

平成29年度 時間割表

物理工学専攻

自 平成29(2017)年4月 ~ 至 平成30(2018)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 印 (注1) | 3752-061 固体物理 I (樽茶) 工6号館2階64号講義室 ※ | 3752-081 複雑流体科学 (田中、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)) 工6号館2階64号講義室 ◎ | |
| | A1 A2 | | 3799-110 先端光科学講義 I (小芦) 理学部化学本館 ☆ (注3) | | | |
| 火 | S1 S2 | | 3752-080 統計物理学 (永長) 工6号館2階64号講義室 ※◎ | 3752-083 量子物理学 (今田、江澤) 工6号館3階セミナー室AD ※ | 3752-091 多体問題の計算科学 (山地、大久保) 理学部1号館233室 [遠隔] <柏>基盤棟物質系講義室 ★☆ | 3752-084 物質科学 (鹿野田、藤森) 工6号館2階64号講義室 [遠隔] <柏>基盤棟物質系講義室 ※★☆ (注2) |
| | 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 (押山) 工6号館2階63号講義室 ※◎ | 3752-062 固体物理 II (長谷川(達)、嶽山、中野) 工6号館2階61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 ※ | |
| 水 | S1 S2 | | 3752-012 半導体物理 (長田) 工6号館3階セミナー室C | | | 3752-075 分光学的手法による物性物理学 (吉澤、辛) <柏>基盤棟物質系講義室 ★ [S1] |
| | A1 A2 | | | | 3752-085 計算物理学 (ハハラミ、杉野) 工6号館2階62号講義室 ※★☆ (注2) | 3752-018 光工学特論 (菅谷) <駒場>生産技術研究所 As-301 (中セミナー室2) |
| 木 | S1 S2 | 3752-074 凝縮系物理学入門 (石坂、石渡) 工6号館2階63号講義室 ◎ | | | 3747-097 ナノ量子情報エレクトロニクス特論 I (ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構関係教員) 工2号館4階246号講義室 [遠隔] <駒場>生産技術研究所 Ew-501 ☆ | |
| | A1 A2 | | 3752-030 光物理学特論 (香取、小林、吉岡) 工6号館2階62号講義室 | 3752-056 固体物理学 (宇佐見、山本) 工6号館2階64号講義室 ◎[A1] 3752-092 計算科学における情報圧縮 (山地、大久保) 理学部1号館207室 ★☆◆ | 3747-098 ナノ量子情報エレクトロニクス特論 II (ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構関係教員) 工2号館4階245号講義室 ☆ | |
| 金 | S1 S2 | | 3752-059 応用非線形光学 (志村、芦原) 工6号館3階セミナー室C | 3752-054 物質科学のための計算数理 I (岩田) 情報基盤センター1階大演習室1 ☆ (注2) | 3752-046 物理工学特別講義 V (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) 工6号館2階62・64号講義室 |
| | A1 A2 | | | 3752-055 物質科学のための計算数理 II (山地) 情報基盤センター1階大演習室1 ☆ (注2) | | 3752-047 応用物理学輪講 I (各教員) (~18:50) 工6号館2階62・64号講義室 |

(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：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。3752-082 ソフトマター科学
(土井*) [集中講義：9/20, 21, 22]
工6号館3階セミナー室A ※◎3752-042 物理工学特別講義 I
(大関*) [集中講義：8/1, 2, 3]
工6号館3階セミナー室A ◎