

## 2017年度 4年生 時間割

## 理学部 授業日程

## (共)は大学院共通講義

S	1 8:30~10:15	2 10:25~12:10	3 13:00~14:45	4 14:55~16:40	5 16:50~18:35
月		(共) 0515070 場の量子論 I 浜口 206	(共)0515077 サブアトム物理学 相原 206  計算科学概論 藤堂 工6号館 3Fセミナー室C	(共)0515083 統計力学特論 常次 206	(共)0515089 生物物理学特論I 佐野・岡田(真) 206
火	0505135 応用数学XC 長谷川 立 1220	(共)0515055 一般相対論 横山(順) 207	0515021 特別実験 I 0515022 理論演習 I		
水		0515050 量子光学 酒井(広) 206	0515021 特別実験 I 0515022 理論演習 I		
木	(共)0515060 物性物理学特論 小森・長谷川 207	(共)0515054 固体物理学 II 林 207	0515021 特別実験 I 0515022 理論演習 I		
金	0505122 幾何学XC 松尾 厚 1220	(共)0515057 宇宙物理学 馬場 207	(共)0515058 プラズマ物理学 江尻 233	(共)0515090 生物物理学特論II 能瀬・酒井(邦)・陶山 233	

A	1 8:30~10:15	2 10:25~12:10	3 13:00~14:45	4 14:55~16:40	5 16:50~18:35
月	0520045 系外惑星 田村・生駒・須藤 1043	(共)0515056 化学物理学 山本 207	(共)0515078 素粒子物理学 横山(将)・大谷 207	0510022 連続系アルゴリズム 1220  (共)0515071 場の量子論 II 伊部 207	
火	0505136 解析学XC 山本 昌宏 1220	(共)0515079 原子核物理学 Wimmer 207	(共)0590101 重力波物理学 Flaminio(11月中旬以降担当) 1220	(共)0590101 重力波物理学 Cannon(11月中旬頃まで担当) 1220	
水		(共)0515047 電子回路論 中澤 207	0515023 特別実験 II 0515024 理論演習 II		
木		(共)0515084 固体物理学III 高木・北川 207	0515023 特別実験 II 0515024 理論演習 II		
金		0515062 現代物理学入門 岡田(康)・井手口 206	(共)0515088 普遍性生物学 金子・古澤 233		