

物理学系物理学コース 大学院時間割 第2クォーター

共通

基礎

物性

	月	火	水	木	金
1-2時限	素粒子物理学発展 (Advanced Particle Physics) 陣内 修 H119A	場の理論I (Field Theory I) 伊藤 克司 H115	Advanced Writing in Physics (物理学ライティング発展) Tilma Todd H104	素粒子物理学発展 (Advanced Particle Physics) 陣内 修 H119A	場の理論I (Field Theory I) 伊藤 克司 H115
3-4時限	磁性体の物理 (Physics of Magnetic Materials) 田中 秀数 H137	原子核物理学発展 (Advanced Nuclear Physics) 中村 隆司 肥山 詠美子 H119A	Basic Writing in Physics (物理学ライティング基礎) Tilma Todd H116	光と物質II (Light and Matter II) 金森 英人 H115	原子核物理学発展 (Advanced Nuclear Physics) 中村 隆司 肥山 詠美子 H119A
5-6時限		宇宙論 (Cosmology) 山口 昌英 W242			超伝導 (Superconductivity) 大熊 哲 S514
7-8時限					