

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

| | ①8:00~10:20 | | | 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 |
| | | | | 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(R0148) | 堀田 | 8-304 | | | | | | | 前期a : 4月8日~6月3日 前期b : 6月17日~7月29日 |
| 火 | | | | 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(R0171) D(R0172) | 青木 | 11-103 | ① 超伝導理工学ゼミナール(前a) M(W0001) | 二木・水口 他 | 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(R0167) D(R0168) | 渡田・中谷 | 8-302 | ① 非線形物理学特論(前a) M(R0141) D(R0142) | 首藤 | 8-300 | | | | | | | 前期a : 4月9日~5月28日 前期b : 6月11日~7月23日 |
| 水 | | | | ① 物理化学特別講義Ⅰ M(R0137) D(R0138) | 柳 | 8-300 | ① 統計力学特論(前b) M(R0117) D(R0118) | 荒畑 | 8-302 | | | | | | | 後期 : 10月1日~11月21日 |
| | | | | ① (ナノ)表面物性特論Ⅱ(前b) D(R0138) | | | | | | | | | | | | 後期a : 10月1日~11月26日 後期b : 12月10日~1月28日 |
| 木 | | | | ① 高エネルギー理論物理学特論(後) D(R0099) | 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) 凝縮系の物理学(前) D(R0166) | 岡池・好村・兒玉 | 11-103 | 物理化学特別講義Ⅱ (物性物理学Ⅰ)(前) M(R0109) | 荒畑 | 11-102 | 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 | 前期 : 4月10日~7月17日 |
| 金 | | | | 物理化学特別講義Ⅲ(化学特論) M(R0163) 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(R0158) D(R0159) | 水口 | 8-304 | | | | 前期a : 4月10日~5月29日 前期b : 6月12日~7月24日 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 後期 : 10月2日~11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 |
| 土 | | | | 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 |
| | | | | ① 物理化学特別講義Ⅰ M(R0110) 物質科学シナマ特論(前a) D(R0113) | 真庭 | 8-301 | ① 物理化学特別講義Ⅰ (ソフトマター物性特論Ⅱ)(前b) D(R0144) | 栗田 | 8-301 | | | | | | | 前期a : 4月11日~5月30日 前期b : 6月13日~7月25日 |
| 日 | | | | ① 科学英語特論(後a) M(R0139) D(R0140) | 森 | 11-202 | ① 原子核ハドロン物理学特論(後a) D(R0129) | 兵藤 | 8-301 | | | | | | | 後期 : 10月3日~11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 |
| | | | | 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 | | | | 前期 : 4月5日~7月19日 |
| 月 | | | | 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Ⅱ (前b) D(R0134) M(R0121) D(R0122) | 政井 角野 | 8-301 8-306 | ① 磁性物理学特論(後a) M(R0123) D(R0124) | *上田 | 8-308 | | | | 前期a : 4月5日~5月24日 前期b : 6月7日~7月26日 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 後期 : 10月4日~11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 |
| 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)、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)</p> <p>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)、物理学特別演習Ⅴ(R0189)、物理学特別演習Ⅵ(R0190)、物理学特別演習Ⅶ(R0191)、物理学特別演習Ⅷ(R0192)</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 集 | ① 量子多体系特論(前) M(R0115) D(R0118) | 服部 | ① 物理学特論Ⅰ M(R0197) D(R0198) | | | | ① 物理学特別講義Ⅰ M(R0005) D(R0006) | | | ① 超伝導理工学特別講義(前) M(W0004) | | | | | | そ |
| 中 | ① 素粒子物理学特論(前) M(R0097) D(R0098) | 安田 | ① 物理学特論Ⅱ M(R0199) D(R0200) | | | | ① 物理学特別講義Ⅱ M(R0007) D(R0008) | | | ① 超伝導理工学特別講義(後) M(W0005) | | | | | | の |
| 授 | | | | | | | | | | | | | | | | 他 |
| 業 | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | ①8:00~10:20 | | | 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(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 前期b : 6月17日~7月29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 超伝導理工学ゼミナール(前a) M(W0001) | 田沼 | 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) D(R168) | 渡田・中谷 | 8-302 | ① 非線形物理学特論(前a) M(R141) D(R142) | 首藤 | 8-300 | | | | | | | 前期a : 4月9日~5月28日 前期b : 6月11日~7月23日 |
| 水 | | | | ① 物理化学特別講義Ⅰ M(R137) 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 (ナノ)表面物性特論Ⅱ(前b) M(R099) 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 |
| 木 | | | | ○ 物理化学特別講義Ⅱ(化学特論VI) M(R165) 凝縮系の物理学(前) D(R166) | 奥池・野村・児玉 | 11-103 | ① 物理化学特別講義Ⅰ (物性物理学Ⅰ)(前) M(R109) | 荒畑 | 11-102 | 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Ⅲ(化学特論V) 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 電子物性特論Ⅱ(後a) M(R135) D(R136) | 水口 | 8-304 | | | | 前期a : 4月10日~5月29日 前期b : 6月12日~7月24日 |
| 金 | | | | 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 (物質科学シナモント論)(前a) M(R113) D(R114) | 真庭 | 8-301 | ① 物理化学特別講義Ⅰ (ソフトウェア物性特論Ⅱ)(前b) M(R144) D(R145) | 栗田 | 8-301 | | | | | | | 前期a : 4月11日~5月30日 前期b : 6月13日~7月25日 |
| 土 | | | | ① 科学英語特論(後a) M(R139) D(R140) | 森 | 11-202 | ① 原子核ハードロン物理学特論(後a) M(R125) D(R126) | 兵藤 | 8-301 | | | | | | | 後期 : 10月3日~1月16日 |
| | | | | 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 |
| 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(前b) M(R134) D(R135) | 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~5月24日 前期b : 6月7日~7月26日 |
| | | | | | | | ① 高エネルギー物理学特論Ⅲ(前b) M(R121) D(R122) | 角野 | 8-306 | | | | | | | 後期 : 10月4日~1月24日 |
| 月 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 : 11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 M(R005) D(R006) | | | ○ 放射線実験Ⅰ(前) M(R007) D(R008) | | | ① 超伝導理工学特別講義(前) M(W0004) | | | そ の 他 |
| 中 | ○ 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 M(R009) D(R010) | | | ○ 放射線実験Ⅱ(前) M(R009) D(R010) | | | ① 超伝導理工学特別講義(後) M(W0005) | | | |
| 授 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業 | | | | | | | | | | | | | | | | |

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。