

2019年度 Sセメスター 授業時間割

関連基礎科学系(A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)	6限(18:45~20:30)
月				1310S・1320S [16-827] 関連基礎科学演習 I・II		
火			0162S [14-710] 科学技術基礎論IV 藤川直也	1405S [14-308] 関連基礎科学特殊講義H I (S1ターム) リンドクヴィスト, スヴァンテ, 岡本 拓司	0041S [14-308] 科学史IV 廣野喜幸	
水			0103S [14-308] 科学哲学II 鈴木貴之	1131S [14-308] 関連基礎科学特殊講義 I 古川 安	0081S [14-308] 科学技術思想IV 岡本拓司	1480S [14-708] 関連基礎科学特別講義III 信原幸弘
木		0032S [14-308] 科学史III 橋本毅彦				0093S [14-708] 科学哲学I 石原孝二
金			0153S [8-207] 科学技術基礎論III ジョン, オデイ			

- ・「科学技術思想 IV」は人間の安全保障プログラム「人間の安全保障演習V」との合併講義である。
- ・「科学技術基礎論 III」は超域科学専攻「マルチメディア解析」との合併講義である。
- ・「科学哲学I」は科学技術インタープリター養成プログラム「科学技術コミュニケーション演習II」との合併講義である。
- ・「関連基礎科学特別講義 I」は科学技術インタープリター養成プログラム「科学技術表現実験実習II」との合併講義である。
- ・「関連基礎科学特殊講義H I」は学際科学科「科学技術史演習III(2)a」との合併講義である。
- ・「関連基礎科学特殊講義 I」は学際科学科「科学技術史特論VI」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。
「関連基礎科学特別講義 I(村松 秀)」
- ・時間割番号(左上の数字)は、修士31M283-XXXXX、博士31D283-XXXXXとなる。