

2019年度大学院授業時間割

首都大学東京 理学研究科 物理学専攻

()内は授業番号

①0:50~10:20			②10:30~12:00			③13:00~14:30			④14:40~16:10			⑤16:20~17:50			日程		
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) M(R0106)	安田	11-102	粒子線物性(前) M(R0112)	門脇	8-304								前期 : 4月8日~7月22日 前期a : 4月8日~6月3日 前期b : 6月17日~7月29日 後期 : 10月7日~1月27日 後期a : 10月7日~11月25日 後期b : 12月9日~1月3日	
			流体力学(後) M(R0104)	栗田	11-301	① 超伝導物理学特論(後a) M(R0145) D(R0146)	堀田	8-304									
						① 物理化学特別講義I M(R0158) ○ 物理実験学特論B(後b) D(R0160)	* 東	8-301									
			物理化学特別講義II (原子物理学)(前) M(R0108)	田沼	11-202	① 物理実験学特論A(前a) M(W0001) D(R0122)	青木	11-103	① 超伝導理工学セミナー(前) M(W0001) D(R0122)	田沼(電子・生体・ 二年生・オロハ 会議室)	8-301					前期 : 4月9日~7月16日 前期a : 4月9日~5月28日 火 M(W0001) 5月11日~7月29日 後期 : 10月1日~1月21日 後期a : 10月1日~11月26日 後期b : 12月10日~1月28日	
火			○ 物理化学特別講義II (化学特論 M(R0167)) ○ 分子の理論と計算(前) D(R0100)	波田	8-302	○ 非線形物理学特論(前a) M(R0141) D(R0142)	首藤	8-300									
			① 物理化学特別講義I M(R0137) ○ (ナノ-)表界面物性特論 II(前b) D(R0138)	柳	8-300	① 統計力学特論(前b) M(R0117) D(R0118)	荒畑	8-302									
			① 高エネルギー理論物理学特論(後) M(R0099) ○ a) D(R0100)	ケトフ	8-301	① 物理実験学特論B(後a) M(R0937) D(R0938)	門脇	11-102									
			○ 物理化学特別講義II (化学特論 VI M(R0165)) ○ 凝縮系の物理化学(前) D(R0166)	菊池・好村・ 児玉	11-103	○ 物理化学特別講義 II (物性物理学 I)(前) M(R0108)	荒畑	11-102	① 物理化学特別講義 I M(R0161) ○ (物性物理学 I)(前) D(R0162)	田沼	8-301	① 原子物理学特論 II (後a) M(R0155) D(R0156)	田沼	8-301	○ 計算物理学(後) M(R0114)	首藤	情報-113
水			○ 物理化学特別講義II (化学特論 VI M(R0165)) ○ V分子物性化学(後) D(R0164)	城丸	11-101	物性物理学 II(後) M(R0111)	松田	11-102			① 電子物性特論II(後a) M(R0135) D(R0136)	水口	8-304				前期 : 4月10日~7月17日 前期a : 4月10日~5月29日 水 M(W0001) 6月12日~7月24日 後期 : 10月2日~1月22日 後期a : 10月2日~11月20日 後期b : 12月4日~1月29日
			一般相対論(前) M(R0101)	ケトフ	11-201	原子核物理学(前) M(R0105)	兵藤	11-201								前期 : 4月11日~7月18日 前期a : 4月11日~5月30日 木 M(W0001) 6月13日~7月25日 後期 : 10月3日~1月16日 後期a : 10月3日~11月14日 後期b : 11月28日~1月30日	
