

2023(令和5)年度 物理学科/物理学専攻 授業時間割

| | 1時限 (8:50-10:20) | 2時限 (10:30-12:00) | 3時限 (13:00-14:30) | 4時限 (14:40-16:10) | 5時限 (16:20-17:50) | 6時限 (18:00-19:30) | |
|---|------------------|---|---|---|---|--|--|
| 月 | 1 | 未修外国語 IA (前) 未修外国語 IIB (後) 1 現代物理学の考え方 (前) 青木/田沼 | 地球環境科学概説 I (前) 一般生物学 I (前) 一般生物学 II (後) 35◆○物理学実験第一-d [応化・航空] (前) ----- 水口, 矢野 | 8○力学 I (教養基礎物理 Ia) [物理] (前) 服部 12○力学 II (教養基礎物理 IIa) [物理] 服部 | 6 基礎ゼミナール (前) ケトフ 4 基礎ゼミナール (前) 田沼 | | |
| | 2 | 52○物理数学 I (前) 堀田 45○量子力学 I (後) 首藤 | 解析入門 IIB (後) | 58 物性物理学基礎 I (前) 栗田 59 物性物理学基礎 II (後) 青木 | 56 特殊相対論 (前) 安田 | | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | 67* 素粒子物理学 (前) 安田 73* 物性物理学 II (後) 松田 | | | | | |
| | G | | 97 超伝導物理学特論(c) 堀田 100 物理実験学特論D (d) 東* | | | | |
| 火 | 1 | ◎Academic (or Practical) English I (前) ◎Academic (or Practical) English II (後) | ◎情報リテラシー実践I (前) 教養・基盤科目 (後) | 38○物理学演習 I (前) 田中 10○教養基礎物理 Ic [機械] (前) 首藤 11○教養基礎物理 Id [航空] (前) 藤田 22○物理通論 Ia [電情] (前) 加藤* 30○物理通論Ie(前) 青木 39○物理学演習II (後) 大塚 14○教養基礎物理 IIc [機械] (後) 兵藤 15○教養基礎物理 IId [航空] (後) 藤田 26○物理通論 IIa [電情] (後) 加藤* 31○物理通論IIe(後) 荒畑 | 化学概説 I (前) 身体運動演習 (前) スポーツ実習 (前) 化学概説 II (後) スポーツ実習 (後) | 基礎ゼミナール (前) 5 基礎ゼミナール (前) 柳 | |
| | 2 | ◎実践英語 II a (or c) (前) ◎実践英語 II b (or d) (後) 19○専門基礎物理 Ib [数・機械] (前) 丸山* 21○専門基礎物理 IIb [数・機械] (後) 丸山* | ◎実践英語 II a (or c) (前) ◎実践英語 II b (or d) (後) 19○専門基礎物理 Ib [数・機械] (前) 丸山* 21○専門基礎物理 IIb [数・機械] (後) 丸山* | 生物学概説 IA (前) 離散数学入門 (前) 生物学概説 IIA (後) 確率統計 (後) | 54 物理数学演習 (前) 大塚 53 物理数学 II (後) 服部 | | |
| | 3 | 48○熱・統計力学 I (前) 森 49 熱・統計力学 II (後) 森 | 48○熱・統計力学 I (前) 森 49 熱・統計力学 II (後) 森 | 79○物理学実験第三 (前) ----- 栗田, 山下, 汲田, 東中, 石川, 中西, 飯田, 矢吹* 80◆物理学実験第四 (後) ----- 栗田, 山下, 汲田, 東中, 蓬田, 谷, 飯田, 石川 | | | |
| | 4 | 69* 原子物理学 (前) 田沼 | 69* 原子物理学 (前) 田沼 | | | | |
| | G | 113 ナノ・表面物性特論 II (b) 柳 | 92 高エネルギー理論物理学特論(c) ケトフ | 94 統計力学特論(b) 荒畑 87 物理実験学特論B (c) 柳・筒井* 86 物理実験学特論A (d) 青木 | | | |
| 水 | 1 | 未修外国語 IB (前) 未修外国語 IIB (後) | ◎微分積分 Ib (前) ◎微分積分 IIb (後) | 9○教養基礎物理Ib[数・化・建・応化] (前) 首藤 16○教養基礎物理Ic(前) 政井* 23○物理通論 Ib [数・化・地・基] (前) 青木 24○物理通論 Ic [放] (前) 加藤* 25○物理通論 Id [応化] (前) 水口 13○教養基礎物理IIb[数・化・建・応化] (i) 宮田 17○教養基礎物理IIe (後) 政井* 27○物理通論 IIb [数・化・地・基] (後) 荒畑 28○物理通論 IIc [放] (後) 加藤* 29○物理通論 IId [応化] (後) 栗田 | 基礎ゼミナール (前) 40 物理セミナー (後) 兵藤, 各教員 | 地球環境科学概説 II (後) | |
