

2022年度大学院授業時間割

東京都立大学 理学研究科 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/R0106	安田	11-102	量子線物理学(前) M/R0112	門脇	11-102	① 原子物理学特論I(後b) M/R0153 D/R0154	*東	8-301			
				流体力学(後) M/R0104	栗田	11-301	① 非線形物理学特論(前a) M/R0141 D/R0142	首藤	8-303						
火							① 磁性物理学特論(後a) M/R0123	堀田	8-305						
							① 物理学特別講義I M/R0159	*東	8-301						
							① 物理学特別講義II(後b) D/R0160								
				物理学特別講義II (原子物理学)(前) M/R0108	田沼	12-101	① 統計力学特論(前b) M/R0117	荒畑	8-302						
水				物理学特別講義II(化学特論Ⅳ) M/R0167	波田	11-101	① 物理学実験学特論A(後a) M/R0171	青木	11-202	① 粒子ビーム物理学特論I(後b) M/R0157	門脇	8-302			
				分子の理論と計算(前) D/R0168	中谷		① 物理学実験学特論B(後a) M/R0377	門脇	11-208						
				① 物理学特別講義I(ナノ-表面) M/R0147	宮田	8-300	① 物理学実験学特論C(後a) D/R0939								
				① 物性特論I(後a) M/R0148											
木				① 高エネルギー理論物理学特論(後a) M/R0095	ケトフ	8-301									
				① 物理学特別講義II(化学特論VI) 凝縮系の物理化学(前) D/R0166	廣瀬	11-103	① 宇宙物理学特論(前a) M/R0127	江副	8-301				計算物理学(後) M/R0114	首藤	情報-113
金				① 物理学特別講義II(化学特論V) 分子物性化学(後) D/R0164	藤家	11-101	① 物理学特別講義I M/R0161	田沼	8-301						
							① 物理学特別講義II(後a) M/R0111	松田	11-102						
土				一般相対論(前) M/R0101	ケトフ	11-201	① 原子核物理学(前) M/R0105	兵藤	11-201						
				① 科学英語特論(後a) M/R0138	森	11-202	① 物理学特別講義I (物性物理学I)(前) M/R0151	栗田	8-301						
				① 物理学実験学特論(後a) D/R0149			① ソフトマター物性特論(前b) D/R0152								
							① 原子核ハドロン物理学特論(後a) M/R0125	兵藤	8-301						
日							① 電子物性特論(後a) M/R0149	松田	8-304						
							① 物理学特別講義I D/R0150								
月				場の理論(前) M/R0103	ケトフ	11-201	① 高エネルギー物理学特論(前b) M/R0119	角野	8-306	統計物理学(前) M/R0102	服部	11-301			
				宇宙物理学(後) M/R0107	石崎	11-202	① 高エネルギー宇宙物理学特論 M/R0131	藤田	8-301						
火				① 物理学特別講義I M/R0110	青木	8-301	① 物理学特別講義II(後a) D/R0132								
				① 物理学特別講義II(後a) D/R0113											
水															
木															
金															
土															
日															
月															
火															
水															
木															
金															
土															
日															
月															
火															
水															
木															
金															
土															
日															
月															
火															
水															
木															
金															
土															
日															
月															
火															
水															
木															
金															
土															
日															
月															
火															
水															
木															
金															
土															
日															
月															
火															
水															
木															
金															
土															
日															

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。

その他
物理学特別セミナーI~IV、物理学特別実験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(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~IX、物理学特別演習V~IXは博士後期課程1、2、3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(R0185)、物理学特別