

## 平成28年度大学院授業時間割

首都大学東京 理工学研究科 物理学専攻

( )内は授業番号

	① 8:50~10:20			② 10:30~12:00			③ 13:00~14:30			④ 14:40~16:10			⑤ 16:20~17:50			⑥ 18:00~19:30		
	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室
月				流体力学(前) (R104)	*佐野	11-102	粒子線物性(前) (R112)	門脇	8-304									
				素粒子物理学(後) (R106)	安田	11-301	① 超伝導物理学特論(後a) (R145) (R146)	堀田	8-304									
火				物理化学特別講義Ⅱ (原子物理学)(前) (R108)	田沼	11-202	① 物理実験学特論A(前a) (R171) (R172)	青木	11-103									
				物理化学特別講義Ⅱ(化学特論Ⅶ) 分子の理論と計算(前) (R167) (R168)	波田・ 今村	8-302	① 物理実験学特論B(前b) (R937) (R938)	門脇	11-103									
				① 高エネルギー理論物理学特論(後) a) (R099) (R100)	ケトフ	8-301	① 統計力学特論(前b) (R117) (R118)	荒畑	8-302									
				① 高エネルギー物理学特論Ⅰ(後b) (R119) (R120)	角野	8-301	① 物理化学特別講義Ⅰ(ナノ・表界面物性特論Ⅰ)(後a) (R147) (R148)	宮田	8-300									
										① 粒子ビーム物性特論Ⅰ(後b) (R157) (R158)	門脇	8-302						
水	物理化学特別講義Ⅲ(化学特論Ⅵ) ① 磁系の物理化学(前) (R165) (R166)	加藤・奥池・ 野村・児玉	11-103	物理化学特別講義Ⅱ (物性物理学Ⅰ)(前) (R109)	宮田	11-102	① 量子多体系特論(前a) (R115) (R116)	服部	8-304	① 原子物理学特論Ⅰ(後a) (R153) (R154)	東	8-301	計算物理学(後) (R114)	首藤	情報-113			
	物理化学特別講義Ⅱ(化学特論 V分子物性化学)(後) (R163) (R164)	城丸	11-101	物性物理学Ⅱ(後) (R111)	松田	11-102	① 科学英語特論(前b) (R139) (R140)	森	8-304									
							① 物理化学特別講義Ⅰ(物理実験 学特論C)(後a) (R161) (R162)	田沼	8-301									
							① 物理化学特別講義Ⅰ(物理実験 学特論D)(後b) (R159) (R160)	東	8-300									
木				① 物理化学特別講義Ⅰ(物質科学Ⅲ ニマム特論)(前a) (R110) (R113)	真庭	8-301	原子核物理学(前) (R105)	慈道	11-202									
				一般相対論(前) (R101)	ケトフ	11-201	① 原子核ハドロン物理学特論(後a) (R125) (R126)	慈道	8-301									
				① 物理化学特別講義Ⅰ(ソフトマター 物性特論Ⅰ)(後a) (R151) (R152)	栗田	8-302	① 非線形物理学特論(後a) (R141) (R142)	首藤	8-300									
				物理化学特別講義Ⅱ(化学特別講義Ⅱ 分光化学)(前) (R169) (R170)	竹川・末広	11-202	① 電子物性特論(後a) (R149) (R150)	青木	8-304									
金				場の理論(前) (R103)	ケトフ	11-201	統計物理学(前) (R102)	服部	11-201									
				宇宙物理学(後) (R107)	石崎	11-202	① 宇宙物理学特論Ⅰ(前a) (R127) (R128)	江副	8-301									
				情報数理科学特論(後) (R001) (R002)	内山	11-102	① 高エネルギー宇宙物理学特論Ⅰ (後a) (R131) (R132)	政井	8-301									
土																		
その他	<p>物理学特別セミナーⅠ～Ⅳ、物理学特別実験Ⅰ～Ⅳ、物理学特別演習Ⅰ～Ⅳは博士前期課程対象。前・後期開講であるが、通年開講ではなく、いずれか半期のみである。授業番号は次のとおり。</p> <p>物理学特別セミナーⅠ (R173)、物理学特別セミナーⅡ (R174)、物理学特別セミナーⅢ (R175)、物理学特別セミナーⅣ (R176)、物理学特別実験Ⅰ (R177)、物理学特別実験Ⅱ (R178)、物理学特別実験Ⅲ (R179)、物理学特別実験Ⅳ (R180)、物理学特別演習Ⅰ (R181)、物理学特別演習Ⅱ (R182)、物理学特別演習Ⅲ (R183)、物理学特別演習Ⅳ (R184)</p> <p>物理学特別実験Ⅴ～Ⅷ、物理学特別演習Ⅴ～Ⅷは博士後期課程対象。前・後期開講であるが、通年開講ではなく、半期のみである。授業番号は次のとおり。物理学特別実験Ⅴ (R185)、物理学特別実験Ⅵ (R186)、物理学特別実験Ⅶ (R187)、物理学特別実験Ⅷ (R188)、物理学特別演習Ⅴ (R189)、物理学特別演習Ⅵ (R190)、物理学特別演習Ⅶ (R191)、物理学特別演習Ⅷ (R192)</p>																	
集	① 物理学特論Ⅰ	① 物理学特別講義Ⅰ		放射線実験法Ⅰ(前) (R005)			① 理工学特別講義Ⅰ			① 物理学外体験実習								
中	① 物理学特論Ⅱ	① 物理学特別講義Ⅱ		放射線実験法Ⅱ(前) (R007)			① 理工学特別講義Ⅱ			① 物理学外体験実習								
授	① 素粒子物理学特論(後期) (R097) (R098)	安田	① 物理化学特別講義Ⅰ	① 理工学横断セミナー1 (R816) (R817)			① 理工学横断セミナー2 (R818) (R819)											
業	① 磁性物理学特論(後期) (R123) (R124)	*上田																

注意: 特別セミナー、特別実験、特別演習のⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳは博士前期課程1.2年を、Ⅴ・Ⅵ・Ⅶ・Ⅷは博士後期課程1.2年を対象とする。

○印は博士後期課程の授業

前期a: 4月11日～5月23日(月)、4月12日～6月1日(火・水)、4月7日～5月26日(木)、4月8日～5月20日(金) 前期b: 5月30日～7月11日(月)、6月7日～7月20日(火・水)、6月2日～7月14日(木)、5月27日～7月15日(金) 試験期間: 7月25日～8月5日

①は1単位の科目

後期a: 10月3日～11月21日(月)、10月4日～11月15日(火)、10月5日～11月25日(水・木・金) 後期b: 11月28日～1月30日(月)、11月22日～1月17日(火)、11月30日～1月27日(水・木・金) 試験期間: 1月31日～2月13日