

平成30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		0590S [16-827] 物質化学特論 平岡秀一・錦織紳一	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		0550S [16-827] 分子動力学 II ウッドワード・ジョナサン	0850S [16-827] 環境安全学(4月集中) 野口徹		
水			0380S [16-827] 凝縮系の物性 II 上野和紀	1920S [16-827] 生命の物理学特論 II 若本 祐一	0480S [16-827] 分子科学基礎論 真船文隆・長谷川宗良
木		1460S [16-119] 情報と計算の物理特論 福島孝治		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 菊川芳夫	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。
「相関基礎科学特別講義V(石橋明浩)」「相関基礎科学特殊講義VI(和田浩史)」「相関基礎科学特殊講義IX(新見康洋)」「相関基礎科学特殊講義X(村橋哲郎)」「相関基礎科学特殊講義HI(リュウ、ジャン・ポール)」
- ・時間割番号(左上の数字)は、修士31M283-×××××、博士31D283-×××××となる。