

## 2025年度 大学院時間割表

物理工学専攻

自 平2025年4月 ～ 至 2026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) 講義室等 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 ◎E	3752-085 計算物理学 (求、奥村、杉野) 工6号館2階64号講義室 ※★☆☆E (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 (Gong、Hirschberger) 工6号館2階64号講義室 ◎E[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 ★☆☆◆E
	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) 3752-001 量子力学特論 (村上) 工6号館2階63号講義室 ※◎	3752-062 固体物理 II (小濱、末次、中島) 工6号館2階64号講義室 ※	3752-065 物理工学実験技法(A) (長谷川(幸)、各教員) 工6号館2階61号講義室 ※E	
水	S1 S2	3752-084 物質科学 (木村(剛)、中辻) オンライン ※★☆☆E (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・302)
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 (江澤、布能) オンライン ※E		3747-097 ナノ量子情報エレクトロニクス特論 I (古澤、野村) オンライン ☆	
	A1 A2		3752-030 光物理学特論 (小林、吉岡) 工6号館2階62号講義室	3752-056 固体物理学 (Gong、Hirschberger) 工6号館2階64号講義室 ◎E[A1] 3752-094 計算科学・量子計算における 情報圧縮 (藤堂、大久保) 理学部1号館285号室 ★☆☆◆E		
金	S1 S2		3752-059 応用非線形光学 (芦原) オンライン(一部、対面で実施予 定(セミナー室C)) E		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 ◇E (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、E：Lecture in English

(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。

3752-043 物理工学特別講義 II  
(那須\*) 集中講義[9/8, 9, 10]  
工6号館3階セミナー室 AD ◎

3752-044 物理工学特別講義 III  
(矢代\*) 集中講義[9/22, 24, 25]  
工6号館3階セミナー室 AD ◎