| | 2 | 生物学概説 IA (前) 生物学概説 IIA (後) | 解析入門 Ic (前) | 32○◆物理学実験第一-a (物理) (前) ----- 宮田, 矢吹* 75○物理学演習 IV (後) ----- 佐々木, 田中 | | | |
| | 3 | | 46 量子力学 II (前) 兵藤 47 量子力学 III (後) 安田 | 60 物理情報処理法 (前) 田中 | | 63 現代物理学序論 (前) 各教員 64* 計算物理学 (後) 首藤 | |
| | 4 | 72* 物性物理学 I (前) 荒畑 | | | | | |
| | G | | | 99 物理実験学特論C (c) 田沼 | 116 原子物理学特論 II (c) 田沼 114 電子物性特論 II (c) 水口 | | |
| 木 | 1 | 教養・基盤科目 (前) 教養・基盤科目 (後) 3 素粒子から宇宙 (後) 安田/藤田 | ◎Academic (or Practical) English I (前) ◎Academic (or Practical) English II (後) | 一般化学 Ib (前) 化学実験 c (前) ----- 一般化学 IIB (後) | 81 科学史A (前) 渋谷* | 科学史B (前) (※非公開) 科学史B (後) | |
| | 2 | ◎実践英語 II a (or c) (前) ◎実践英語 II b (or d) (後) | 42○電磁気学 I (前) 田沼 43○電磁気学 II (後) 角野 | 36◆○物理学実験第一-e [数・機械・電情] (前) ----- 江副 33◆○物理学実験第一-b [機械・教職] (後) ----- 水口, 石崎, 中西 応用数理概論 (後) | | | |
| | 3 | | 57 連続体基礎 (前) 栗田 61 光学 (後) 柳 | 79○物理学実験第三 (前) ----- 栗田, 山下, 汲田, 東中, 石川, 中西, 飯田, 矢吹* 80◆物理学実験第四 (後) ----- 栗田, 山下, 汲田, 東中, 蓬田, 谷, 飯田, 石川 | | | |
| | 4 | 65* 一般相対論 (前) ケトフ | 65* 一般相対論 (前) ケトフ | 68* 原子核物理学 (前) 兵藤 | | 83 教職実践演習 (後) 土屋* | |
| | G | | 101 科学英語特論 (c) 森 | 115 ソフトマター物性特論 II (b) 栗田 93 原子核・ハドロン物理学特論(c) 兵藤 | | | |
| 金 | 1 | 教養・基盤科目 (前) 教養・基盤科目 (後) | 教養・基盤科目 (前・後) | ◎線形代数 Ig (前) ◎線形代数 IIg (後) | 51○物理数学基礎 (前) 江副 スポーツ実習 (前・後) | 身体運動演習 (前) | |
| | 2 | | 44○解析力学 (前) 藤田 18○専門基礎物理 Ia [航空・応化] (前) 松田 50 物理測定法 (物理実験学基礎) (後) 宮田 22○専門基礎物理 IIa [航空・応化] (後) 江副 | 74○物理学演習 III (前) ----- 北澤, 大塚 34◆○物理学実験第一-c [化・生・電情・基・教職] (前) ----- 松田, 蓬田 78○◆物理学実験第二 (後) ----- 柳, 矢吹* | | 82 理科指導法I (前) 土屋* | |
| | 3 | | 62 原子核・素粒子 (前) 角野 66* 宇宙物理学 (後) 石崎 | 76 物理学演習 V (前) ----- 佐々木 77 物理学演習 VI (後) ----- 北澤 | | 理科指導法II (前) 82 理科指導法IV (後) 土屋*野口* | |
| | 4 | | | | | | |
| | G | | 84 場の理論 (前) ケトフ | 110 高エネルギー物理学特論 II(b) 角野 112 高エネルギー宇宙物理学特論 II(c) 藤田 | 85 統計物理学 (前) 服部 | | |

| | | |
|------|---|----|
| 集中講義 | 前期 | 後期 |
| | 95 量子多体系特論 (前期a集中) 服部 91 素粒子物理学特論 (前期b集中) 安田 96 非線形物理学特論 (a) 首藤 | |
| | | |

◎: 必修科目 ○: クラス指定科目 ◆: 特別申請科目 *: 大学院共通科目