

2021年度大学院授業時間割

東京都立大学 理工学研究科 物理学専攻

()内は授業番号

	①8:50~10:20			②10:30~12:00			③13:00~14:30			④14:40~16:10			⑤16:20~17:50		
	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	オンライン						
				流体力学(後) M(R104)	栗田	11-301	① 非線形物理学特論(前a) M(R141) D(R142)	首藤	8-303						
							① 超伝導物理学特論(後a) M(R145) D(R146)	堀田	8-306						
							① 物理学特別講義 I M(R159) D(R160)	*東	8-301						
火	① 物理学特別講義 I (ナノ・表界 M(R137) 面物性特論 II(前b) D(R138)	柳	8-301	物理学特別講義 II (原子物理学)(前) M(R108)	田沼	12-101	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a) M(W0001)	青木, 堀田, 森, 松田, 水口, 菊池, 三浦, 渡部	8-301			
				物理学特別講義 II (化学特論VI分子の理論と計算)(前) M(R167) D(R168)	波田・中谷	8-302	① 統計力学特論(前b) M(R117) D(R118)	荒畑	8-302						
							① 物理実験学特論B(後a) M(R937) D(R938)	門脇	11-102						
水	① 物理学特別講義II(化学特論VI凝縮系の物理化学)(前) M(R165) D(R166)	菊池・好村・見玉	11-103	物理学特別講義 II (物性物理学 I)(前) M(R109)	荒畑	11-102	① 物理学特別講義 I (物理実験学特論C)(後a) M(R161) 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
	① 物理学特別講義II(化学特論V分子物性化学)(後) M(R163) D(R164)	藤家	11-101	物性物理学 II (後) M(R111)	松田	11-102				① 電子物性特論II(後a) M(R135) D(R136)	水口	8-304			
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						
				① 物理学特別講義 I (物質科学ミニマム特論)(前a) M(R110) D(R113)	*真庭	オンライン	① 物理学特別講義 I (ソフトマター物性特論II)(前b) M(R143) D(R144)	栗田	8-301						
				① 科学英語特論(後a) M(R139) D(R140)	森	11-202	① 原子核ハドロン物理学特論(後a) M(R125) D(R126)	兵藤	8-301						
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(R129)	石崎	8-301	統計物理学(前) M(R102)	服部	11-301			
				宇宙物理学(後) M(R107)	石崎	11-202	① 高エネルギー物理学特論II(前b) M(R121) D(R122)	角野	8-306						
							① 高エネルギー宇宙物理学特論II(後a) M(R133) D(R134)	藤田	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1、2年対象。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~VIII、物理学特別演習 V~VIIIは博士後期課程1、2年対象。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	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			○ 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	① 物理学学外体験実習
中	① 素粒子物理学特論(前) M(R097) 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)	の	○ 物理学学外体験実習
授							① 物理学特別講義 I							他	
業															

注意: 前期a・前期b/後期a・後期bは各8回実施

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。