

# 平成29年度 Sセメスター 授業時間割

関連基礎科学系 ( B, C, D1, D2グループ )

|   | 1限(8:30~10:15) | 2限(10:25~12:10)                             | 3限(13:00~14:45)                             | 4限(14:55~16:40)                       | 5限(16:50~18:35) |
|---|----------------|---|---|---------------------------------------|-----------------|
| 月 |                | 0460S [16-827]<br>原子物理学 I<br>鳥井寿夫           | 1460S [16-119]<br>情報と計算の物理特論(S1ターム)<br>福島孝治 | 1310S・1320S [16-827]<br>関連基礎科学演習 I・II |                 |
|   |                |   | 0260S [16-119]<br>カオスの物理(S2ターム)<br>金子邦彦     | 0850S [16-827]<br>環境安全学(集中)<br>野口 徹   |                 |
| 火 |                | 1910S [16-827]<br>生命の物理学特論 I<br>澤井哲         |   | 0210S [16-827]<br>場の量子論 I<br>菊川芳夫     |                 |
| 水 |                | 1460S [16-119]<br>情報と計算の物理特論(S1ターム)<br>福島孝治 | 0850S [16-827]<br>環境安全学(集中)                 |                                       |                 |
|   |                | 0260S [16-119]<br>カオスの物理(S2ターム)<br>金子邦彦     | 野口 徹  |                                       |                 |
| 木 |                | 0410S [16-827]<br>凝縮系の物性 V<br>前田京剛          | 0480S [16-827]<br>分子科学基礎論<br>染田清彦・長谷川宗良     |                                       |                 |
| 金 |                | 0300S [16-827]<br>統計力学特論<br>池田昌司            | 0270S [16-119]<br>非平衡熱統計力学<br>清水 明          | 0960S [16-109]<br>量子力学G I<br>加藤光裕     |                 |

- ・「情報と計算の物理特論」は統合自然科学科「情報と計算の物理」との合併講義である。
- ・「カオスの物理」は統合自然科学科「カオス」との合併講義である。
- ・「非平衡熱統計力学」は統合自然科学科「量子力学特論」との合併講義である。
- ・「量子力学G I」は統合自然科学科「量子力学II」との合併講義である。
- 基礎科学科、統合自然科学科で単位を既に修得している学生は、これらの科目を聴講しても大学院の単位としては認定されない。
- ・次の科目を集中講義として実施する。詳細は後日掲示等により周知する。  
「関連基礎科学特別講義V(中山優)」「関連基礎科学特殊講義VI(奥村剛)」「関連基礎科学特殊講義VII(藤井啓祐)」「関連基礎科学特殊講義VIII(三宅隆)」「関連基礎科学特殊講義IX(石原純夫)」「関連基礎科学特殊講義X(清水智子)」「関連基礎科学特殊講義XI(秋山隆彦)」「関連基礎科学特殊講義XII(池田思朗)」「関連基礎科学特殊講義HI(寺崎一郎)」「関連基礎科学特殊講義HII(寺崎一郎)」
- ・時間割番号(左上の数字)は、修士31M283-×××××、博士31D283-×××××となる。