

2026年度 物理学専攻 時間割表

Sセメスター

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限			35603-0074 ●△物質科学 中辻・木村 オンライン(確認)		(共)35603-0091 プラズマ物理学 江尻 理1-287
2 限	35603-0011 素粒子物理学Ⅲ 大谷・奥村(恭) 理1-341 ----- 35603-0083 ■科学英語演習Ⅰ(S2) Khee-Gan Lee (李啓根) 理1-207	35603-0035 光物性物理学 松田・松永 理1-206	35603-0029 半導体 橋坂 理1-340		
3 限	35603-0020 原子核物理学Ⅲ 青井・今井 理1-340 ----- 35603-0094 素粒子論 HELLERMAN 理1-285 ----- 35603-0080 △ソフトマター科学 酒井(啓)・古川	35603-0125 宇宙素粒子物理学 松本・齋藤・中山 理1-285	35603-0099 ○プラズマ物理学特論Ⅰ 辻井 理1-341	35603-0076 素粒子原子核実験学 末原・矢向 理1-285	
4 限	(共)35603-0039 統計力学Ⅰ 川畑 理1-279	35603-0117 △●◎多体問題の計算科学 大久保・山地 理1-285	35603-0089 物性物理学Ⅰ 加藤(岳) 理1-340	35603-0081 ■▲ナノ量子情報エレクトロニクス特論Ⅰ 古澤(明)・野村・土屋	(共)35603-0051 生物物理学Ⅱ 若本・古澤・岡田(康) 理1-287
5 限	35603-0075 △●計算物理学 杉野・求・奥村(駿) 理1-287 ----- (共)35603-0045 化学物理学Ⅰ 酒井(明) 理1-279				35603-0122 ■◎量子計算 小林(有)・沼田 ・SPPAKIPAISARN Vorapong 理1-285

2026年度 物理学専攻 時間割表

Aセメスター

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限	35603-1607 (A1ターム) 最先端光科学講義X V I 小西 理1-287				(共)35603-0073 ●非平衡科学 伊藤 理1-287
2 限	35603-0097 天体素粒子物理学特論 I 窪・さこ・竹田・内山・田越 理1-285	(共) 35603-0019 原子核物理学 II 福島 理1-287 35603-0079 △●量子情報物理 古澤 (明) 工6-2階61	(共) 35603-0124 現代物理と機械学習 蘆田 理1-285	35603-0002 数理物理学 立川 理1-207	35603-0003 流体物理学 半場 理1-287 ----- (共)35603-0114 普遍性生物学 古澤 (力) 理1-233
3 限	(共) 35603-0010 素粒子物理学 II 田中・澤田 理1-285	35603-0098 物性物理学 II 尾崎 理1-287		35603-0126 △●◎計算科学・量子計算における情報圧縮 藤堂・大久保 理1-285	
4 限	(共)35603-0119 場の量子論 Melia 理1-285	35603-0038 ■統計物理学 岡 理1-287			(共)35603-0115 ■重力波物理学 CANNON・都丸 理1-287
5 限	(共)35603-0118 物理学のための科学英語特論 小野 理1-287 ----- 35603-0121 ■データマイニング概論 森 理1-285	35603-0113 ☆場の量子論特論 今村 駒場キャンパス		35603-0107 宇宙論II 向山 理1-285	

共通講義の表示 (共) : 学部大学院共通講義 ■ : 理学系研究科 △ : 工学系物理工学 ● : 新領域物質系 ▲ : 工学系電気系 ◎ : 情報理工学研究科 ☆ : 総合文化研究科 ○ : 新領域複雑理工

集中講義情報

科目番号・科目名	内容	担当教員	セメスター	単位数	日程
35603-1224 物理学特別講義 B XI	Cosmological Inflation and Super-High-Energy Physics with Gravity	Sergey Ketov / ケトフセルゲイ/准教授	A	1	Nov 4 (Tue) Nov 10 (Tue) Nov 11 (Wed) Nov 17 (Tue) Nov 18 (Wed) Nov 24 (Tue) Nov 25 (Wed) Dec 1 (Tue) Dec 2 (Wed) 3rd Periods:Rm 233
35603-1381 物理学特別講義 B XVIII	高温超伝導	黒木和彦 大阪大学/教授	A	1	Nov 9(Mon)-3rd-4th Periods: Rm 233 Nov 10(Tue)-1st-3rd & Seminar : Rm233 Nov11(Wed)-1st-2nd : Rm233
35603-1151 物理学特別講義 A X	スピントロニクス応用とその物理 (仮)	鈴木義茂/大阪工業大学工学部ナノ材料マイクロデバイス研究センター/特任教授	S	1	May 25(Mon) May26(Tue) May28(Wed) May29(Thu) 3rd-4th Periods :Rm 233
35603-1332 物理学特別講義 B XIII	メゾスコピック超伝導の物理	田仲由喜夫/名古屋大学/教授	A	1	Dec 2 (Wed) Dec 3 (Thu) Dec 4 (Fri) :Rm 233
35603-1607 最先端光科学講義XVI		小西 邦昭/フotonサイエンス研究機構/准教授	A1ターム	1	
35603-0017 粒子加速器		佐藤政則/高エネルギー加速器研究機構/教授	A	2	