

平成28年度 2学期 理学部・理学研究科集中講義一覧

学部・大学院・大学	学科・専攻	本務・職名	氏名	授業科目名	講義実施日時	教室	備考
大学院・大学	生物科学科	国立研究開発法人農業生物資源研究所・任期付研究員	スズキ タカオ 鈴木 誉保	前期課程: 後期課程: 生物科学特別講義I 副題:「進化発生学」 (学部: 生物学特別講義F)	1月19日(木) 1月20日(金) ※時限は未定	D401	
大学院	数学専攻	金沢大学理工学研究域数物科学系・准教授	ワカツキ サトン 若槻 聡	前期課程: 数学特別講義IA 後期課程: 特別講義IA 副題:「Arthur-Selberg跡公式とその応用」	10月17日(月)16:30~17:30、17:40~19:00 10月18日(火)16:20~19:00 10月19日(水)16:20~19:00 10月20日(木)16:00~17:45 10月21日(金)13:00~15:00	17日=E404 18日~21日=D401	
		慶應義塾大学経済学部・教授	モリフジ タカユキ 森藤 孝之	前期課程: 数学特別講義IIA 後期課程: 特別講義IIA 副題:「ねじれアレキサンダー多項式とその応用」	1月23日(月)~ 1月27日(金) ※時限は未定	D401	
		慶應義塾大学理工学部・教授	イグチ タツオ 井口 達雄	前期課程: 数学特別講義IIIA 後期課程: 特別講義IIIA 副題:「水の波の変分原理と磯部-柿沼モデル」	11月14日(月)~ 11月18日(金) ※時限は未定	D401	
		慶應義塾大学理工学部・教授	タムラ ヨウソウ 田村 要造	前期課程: 数学特別講義IVA 後期課程: 特別講義IVA 副題:「ランダム媒質中の粒子の漸近挙動」	10月3日(月)16:30~17:15 10月4日(火)第4限~5限(5限は17:05まで) 10月5日(水)第4限~5限(5限は17:05まで) 10月6日(木)第4限~5限 10月7日(金)第4限~5限	D401 (10月3日はE303)	
	物理学専攻	筑波大学計算科学研究センター・教授	ナカツカサ タカシ 中務 孝	前期課程: 後期課程: 特別講義 AIII・特別講義 AIII(S) 副題:「核子多体系の集団運動と密度汎関数理論」	12月26日(月)第3限~4限 12月27日(火)第2限~4限 12月28日(水)第2限~4限(4限は15:25まで)	D401	
		理化学研究所創発物性科学研究センター・チームリーダー	アリタ リョウタロウ 有田 亮太郎	前期課程: 後期課程: 特別講義 AIV・特別講義 AIV(S) 副題:「超電導の第一原理計算」	11月30日(水)第3限~4限 12月1日(木)第2限~4限 12月2日(金)第2限~4限(4限は15:25まで)	D401	
		名古屋大学現象解析研究センター・教授	イジマ トオル 飯嶋 徹	前期課程: 後期課程: 特別講義 BI・特別講義 BI(S) 副題:「Heavy Flavor Physics at Belle II」	12月14日(水) 12月15日(木) 12月16日(金) ※時限は未定	D401	
	化学専攻	京都大学化学研究所・教授	トキトウ ノリヒロ 時任 宣博	前期課程: 精密制御化学特論 後期課程: 特別講義BII 副題:「有機典型元素化学の概略と最前線」	11月30日第2限~6限(6限は18:45まで) 12月1日第2限~4限	E204	
	宇都宮大学地球	京都大学大学院理学研究科・准教授	マエダ ケイイチ 前田 啓一	前期課程: 後期課程: 特別講義X 副題:「超新星と元素合成」	10月12日(水)第3限~4限 10月13日(木)第2限~4限 10月14日(金)第2限~4限(4限は15:25まで)	D401	
	特別国際物理	東京工業大学理学院・准教授	ヒラハラ トオル 平原 徹	前期課程: 後期課程: Topical Seminar I 副題:「Dirac physics at surfaces and ultrathin materials」	11月16日(水)第3限~4限 11月17日(木)第1限~4限 11月18日(金)第1限~2限(1限は9:35から)	E204	英語科目
	特別国際学	Abo Akademi University	ヨハン ベーター スロッテ Johan Peter Slotte	前期課程: Current Topics I 後期課程: Current Topics I 副題:「Lipid and Membrane Biochemistry」	10月12日(水)第2限~4限 10月13日(木)第2限~4限(4限は15:25まで) 10月14日(金)第2限、4限	E210	英語科目
		国立遺伝学研究所・教授	キムラ アカツキ 木村 暁	前期課程: Current Topics IV 後期課程: Current Topics IV 副題:「The architecture of the cell-quantitative analyses on the spatial」	10月31日(月)第3限~5限 11月1日(火)第1限~5限(5限は17:05まで)	D401	英語科目
Brigham Young University, Dept. of Chemistry and BioChemistry・Professor		ウッドフィールド フライアン フレド Woodfield Brian Fred	前期課程: Current Topics V 後期課程: Current Topics V 副題:「Chemical Thermodynamics — Introduction and Application」	11月2日(水)第1限~2限 11月9日(水)第1限~2限 11月16日(水)第1限~2限 11月30日(水)第1限~2限	E211	英語科目	
マサチューセッツ工科大学・准教授		ペンテリュエー ブラッドリー エル Pentelute Bradley L.	前期課程: Current Topics VI 後期課程: Current Topics VI 副題:「Advanced organic chemistry for peptides and proteins」	12月12日(月)第3限~6限 12月15日(木)第3限~6限(6限は18:45まで)	E204	英語科目	

※平成28年11月1日更新  
※赤字は更新箇所