

2019年度 Sセメスター 授業時間割

相関基礎科学系(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		0480S [16-827] 分子科学基礎論 横川 大輔・奥野 将成	0260S [16-119] カオスの物理 金子 邦彦	1310S・1320S [16-827] 相関基礎科学演習 I・II	
火		0210S [16-827] 場の量子論 I (S2ターム) 大川 祐司	0460S [16-827] 原子物理学 I 鳥井 寿夫	0850S [16-827] 環境安全学(4月集中) 野口 徹	
水		1460S [16-119] 情報と計算の物理特論 福島 孝治	1910S [16-827] 生命の物理学特論 I 澤井 哲		
木		0410S [16-827] 凝縮系の物性 V 前田 京剛		0850S [16-827] 環境安全学(4月集中) 野口 徹	
金		0210S [16-827] 場の量子論 I (S2ターム) 大川 祐司	0330S [16-119] 量子物理学 清水 明	0960S [16-109] 量子力学G I 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。
- ・「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。なお、本講義は博士課程には開講されない。
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。
- ・「量子物理学」は統合自然科学科「量子力学特論」との合併講義である。
- ・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。
「相関基礎科学特殊講義 V(松本重貴)」「相関基礎科学特殊講義 VIII(越野幹人)」「相関基礎科学特殊講義 X(石井順太郎)」「相関基礎科学特殊講義 XII(小林徹也)」「相関基礎科学特別講義 V(Burgess, Ray)」

・時間割番号(左上の数字)は、修士31M283-×××××、博士31D283-×××××となる。