: 数学特別講義IVB【240969】 後期課程: 特別講義IVB【241049】 副題: 「凸体のマーラー体積について」 学部:	11月6日(月)17:00~(談話会を兼ねる) 11月7日(火)4限~5限半ば(5限は17:35まで) 11月8日(水)4限~5限半ば(5限は17:35まで) 11月9日(木)4限~5限半ば(5限は17:35まで) 11月10日(金)3限~4限半ば(4限は15:55まで)	11月6日=E404セミナー室 11月7日~10日=E204	
	九州大学マス・フォア・インダストリ研究所	富安 亮子	前期課程: 数学特別講義VIB【241041】 後期課程: 特別講義VIB【241339】 副題: 「Markoff理論(数の幾何)の可視化と一般化」 学部:	11月27日(月)5限 11月28日(火)3限、4限 11月29日(水)3限、4限 11月30日(木)3限、4限 12月1日(金)3限	E204	
物理学専攻	高エネルギー加速器研究機構、理論センター	日高 義将	前期課程: 後期課程: 特別講義AI【240274】 副題: 「QCD物性」 学部:	12月20日(水)3限、4限 12月21日(木)2限、3限、4限 12月22日(金)2限、3限+1時間セミナー	E210	
	京都大学大学院理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻・教授	齊藤 圭司	前期課程: 後期課程: 特別講義AIV【240276】 副題: 「現代の非平衡統計力学」 学部:	12月13日(水)1限、2限、3限、4限 12月14日(木)1限、2限、3限、4限 12月15日(金)1限、2限、3限、4限	E204	
	広島大学先進理工系科学研究科	栗木 雅夫	前期課程: 後期課程: 特別講義BI【240278】 副題: 「粒子加速器とコライダーの基礎」 学部:	10月30日(月)2限、3限 10月31日(火)2限、3限、4限 11月1日(水)2限、3限、4限	D401	
	北海道大学大学院理学研究院	吉田 紘行	前期課程: 後期課程: 特別講義CI【240283】 副題: 「先端物質開発研究の実際:アイデアを形にするまで」 学部:	11月8日(水)3限、4限、5限(但し5限は17:35まで) 11月9日(木)2限、3限、4限 11月10日(金)2限、3限	D401	
	東北大学大学院工学研究科	好田 誠	前期課程: 後期課程: 特別講義CII【240284】 副題: 「半導体スピニ性と光スピニ計測」 学部:	10月23日(月)3限、4限、5限半分[16:50-17:35] 10月24日(火)2限、3限、4限(セミナー) 10月25日(水)2限、3限	D401 10/24 4限は南部ホール	
化学専攻	金沢大学理工研究域	佐藤 渉	前期課程: 放射化学特論【240328】 後期課程: 特別講義AI【240381】 副題: 「放射性プローブを利用した物質科学」 学部:	12月14日(木)1限、2限、3限、4限、5限 12月15日(金)1限、2限、3限、4限	D401	通年科目
	九州大学先導物質化学研究所	山内 美穂	前期課程: 表面化学特論【240756】 後期課程: 特別講義AII【240382】 副題: 「ナノ粒子表面の構造と反応性」 学部:	10月12日(木)2限、3限、4限、5限 10月13日(金)2限、3限、4限、5限	D401	
	京都大学化学研究所	山子 茂	前期課程: 精密制御化学特論【241688】 後期課程: 特別講義BI【240444】 副題: 「分子の形と機能:どう創るか?どう働くか?」 学部:	10月18日(水)2限、3限、4限、5限 10月19日(木)2限、3限、4限、5限(但し5限は17:35まで)	D401	
	東北大学大学院生命科学研究所	佐々木 誠	前期課程: 生体分子化学特論【240808】 後期課程: 特別講義BII【240445】 副題: 「海洋天然物の全合成」 学部:	10月4日(水)2限~5限 10月5日(木)2限~5限	D401	
宇宙地球科学専攻	名古屋大学大学院理学研究科	市來 淨與	前期課程: 後期課程: 特別講義I【240694】 副題: 「宇宙背景放射、21cm線、原始磁場から探る初期宇宙」 学部:	2月2日(金)2限、3限 2月5日(月)2限、3限、4限 2月6日(火)2限、3限、4限	E204	冬学期 11/21開講時限変更
	広島大学大学院理学研究科	薮田 ひかる	前期課程: 後期課程: 特別講義II【240695】 副題: 「有機宇宙化学への招待～宇宙における有機物の起源と進化～」 学部:	1月15日(月)2限、3限、4限 1月16日(火)2限、3限、4限 1月17日(水)2限、3限(3限は宇宙地球科学セミナー)	D401 1/17 3限はF202	冬学期 10/23開講時限変更
I P C	京都大学	花井 亮	前期課程: Topical Seminar II【24P020】 後期課程: Topical Seminar II【24P020】 副題: 「Non-equilibrium physics」 学部:	10月11日(水)3, 4, 5限 10月12日(木)3, 4限 10月13日(金)3, 4限 + 16:30-18:00 セミナー	E204	hybrid形式 (オンラインでも受講可)
S I S C	Computational Chemical Biology, Group Leader Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas, CSIC Professor of Organic Chemistry Department of Chemical Sciences, University of Napoli Federico II	Dr. Sonsoles Martín-Santamaría Alba Silipo	前期課程: Current Topics I【24S014】 後期課程: Current Topics I【24S014】 副題: 「Glycans in immunology from the chemical perspective」 学部:	1月30日(火)2限、3限、4限 1月31日(水)2限、3限、4限、5限	D401	
	Université de Strasbourg - Directeur de recherche	小林 俊秀	前期課程: Current Topics IV【24S017】 後期課程: Current Topics IV【24S017】 副題: 「Lipid organization in biomembranes」 学部:	2月8日(木)2~5限 2月9日(金)(5限目は17:35まで)	D401	
	Verkin Institute of Low Temperature Physics and Engineering, National Academy of Science, Ukraine	Alexander Krivchikov	前期課程: Current Topics V【24S018】 後期課程: Current Topics V【24S018】 副題: 「Thermal properties of condensed molecular matters」 学部:	1月16日(火)4限、5限、6限 1月17日(水)4限、5限、6限 1月18日(木)4限、5限	オンライン	冬学期
	総合研究大学院大学	木下 充代	前期課程: Current Topics XVI【24S070】 後期課程: Current Topics XVI【24S070】 副題: 「Behavioral Neuroscience」 学部:	12月20日(水)2限、3限 12月21日(木)2限、3限、4限 12月22日(金)2限、3限、4限	オンライン	通年科目