			① 物理化学特別講義 I M(R0110) ○ (物理学ミニマム特論)(前a) D(R0113)	真庭	8-301	① 物理化学特別講義 I M(R0143) ○ (ソフトマテリオ物理学特論II)(前b) D(R0144)	栗田	8-301									
木			① 科学英語特論(後a) D(R0140)	森	11-202	① 原子核ハドロン物理学特論(後) D(R0128)	兵藤	8-301									
			場の理論(前) M(R0103)	ケトフ	11-201	① 宇宙物理学特論II(前a) M(R0129) D(R0130)	大橋	8-301	統計物理学(前) M(R0102)	服部	11-301	① 磁性物理学特論(後a) M(R0123) D(R0124)	* 上田	8-308			前期 : 4月5日~7月19日 前期a : 4月5日~6月24日 金 M(W0001) 6月7日~7月26日 後期 : 10月4日~1月24日 後期a : 10月4日~11月15日 後期b : 11月29日~1月31日
			宇宙物理学(後) M(R0107)	石崎	11-202	① 高エネルギー物理学特論II(前b) M(R0121) D(R0122)	角野	8-306									
金																	
土																前期試験期間 : 7月23日(火)~8月5日(月) 前期a試験期間 : 5/31, 6/4~6, 6/10 前期b試験期間 : 7月23日(火)~8月5日(月) 後期試験期間 : 1月28日(火)~2月10日(月) 後期a試験期間 : 11/21~22, 11/27, 12/2~3 後期b試験期間 : 2月4日(火)~2月10日(月)	
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1、2年対象。前・後期開講であるが、通常開講ではなく、いす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 (R0173)、物理学特別セミナー II (R0174)、物理学特別セミナー III (R0175)、物理学特別セミナー IV (R0176)、物理学特別実験 I (R0177)、物理学特別実験 II (R0178)、物理学特別実験 III (R0179)、物理学特別実験 IV (R0180)、物理学特別演習 I (R0181)、物理学特別演習 II (R0182)、物理学特別演習 III (R0183)、物理学特別演習 IV (R0184) 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1、2年対象。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 (R0185)、物理学特別実験 VI (R0186)、物理学特別実験 VII (R0187)、物理学特別実験 VIII (R0188)、物理学特別実験 IX (R0189)、物理学特別実験 X (R0190)、物理学特別実験 XI (R0191)、物理学特別実験 XII (R0192)														
			① 量子多体系特論(前) M(R0115) ○ 素粒子物理学特論(前) M(R0097)	服部		① 物理学特論 I M(R0193) ○ 物理学特論 II M(R0199)			① 物理学特別講義 I ○ 物理学特別講義 II			○ 放射線実験法 I(前) M(R0005) D(R0006)			① 超伝導理工学特別講義(前) M(W0004)		その他
			D(R0116)	安田		D(R0198)						① 放射線実験法 II(前) M(R0007) D(R0008)			① 超伝導理工学特別講義(後) M(W0005)		
			D(R0098)			D(R0200)			① 物理化学特別講義 I								

