

2024年度 大学院時間割表

物理工学専攻

自 平2024年4月 ～ 至 2025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) 理学部化学本館 ☆ (注3)	3752-082 ソフトマター科学 (酒井、古川) 工6号館2階64号講義室 ※◎☆ (注2)	3752-006 表面物理特論 (福谷、長谷川(幸)、井手上、金澤) 工6号館2階64号講義室(ハイブリッド) ◎	3752-085 計算物理学 (有田、杉野) 理学部1号館287号室/オンライン ※★☆ (注2)
	A1 A2	各科目の実施形態等の詳細については、 各自 UTAS・UTOL(UTokyo LMS)で 必ず確認すること。	3799-111 先端光科学講義 II (小芦) 理学部化学本館 ☆ (注3)	3752-056 固体物理学 (山本、Gong) 工6号館2階64号講義室 ◎[A1]		
火	S1 S2			3752-080 統計物理学 (森本) 工6号館2階64号講義室 ※◎	3752-061 固体物理 I (関、高橋) 工6号館3階セミナー室 B ※	3752-091 多体問題の計算科学 (大久保、山地*) 理学部1号館285号室/オンライン ★☆
	A1 A2		3752-011 量子情報物理 (古澤) 工6号館2階61号講義室 ※★☆ (注2)			
水	S1 S2		3752-012 半導体物理 (長田) 工6号館3階セミナー室C			3752-084 物質科学 (木村(剛)、高木) オンライン ※★☆ (注2)
	A1 A2					3752-018 光工学特論 (菅谷*) 〈駒場〉生研中セミナー室2 (As301)
木	S1 S2	3752-074 凝縮系物理学入門 (石坂、橋本) 工6号館2階63号講義室 ◎	3752-083 量子物理学 (平山、江澤) オンライン ※	3752-066 物理工学実験技法(B) (石坂、各教員) オンライン/ 4/25, 5/2 のみハイブリッド (工6号館2階64号講義室) ※	3747-097 ナノ量子情報エレクトロニクス特論 I (平川、野村) オンライン ☆	
	A1 A2			3752-056 固体物理学 (山本、Gong) 工6号館2階64号講義室 ◎[A1]		
金	S1 S2		3752-017 光学特論 (志村、芦原) 工6号館3階セミナー室C		3752-093 物理工学イノベーション特論 (各教員*) 工6号館2階64号講義室 ◎	3752-047 応用物理学輪講 I (各教員) (～18:50) オンライン
	A1 A2	35603-0073 非平衡科学 (伊藤) 理学部1号館287室 ◇ (注2)				3752-047 応用物理学輪講 I (各教員) (～18:50) オンライン

(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。

3752-045 物理工学特別講義IV
(東*) 集中講義[9/11, 12, 13]
工6号館3階セミナー室 AD ◎