

# 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] <b>原子物理学 I</b>  鳥井寿夫	1460S [16-119] 情報と計算の物理特論(S1ターム) 福島孝治  0260S [16-119] カオスの物理(S2ターム) 金子邦彦	1310S・1320S [16-827] <b>関連基礎科学演習 I・II</b>  0850S [16-827] <b>環境安全学(集中)</b> 野口 徹	
		1910S [16-827] <b>生命の物理学特論 I</b>  澤井哲		0210S [16-827] <b>場の量子論 I</b>  菊川芳夫	
水		1460S [16-119] 情報と計算の物理特論(S1ターム) 福島孝治  0260S [16-119] カオスの物理(S2ターム) 金子邦彦	0850S [16-827] <b>環境安全学(集中)</b>  野口 徹		
		0410S [16-827] <b>凝縮系の物性 V</b>  前田京剛	0480S [16-827] <b>分子科学基礎論</b>  染田清彦・長谷川宗良		
金		0300S [16-827] <b>統計力学特論</b>  池田昌司	0270S [16-119] <b>非平衡熱統計力学</b>  清水 明	0960S [16-109] <b>量子力学G I</b>  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。