

物理工学科時間割（4年）

4年 S1S2

2020年4月～2020年7月

	月	火	水	木	金	
1	AP4263L1 量子情報 武田(俊)・佐々木 61※				AM4201L1 連続体の力学 賀川 64○	
2	MP4d30L1 機械学習の数理 山西 61※	AM4223L1 統計力学第三 永長 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 ◎	AM4261L1 量子エレクトロニクス 香取 64○	AM4d60L1 応用音響学 猿渡・牧野 62※
3	AP4205L1 複雑流体の物理 酒井・古川 64○	AP4901L1 計算科学概論 求 63○	AM4243L1 固体物理第三 有馬・為ヶ井 64○		AP4251L1 現代物質構造論 川崎 64○	
4	AP4253L1 表面物理 福谷・長谷川(幸) 64○	AP4962S1 物理工学輪講第二 各教員 62, 63◎	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○	14:55～16:55				
6			C04400L1 特許法 山本* 212○ 18:45～19:45			

4年 A1A2

2020年9月～2021年1月

	月	火	水	木	金
1					
2					
3	AM4244L2 固体物理第四(E) 宇佐見・ヒルシュベルガー 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) 宇佐見・ヒルシュベルガー 64○ [A1]	
4					
5			C04413L1 国際経済学 武田(史) 83○		