

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

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) ○ 分子の理論と計算)(前) (R167) ○ 分子の理論と計算)(後) (R168)	堀田	8-304										
火				物理化学特別講義II(化学特論VI)基 (R165) ○ 基礎の物理化学)(前) (R166)	田沼	11-202	① 物理実験特論A(前)a (R171) ○ 物理実験特論B(前)b (R172)	青木	11-103										
				物理化学特別講義II(化学特論VI)基 (R165) ○ 分子物性化学)(後) (R163) ○ V分子物性化学)(後) (R164)	波田・今村	8-302	① 物理実験特論B(前)b (R173) ○ 分子の理論と計算)(前) (R167) ○ 分子の理論と計算)(後) (R168)	門脇	11-103										
				① 高エネルギー理論物理学特論(後) (R099) ○ a) (R100)	ケトフ	8-301	① 統計力学特論(前)b (R117) ○ 物理化特別講義I(ナノ表界) (R118)	荒畑	8-302										
				① 高エネルギー物理学特論 I (後b) (R119) ○ 高エネルギー物理学特論 I (後b) (R120)	角野	8-301	① 物理化特別講義 I (ナノ表界) (R147) ○ 面物性特論 I (後a) (R148)	宮田	8-300										
水				物理化学特別講義II(化学特論VI)基 (R165) ○ 基礎の物理化学)(前) (R166)	加藤・東浦・好村・元正	11-103	物理化学特別講義II(物理物理学I)(前) (R109)	宮田	11-102	① 量子多体系特論(前)a (R115) ○ 量子多体系特論(前)b (R116)	服部	8-304	① 原子物理学特論 I (後a) (R153) ○ 原子物理学特論 I (後b) (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VI)基 (R165) ○ 分子物性化学)(後) (R163) ○ 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 (R139) ○ 科学英語特論(前b) (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) ○ 学特論C)(後a) (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) ○ 学特論D)(後b) (R160)	東	8-300							
木				① 物理化学特別講義 I (物質科学ミ (R110) ○ ニマム特論)(前a) (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) ○ 原子核ハドロン物理学特論(後a) (R126)	慈道	8-301										
				① 物理化学特別講義 I (ソフトマター) (R151) ○ 物性特論 I)(後a) (R152)	栗田	8-302	① 非線形物理学特論(後a) (R141) ○ 非線形物理学特論(後a) (R142)	首藤	8-300										
				物理化学特別講義 II (化学特別講義 II) (R169) ○ 分光光化学)(前) (R170)	竹川・未定	11-202	① 電子物性特論(後a) (R149) ○ 電子物性特論(後a) (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) ○ 宇宙物理学特論I(前a) (R128)	江副	8-301										
				○ 情報数理科学特論(後) (R001) ○ 情報数理科学特論(後) (R002)	内山	11-102	① 高エネルギー宇宙物理学特論 I (R131) ○ 高エネルギー宇宙物理学特論 I (R132)	政井	8-301										
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、通常開講ではなく、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、通常開講ではなく、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)、物理学特別実験 IX (R189)、物理学特別実験 X (R190)、物理学特別実験 XI (R191)、物理学特別実験 XII (R192)															
集中授業				① 物理学特論 I ○ 物理学特論 II ○ 物理学特論 II ○ 素粒子物理学特論 (後期) (R097) ○ 磁性物理学特論 (後期) (R123)	安田 *上田		① 物理学特別講義 I ○ 物理学特別講義 II ○ 物理学特別講義 II ○ 物理学特別講義 I ○ 物理化学特別講義 I ○ 理工横断セミナー1 ○ 理工横断セミナー2	放射線実験法 I (前) (R005) ○ 放射線実験法 II (前) (R007) ○ 放射線実験法 II (前) (R008) ○ 理工横断セミナー1 (R016) ○ 理工横断セミナー1 (R017) ○ 理工横断セミナー2 (R018) ○ 理工横断セミナー2 (R019)		① 工理工学特別講義 I ○ 理工学特別講義 II		① 物理学学外体験実習 ○ 物理学学外体験実習	その他						

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 前期b: 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