

平成29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

月	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				素粒子物理学(前) (R106)	安田	11-102	粒子線物性(前) (R112)	門脇	8-304									
				流体力学(後) (R104)	*佐野	11-301	① 超伝導物理学特論(後a) (R145)	堀田	8-304									
							① 物理化学特別講義 I (R159)	東	8-301									
							○ (物理実験学特論D)(後b) (R160)											
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)	青木	11-103									
				物理化学特別講義 II (化学特論VII) (R167)	渡田・	8-302	① 物理実験学特論B(前b) (R937)	門脇	11-103									
				○ 分子の理論と計算(前) (R168)	中谷		○ (R938)											
				① 高エネルギー理論物理学特論(後) (R099)	ケトフ	8-301	① 統計力学特論(前b) (R117)	森	8-302									
				○ a) (R100)			① 物理化学特別講義 I (R137)	柳	8-300									
							○ (ナノ・表面物性特論II)(後a) (R138)											
水	物理化学特別講義II(化学特論VI)凝縮系の物理化学(前) (R165)	加藤・菊池・	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)	服部	8-304	① 原子物理学特論II(後a) (R155)	田沼	8-301	計算物理学(後) (R114)	首藤	情報-113			
	○ (R166)	野村・見玉					① (R116)			○ (R156)								
	物理化学特別講義 II (化学特論) (R163)						① (R139)											
	○ V分子物性化学(後) (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) (R140)	森	11-201									
							① 物理化学特別講義 I (R161)	田沼	8-301									
							○ (物理実験学特論C)(後a) (R162)											
木				① 物理化学特別講義 I (R110)	真庭	8-301	原子核物理学(前) (R105)	慈道	11-202									
				○ (物質科学ミニマム特論)(前a) (R113)			① 原子核/ハドロン物理学特論(後a) (R125)	慈道	8-301									
				一般相対論(前) (R101)	ケトフ	11-201	○ (R126)											
				① 物理化学特別講義 I (R125)	栗田	8-302	① 電子物性特II(後a) (R135)	水口	8-304									
				○ (ソフトマター物性特論II)(後a) (R126)			○ (R136)											
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II(前a) (R129)	大橋	8-301									
							① 高エネルギー宇宙物理学特論II (前b) (R133)	政井	8-301									
							① (R134)											
							① (R141)	首藤	8-301									
							○ (R142)											
土																		
その他	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。 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) 物理学特別実験 V~VII、物理学特別演習 V~VII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)																	
集中授業	① 物理学特論 I (R097)	安田	① 物理学特別講義 I (R098)	放射線実験法 I (前) (R005)		① 理工学特別講義 I (R006)		① 理工学特別講義 II (R007)		○ (R008)								
	○ 物理学特論 II (R123)		○ 物理学特別講義 II (R124)	① 放射線実験法 II (前) (R007)		○ (R008)		○ (R816)	非開講									
	① 素粒子物理学特論(前期) (R097)	安田	① 物理化学特別講義 I (R098)	① 理工学横断セミナー1 (R817)		○ (R818)		○ (R819)	非開講									
	① 磁性物理学特論(後期) (R123)	*上田	① 高エネルギー物理学特論II(後期) (R121)	○ (R122)	*未定	○ (R819)												

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10日~5月23日(月・火)、4月12日~6月2日(水・木・金) 前期b: 6月5日~7月24日(月)、6月6日~7月20日(火・水・木)、6月9日~7月28日(金) 試験期間: 7月31日~8月11日

①は1単位の科目
 後期a: 10月2日~11月14日(月・火)、10月4日~11月24日(水・木・金) 後期b: 11月27日~1月22日(月)、11月28日~1月16日(火)、11月29日~1月26日(水・木・金) 試験期間: 1月29日~2月9日