注意: ①は1単位の科目

○印は博士後期課程の授業

◆印は分野横断プログラム「超伝導理工学プログラム」の分野横断専門科目である。分野横断プログラム修了単位に含まれるが、物理学専攻の修了単位には含まれない。

2019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

①0:50~10:20												②10:30~12:00			③13:00~14:30			④14:40~16:10			⑤16:20~17:50			日程
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	授業科目	担当	教室				
月			素粒子物理学(前) M(R106)	安田	11-102	粒子線物性(前) M(R112)	門脇	8-304													前期 : 4月8日~7月22日			
			流体力学(後) M(R104)	栗田	11-301	① 超伝導物理学特論(後a) M(R145) D(R146)	堀田	8-304													前期a : 4月8日~6月3日			
						① 物理化学特別講義I M(R159) ○ 物理実験学特論B(後b) D(R160)	* 東	8-301													前期b : 6月17日~7月29日			
																					後期 : 10月7日~1月27日			
																					後期a : 10月7日~11月25日			
																					後期b : 12月5日~12月3日			
火			物理化学特別講義II (原子物理学)(前) M(R108)	田沼	11-202	① 物理実験学特論A(前a) M(R171) D(R172)	青木	11-103	① 超伝導理工学セミナー(前) M(W0001) 田中・吉澤・木村 二瀬・鈴木・岡田	8-301											前期 : 4月9日~7月16日			
			○ 物理化学特別講義II (化学特論 M(R167)	波田	8-302	○ 非線形物理学特論(前a) M(R141) D(R142)	首藤	8-300													火 W0001 : 5月11日~7月29日			
			① 物理化学特別講義I M(R137) ○ (ナノ・表界面物性特論 II)(前b) D(R138)	柳	8-300	① 統計力学特論(前b) M(R117) D(R118)	荒畑	8-302												後期 : 10月1日~1月21日				
			① 高エネルギー理論物理学特論(後) M(R099) ○ a) D(R100)	ケトフ	8-301	① 物理実験学特論B(後a) M(R937) D(R938)	門脇	11-102												後期a : 10月1日~11月26日				
																					後期b : 12月10日~1月28日			
水			○ 物理化学特別講義II (化学特論 VI M(R165) 凝聚系の物理学)(前) D(R166)	菊池・好村・ 児玉	11-103	物理化学特別講義 II (物性物理学 I)(前) M(R109)	荒畑	11-102	① 物理化学特別講義 I M(R161) (物性物理学 I)(前) D(R162)	田沼	8-301	① 原子物理学特論 II (後a) M(R155) D(R156)	田沼	8-301	計算物理学(後) M(R114)	首藤	情報-113			前期 : 4月10日~7月17日				
			○ 物理化学特別講義II (化学特論 VI M(R163) V分子物性化学)(後) D(R164)	城丸	11-101	物性物理学 II (後) M(R111)	松田	11-102			① 原子物理学特論 II (後a) M(R155) D(R156)	水口	8-304							前期a : 4月10日~5月29日				
																				水 前期b : 6月12日~7月24日				
																				後期 : 10月2日~1月22日				
																				後期a : 10月2日~11月20日				
																				後期b : 12月4日~1月29日				
木			一般相対論(前) M(R101)	ケトフ	11-201	原子核物理学(前) M(R105)	兵藤	11-201												前期 : 4月11日~7月18日				
			① 物理化学特別講義 I M(R110)	真庭	8-301	① 物理化学特別講義 I M(R143) (物質科学ミニマム特論)(前a) D(R113) M(R139)	栗田	8-301											前期a : 4月11日~5月30日					
			① 科学英語特論(後a) D(R140)	森	11-202	① 原子核ハドロン物理学特論(後a) M(R126)	兵藤	8-301											木 前期b : 6月13日~7月25日					
																			後期 : 10月3日~1月16日					
																			後期a : 10月3日~11月14日					
																			後期b : 11月28日~1月30日					
金			場の理論(前) M(R103)	ケトフ	11-201	① 宇宙物理学特論II(前a) M(R129) D(R130)	大橋	8-301	統計物理学(前) M(R102)	服部	11-301									前期 : 4月5日~7月19日				
			宇宙物理学(後) M(R107)	石崎	11-202	① 高エネルギー宇宙物理学特論II M(R133) D(R134)	政井	8-301	① 磁性物理学特論(後a) M(R123) D(R124)	* 上田	8-308								前期a : 4月5日~6月24日					
									① 高エネルギー物理学特論II(前b) M(R121) D(R122)	角野	8-306								金 前期b : 6月7日~7月26日					
																		後期 : 10月4日~1月24日						
																		後期a : 10月4日~11月15日						
																		後期b : 11月29日~1月31日						
土																			前期試験期間 : 7月23日(火)~8月5日(月)					
																			前期試験期間 : 5/31, 6/4~6, 6/10					
																			前期試験期間 : 7月23日(火)~8月5日(月)					
																			後期試験期間 : 11/21~22, 11/27, 12/2~3					
																			後期b試験期間 : 2月4日(火)~2月10日(月)					
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1、2年対象。前・後期開講であるが、通常開講ではなく、いす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、物理学特別実験 V ~ VIIは博士後期課程1、2年対象。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 量子多体系特論(前) M(R115) D(R116)	服部	① 物理学特論 I M(R197) D(R198)		① 物理学特別講義 I		① 放射線実験法 I (前) M(R005) D(R006)		① 超伝導理工学特別講義(前) M(W0004)		その他	① 物理学学外体験実習												
	① 素粒子物理学特論(前) M(R098) D(R098)	安田	○ 物理学特論 II M(R199) D(R200)		○ 物理学特別講義 II		① 放射線実験法 II (前) M(R007) D(R008)		① 超伝導理工学特別講義(後) M(W0005)			○ 物理学学外体験実習												

注意: ①は1単位の科目

○印は博士後期課程の授業

◆印は分野横断プログラム「超伝導理工学プログラム」の分野横断専門科目である。分野横断プログラム修了単位に含まれるが、物理学専攻の修了単位には含まれない。