

# 2024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				物理化学特別講義Ⅱ (物性物理学Ⅰ)(前) M(R0109)	荒畑	11-102	① 磁性物理学特論(後a) M(R0123) D(R0124)	堀田	8-305	① 原子物理学特論Ⅰ(後b) M(R0153) D(R0154)	*東	8-301			
				○ 物理化学特別講義Ⅱ(化学特論 VI凝縮系の物理化学)(前) M(R0165) D(R0166)	廣瀬	11-109	① 物理化学特別講義Ⅰ ○ (物理実験学特論D)(後b) M(R0159) D(R0160)	*東	8-301						
				物性物理学Ⅱ(後) M(R0111)	松田	11-105									
火				物理化学特別講義Ⅱ (原子物理学)(前) M(R0108)	田沼	11-202	① 統計力学特論(前b) M(R0117) D(R0118)	荒畑	8-302						
				○ 物理化学特別講義Ⅱ(化学特論 Ⅶ分子の理論と計算)(前) M(R0167) D(R0168)	中谷	11-101	① 物理実験学特論A(後b) M(R0171) D(R0172)	青木	11-202						
				① 高エネルギー理論物理学特論 ○ (後a) M(R0099) D(R0100)	ケトフ	8-301									
水	物理化学特別講義Ⅱ(化学特論 ○ V分子物性化学)(後) M(R0163) D(R0164)	歸家	11-101	素粒子物理学(前) M(R0106)	股	11-102	① 宇宙物理学特論Ⅰ(前a) M(R0127) D(R0128)	江副	8-301				計算物理学(後) M(R0114)	首藤	情報-113
							① 量子多体系特論(前a) M(R0115) D(R0116)	野本	8-302						
							① 物理化学特別講義Ⅰ ○ (物理実験学特論C)(後a) M(R0161) D(R0162)	田沼	8-301						
木				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						
				① 科学英語特論(後a) M(R0139) D(R0140)	森	11-202	① 物理化学特別講義Ⅰ ○ (ソフトマター物性特論Ⅰ)(前b) M(R0151) D(R0152)	栗田	8-301						
							① 原子核ハドロン物理学特論(後 ○ a) M(R0125) D(R0126)	兵藤	8-301						
							① 電子物性特論I(後a) M(R0149) D(R0150)	松田	8-304						
金				場の理論(前) M(R0103)	ケトフ	11-201	① 高エネルギー物理学特論Ⅰ(前 ○ b) M(R0119) D(R0120)	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Ⅰ ○ (後a) M(R0131) D(R0132)	藤田	8-301						
				① 物理化学特別講義Ⅰ ○ (ナノ・表面物性特論I)(前b) M(R0147) D(R0148)	宮田	8-300									
土															
その他	<p>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(R0173(前)/R0330(後))、物理学特別セミナーⅡ(R0174(後)/R0331(前))、物理学特別セミナーⅢ(R0175(前)/R0332(後))、物理学特別セミナーⅣ(R0176(後)/R0333(前))、物理学特別実験Ⅰ(R0177(前)/R0334(後))、物理学特別実験Ⅱ(R0178(後)/R0335(前))、物理学特別実験Ⅲ(R0179(前)/R0336(後))、物理学特別実験Ⅳ(R0180(後)/R0337(前))、物理学特別演習Ⅰ(R0181(前)/R0338(後))、物理学特別演習Ⅱ(R0182(後)/R0339(前))、物理学特別演習Ⅲ(R0183(前)/R0340(後))、物理学特別演習Ⅳ(R0184(後)/R0341(前))</p> <p>物理学特別実験Ⅴ～Ⅹ、物理学特別演習Ⅴ～Ⅹ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(前)/R0342(後))、物理学特別実験Ⅵ(R0186(後)/R0343(前))、物理学特別実験Ⅶ(R0187(前)/R0344(後))、物理学特別実験Ⅷ(R0188(後)/R0345(前))、物理学特別実験Ⅷ(R0225(前)/R0998(後))、物理学特別演習Ⅴ(R0189(前)/R0346(後))、物理学特別演習Ⅵ(R0190(後)/R0347(前))、物理学特別演習Ⅶ(R0191(前)/R0348(後))、物理学特別演習Ⅷ(R0192(後)/R0349(前))、物理学特別演習Ⅸ(R0226(前)/R0999(後))</p>														
集	① 非線形物理学特論(前) M(R0141) D(R0142)	首藤		① 物理学特論Ⅰ M(R0197) D(R0198)			① 物理学特別講義Ⅰ			○ 放射線実験法Ⅰ(前) M(R0005) D(R0006)				そ	① 物理学学外体験実習 M(R0195) D(R0194)
中	① 素粒子物理学特論(前) M(R0097) D(R0098)	*安田		○ 物理学特論Ⅱ M(R0199) D(R0200)			○ 物理学特別講義Ⅱ			① 放射線実験法Ⅱ(前) M(R0007) D(R0008)				の	○ 物理学学外体験実習 M(R0193) D(R0196)
授	① 物理実験学特論B(後) M(R0937) D(R0938)	柳・ *筒井					① 物理化学特別講義Ⅰ							他	① インターンシップ M(R0821) D(R0822)
業															○ インターンシップ M(R0823) D(R0824)

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