

令和5年度 秋～冬学期 理学研究科集中講義一覽

※この一覧には「時間割表・開講科目表」において曜日・時間が**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・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
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: 「生命の基本原則を創発から考える」 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	慶応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形式について」 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VII【241041】 後期課程: 特別講義VII【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AII【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: 「半導体スピン物性と光スピン計測」 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 涉	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
	九州大学先端物質化学研究所	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? どう動かすか?」 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	市来 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	数田 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
IPC	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)
SISC	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、5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