

物理工学科時間割（4年）

4年 S1S2

2025年4月～2025年7月

	月	火	水	木	金
1	AP4263L1 量子情報 武田 61 ○				
2	MP4d30L1 機械学習の数理 山西 61 ※	AM4223L1 統計力学第三 森本 64 ○	AP4942E1 物理工学実験第二 各教員 ◎	AP4942E1 物理工学実験第二 各教員 ◎	AM4201L1 連続体の力学 杉本 64 ○ AM4d60L1 応用音響学 猿渡・齋藤 62 ※
3	AP4271L1 ソフトマター 物理 酒井・古川 64 ○ AP4901L1 計算科学概論 求 63 ○	AM4243L1 固体物理第三 有馬・芝内 64 ○			AP4251L1 現代物質構造論 川崎 64 ○
4	AP4253L1 表面物理(E) 福谷・長谷川(幸)・ 井手上・金澤 64 ○	AP4962S1 物理工学輪講第二 各教員 62,63 ◎ 14:55～16:55	AP4942E1 物理工学実験第二 各教員 ◎ 13:00～17:15	AP4942E1 物理工学実験第二 各教員 ◎ 13:00～17:15	AP4955L1 物理工学特別講義第五 各教員 64 ○
5	AP4970S2 物理工学特別輪講 各教員(E) セミナーB他 ○				
6			C04400L1 特許法 小野 83 ○		

4年 A1A2

2025年10月～2026年1月

	月	火	水	木	金
1					
2					
3	AM4244L2 固体物理第四(E) Hirschberger・Gong 64 ○ [A1]	AP4963S1 物理工学輪講第三 各教員 ◎ 13:00～15:00		AM4244L2 固体物理第四(E) Hirschberger・Gong 64 ○ [A1]	
4					
5					

◎：必修 ○：限定選択 ※：標準選択