

平成29年度 「高度博士人材養成プログラム」時間割表

(秋・冬学期)

課程	専攻	授業科目	開講日	場所	担当教員	時間割コード
期前 課程後	全専攻 共通	企業研究者特別講義	木曜3限	F102	佐藤 尚弘	241674
		数学	特別講義(S)II	金曜3限	B308	大鹿 健一
後期 課程	数学	特別講義(S)III	水曜3限	B308	林 仲夫	241563
		物理学	特別講義AIII(S) 「非平衡系における場の量子論入門」	掲示により通知	掲示により通知	日高 義将
	物理学	特別講義AIV(S) 「吸収状態をめぐる非平衡臨界現象の物理学」	掲示により通知	掲示により通知	竹内 一将	241567
		特別講義BI(S) 「暗黒物質の実験的探求」	掲示により通知	掲示により通知	森山 茂栄	241569
		化学	③物性有機化学(I)(S)(英語科目)	火曜2限	D301	小川 琢治
	③生物物理化学(I)(S)		金曜3限	B301	水谷 泰久	241581
	③凝縮系物理化学(I)(S)		金曜4限	B301	中澤 康浩	241579
	生物学	生物科学特論A3(S)(英語科目)	11月1日(水)3限 11月8日(水)3限 11月15日(水)3限 11月22日(水)3限	B307	高木 慎吾 Islam MS	241584
		生物科学特論D1(S)(英語科目)	10月6日(金)3限~4限 10月13日(金)3限~4限	蛋白研1階講堂	篠原 彰 松壽 健一郎	241603
		生物科学特論G3(S)(英語科目)	12月1日(金)3限~4限 12月8日(金)3限~4限	蛋白研1階講堂	藤原 敏道 松木 陽	241637
		生物科学特論G6(S)(英語科目)	10月20日(金)3限~4限 10月27日(金)3限~4限	蛋白研1階講堂	金城 玲	241640
	高分子 科学	高分子合成化学特論(S)	火曜3限	B301	青島 貞人	241664
		③高分子反応化学特論1(S)	火曜2限	D307	岡村 高明	241706
		④高分子反応化学特論2(S)	火曜2限	D307	鬼塚 清孝	241707
		③高分子物性特論1(S)	火曜4限	D307	井上 正志	241708
		④高分子物性特論2(S)	火曜4限	D307	浦川 理	241709

※③は秋学期開講、④は冬学期開講科目を示す。科目名の前に数字のない科目は秋・冬学期開講科目を示す。