

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

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	① 超伝導物理學特論(後a) (R145) ○ 物理化学特別講義 I (R159) ○ (物理実験学特論D)(後b) (R160)	堀田	8-304	① 統計力学特論(前b) (R117) ○ (ナノ・表界面物性特論II)(後a) (R138)	東	8-301				
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	① 物理実験学特論B(前b) (R937) ○ (R938)	門脇	11-103	① 原子物理学特論II(後a) (R155) ○ (R156)	田沼	8-301	計算物理学(後) (R114)	首藤	情報-113	
水			物理化学特別講義 II (化学特論VII) (R167) ○ 分子の理論と計算)(前) (R168)	波田・中谷	8-302	① 高エネルギー物理学特論(後) (R099) ○ a) (R100)	ケトフ	8-301	① 科学英語特論(前b) (R140)	森	8-302	① 原子核ハドロン物理学特論(後a) (R125) ○ (R126)	田沼	8-301				
木			物理化学特別講義 II (化学特論VI) (R165) ○ 総合的物理化学)(前) (R166)	加藤・菊池・好村・見玉	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 電子物性特論II(後a) (R135) ○ (R136)	水口	8-304				
金			物理化学特別講義 II (化学特論) (R163) ○ V分子物理化学)(後) (R164)	城丸	11-101	物性物理学 II (後) (R111)	松田	11-102	① 物理化学特別講義 I (R161) ○ (物理実験学特論C)(後a) (R162)	森	11-201	① 非線形物理学特論(後a) (R141) ○ (R142)	首藤	8-301				
土			① 物理化学特別講義 I (R110) ○ (物理科学ミニマル特論)(前a) (R113)	真庭	8-301	原子核物理学(前) (R105)	慈道	11-202	① 原子核ハドロン物理学特論(後a) (R125) ○ (R126)	慈道	8-301	① 放射線実験法 I (前) (R005) ○ (R006)	○		① 物理学外体験実習	その他の		
その他			場の理論(前) (R103)	ケトフ	11-201	統計物理学(前) (R102)	服部	11-201	① 宇宙物理学特論II(前a) (R130) ○ (R131)	大橋	8-301	① 放射線実験法 II (前) (R007) ○ (R008)	○		○	○		
集中授業			宇宙物理学(後) (R107)	石崎	11-202	① 高エネルギー宇宙物理学特論II (R133) ○ (前b)	政井	8-301	① 非線形物理学特論(後a) (R141) ○ (R142)	首藤	8-301	① 理工学特別講義 I (R816) ○ (R817)	○		① 理工学特別講義 II (R816) ○ (R818)	その他の		

注意: 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)

○印は博士後期課程の授業

前期: 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

後期: 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～12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

①は1単位の科目