

2022年度 時間割表

物理工学専攻

自 平2022年4月 ～ 至 2023年3月

曜日	学期	8:30～10:15 (1限)	10:25～12:10 (2限)	13:00～14:45 (3限)	14:55～16:40 (4限)	16:50～18:35 (5限)
月	S1 S2	科目番号 科目名 担当教員名 (*は非常勤講師) 印 (注1)	3799-110 先端光科学講義 I (小芦) ☆ (注3)	3752-082 ソフトマター科学 (酒井、古川) ※◎☆ (注2)	3752-006 表面物理特論 (福谷、長谷川(幸)) ◎	3752-085 計算物理学 (有田、尾崎) ※★☆☆ (注2)
	A1 A2		3799-111 先端光科学講義 II (小芦) ☆ (注3)	3752-056 固体物理学 (ヒルシュベルガー) ◎[A1]		
火	S1 S2		3752-080 統計物理学 (永長) ※◎	3752-061 固体物理 I (関、高橋) ※	3752-091 多体問題の計算科学 (大久保、山地*) ★☆☆	
	A1 A2		3752-011 量子情報物理 (古澤) ※★☆☆ (注2) 3752-001 量子力学特論 (有田) ※◎			
水	S1 S2		3752-012 半導体物理 (長田)			3752-084 物質科学 (鹿野田、高木) ※★☆☆ (注2)
	A1 A2					3752-018 光工学特論 (菅谷)
木	S1 S2	3752-074 凝縮系物理学入門 (石坂、橋本) ◎	3752-083 量子物理学 (平山、江澤) ※	3752-066 物理工学実験技法(B) (石坂、各教員) ※	3747-097 ナノ量子情報エレクトロニクス特論 I (平川、野村) ☆	
	A1 A2			3752-056 固体物理学 (ヒルシュベルガー) ◎[A1] 3752-094 計算科学・量子計算における 情報圧縮 (藤堂、大久保) ★☆☆◆		
金	S1 S2		3752-017 光学特論 (志村、芦原)	3752-008 磁気共鳴基礎論 (鹿野田)	3752-093 物理工学イノベーション特論 (各教員*) ◎	3752-047 応用物理学輪講 I (各教員) (～18:50)
	A1 A2	35603-0073 非平衡科学 (伊藤) ◇ (注2)				3752-047 応用物理学輪講 I (各教員) (～18:50)

(注1) ※印：修士基礎科目、◎印：学部共通科目、★印：新領域創成科学研究科との共通科目、☆印：理学系研究科との共通科目、
◇印：理学系研究科開講科目、◆印：情報理工学系研究科との共通科目

(注2) 理学系研究科物理学専攻との連携講義。

(注3) 工学系研究科共通科目。関連科目として「3799-112 先端光科学実験実習 I (S1S2 火～木曜 13:00～18:35)」、「
3799-113 先端光科学実験実習 II (A1A2 火～木曜 13:00～18:35)」も開講する。

3752-044 物理工学特別講義 III
(中嶋*) 集中講義[9/27, 9/29, 9/30]
◎