

2019年度「高度博士人材養成プログラム」時間割表

(春・夏学期)

課程	専攻	時間割コード	授業科目	開講日	場所	担当教員
前期・後期 専攻共通		241686	研究者倫理特論	4月4日(木)10:30~17:30	D501	梶原
		241714	科学論文作成概論	4月5日(金)10:30~17:30	D501	佐藤
		241675	実践科学英語	月曜5限	F102	梶原 中澤
		241658	学位論文作成演習	担当教員に確認	/	佐藤
		241659	高度理学特別講義	担当教員に確認		佐藤
		241660	企業インターンシップ	担当教員に確認		佐藤
		241661	海外短期留学	担当教員に確認		佐藤
後期課程	数学	241563	特別講義(S)Ⅲ	月曜3限	B202	林
	物理学	241574	特別講義CI(S) 「光電子分光による物性研究」	掲示により通知	掲示により通知	近藤
	化学	241663	①天然物有機化学(I)(S)(英語科目)	火曜1限	D301	深瀬 他
		241662	②有機生物化学(I)(S)(英語科目)	火曜1限	D301	梶原・岡本
	生物学	241588	生物科学特論B3(S)	5月15日(水)2~5限	D407	蘇
		241590	生物科学特論B5(S)	7月31日(水)2~5限	D407	古屋
		241591	生物科学特論B6(S)	7月3日(水)2~5限	D407	小田
		241592	生物科学特論B7(S)	6月19日(水)2~5限	D407	藤本(仰)
		241593	生物科学特論B8(S)	6月26日(水)2~5限	D407	伊藤
		241655	生物科学特論B10(S)	5月22日(水)2~5限	D407	今井(薫)
		241595	生物科学特論C1(S)	5月31日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	疋田・山口
		241601	生物科学特論C7(S)	6月21日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	古川・茶屋
		241602	生物科学特論C8(S)	6月28日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	古川・杉田
		241604	生物科学特論D2(S)	5月8日(水)2~5限	D407	石原(直)・石原(孝)・小笠原
		241611	生物科学特論D9(S)	7月24日(水)2~5限	D407	長尾
		241613	生物科学特論D11(S)	4月17日(水)2~5限	D407	中川(拓)
		241616	生物科学特論E1(S)	7月26日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	岡田(雅)
		241621	生物科学特論E6(S)	7月10日(水)2~5限	D407	上田
		241626	生物科学特論F4(S)	7月5日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	黒田・立松・菅宮
		241629	生物科学特論F7(S)	7月19日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	田中
		241630	生物科学特論F8(S)	4月24日(水)2~5限	D407	大岡
		241631	生物科学特論F9(S)	5月24日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	岡島
		241633	生物科学特論F11(S)	5月17日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	三木・船戸
		241634	生物科学特論F12(S)	8月2日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	三間
	241636	生物科学特論G2(S)	6月7日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	山下	
	241641	生物科学特論G7(S)	6月14日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	宮ノ入	
241644	生物科学特論H1(S)	7月12日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	高尾		
241647	生物科学特論H4(S)	4月26日(金)2~5限	蛋白研1F講堂	川上		
241649	生物科学特論J2(S)	4月10日(水)2~5限	D407	久富		

※①は春学期開講、②は夏学期開講科目を示す。科目名の前に数字のない科目は春～夏学期開講科目を示す。

2019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	時間割コード	授業科目	開講日	場所	担当教員
期前 課・ 程後	共通 専攻	241674	企業研究者特別講義	木曜3限	F102	佐藤
		241561	特別講義(S) I	月曜3限	B308	森山
後 期 課 程	数 学	241562	特別講義(S) II	火曜4限	B302	後藤
		241564	特別講義AI(S) 「くりこみ群—物性物理からプランクスケール物理まで」	掲示により通知	掲示により通知	川合
	物 理 学	241565	特別講義AII(S) 「量子熱力学の基礎」	掲示により通知	掲示により通知	沙川
		241566	特別講義AIII(S) 「弱束縛量子多体系における2粒子相関のダイナミクス」	掲示により通知	掲示により通知	萩野
		241567	特別講義AIV(S) 「相関物質の第一原理計算」	掲示により通知	掲示により通知	三宅
		241569	特別講義BI(S) 「素粒子・原子核物理学のためのエレクトロニクス、トリガー、データ収集システム」	掲示により通知	掲示により通知	坂本
		241570	特別講義BII(S) 「ストレンジネス原子核物理学」	掲示により通知	掲示により通知	齋藤
		241575	特別講義CII(S) 「極短パルスレーザーで見る光と物質の相互作用」	掲示により通知	掲示により通知	岩井
		化 学	241580	③物性有機化学(I)(S)(英語科目)	火曜2限	D301
	241581		③生物物理化学(I)(S)	金曜3限	B301	水谷
	241579		③凝縮系物理化学(I)(S)	金曜4限	B301	中澤
	生 物 科 学	241582	生物科学特論A1(S)(英語科目)	10月2日(水)2~5限	B307	柿本・高田・Qian P
		241584	生物科学特論A3(S)(英語科目)	11月20日(水)、11月22日(金) 11月27日(水)、11月29日(金) いずれも3限	B307	高木・Islam MS・坂本
		241603	生物科学特論D1(S)(英語科目)	11月 8日(金)3~4限 11月15日(金)3~4限	蛋白研1階講堂	篠原・松壽
		241637	生物科学特論G3(S)(英語科目)	1月24日(金)2~5限	蛋白研1階講堂	藤原
	高 分 子 科 学	241664	高分子合成化学特論(S)	火曜3限	B301	青島・金澤
		241706	③高分子反応化学特論1(S)	火曜2限	D307	岡村
		241707	④高分子反応化学特論2(S)	火曜2限	D307	鬼塚
		241708	③高分子物性特論1(S)	火曜4限	D307	井上
		241709	④高分子物性特論2(S)	火曜4限	D307	浦川

※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。