

平成29年前期 大学院授業時間割

第5版

2017/4/21 作成

	1限 8:40-10:10	2限 10:30-12:00	3限 13:00-14:30	4限 14:50-16:20	5限 16:40-18:10
月				データサイエンス概論第一(4-5月) データサイエンス概論第二(6-7月) (シス情大講義室) 内田	データサイエンス演習第一(4-5月) データサイエンス演習第二(6-7月) (シス情大講義室) 内田
	システムソフトウェア特論 (シス情大講義室) 福田		コンピュータシステム・アーキテクチャ特論 (情報講義室2) 井上(弘)		
火		半導体デバイス基礎特論 (シス情第5+6) 浅野 計算論 (シス情第7) 竹田	超伝導工学特論 (工学部第13) 岩熊	ナノプロセス工学特論 (シス情第5+6) 白谷・古閑・板垣 応用数学A # (W1-C-512) 丸山	半導体デバイス基礎特論演習 (シス情第5+6) 浅野
		データサイエンス概論第一(4-5月) データサイエンス概論第二(6-7月) (シス情大講義室) 内田	データサイエンス演習第一(4-5月) データサイエンス演習第二(6-7月) (シス情大講義室) 内田		
水	プログラム設計論特論 ★(5/23~7/11開講) (521) 天野・島田		高性能並列計算法特論 (シス情第7) 小野	情報学演習・情報学講究 (シス情大講義室, シス情第7, シス情第1)	
	ソフトウェアプロセス特論★(4/11~5/19開講) (521) 峯			情報知能工学演習第二 (1G:シス情第3) (2G:521) (3G:シス情第5+6)	
木	ゲーム理論 (シス情第5+6) 横尾	記号論理 (302) 藤田	組込みシステム特論 (506) 福田	電気電子工学特別研究第二 (第1分野:シス情第8) (第2分野:302) (第3分野:シス情第2) (第4分野:シス情第4)	
	パターン認識特論 (シス情大講義室) 内田	電気エネルギー環境基礎特論 (シス情第5+6) 東川 ナノ光情報デバイス工学特論 (シス情第7) 堅	集積回路設計基礎特論 (シス情第5+6) 金谷 IT応用第一 ## (情報講義室1) 東川	工学解析・計測特論第一 ## (W4-307) 未定	
金	暗号と情報セキュリティ (シス情大講) 櫻井(幸)	情報理論 (シス情第4) 竹内	(M1)線形代数応用特論(共通基礎科目) (M2)線形システム理論(共通基礎科目) (工学部第1) 村田	高周波デバイス工学特論 (シス情大講義室) 加藤 アルゴリズムとデータ構造 (302) 山内	
	暗号と情報セキュリティ特論 (シス情大講) 櫻井(幸)・伊東	スピントロニクス工学特論 (シス情第7) 湯浅 電気エネルギー工学特論 (シス情第5+6) 末廣		PBL第一 (507) 鶴林 PBL第三 (507) 鶴林 電子回路工学特論 (521) 庄山	
金	プログラム設計論特論 ★(5/23~7/11開講) (521) 天野・島田		データマイニング特論 (工学部第9) 鈴木(英)	デジタル通信基礎論 (シス情大講義室) 古川 高度データ構造 (シス情第8) 稲永	
	ソフトウェアプロセス特論★(4/11~5/19開講) (521) 峯				
	ロバスト制御系設計特論 (316-1) 川邊	電磁エネルギー工学特論 (シス情第4) 池上 ルベーク積分 # (工学部第10) 廣島	PBL第一 (507) 鶴林 バイオ電子工学特論 * (シス情大講義室) 都甲・栗焼・小野寺 計測工学特論 (シス情第7) 木須	超伝導エレクトロニクス特論 (シス情第5+6) 円福 集積回路設計基礎特論演習 (316-1) 買	

シス情大講義室:ウエスト2号館3階313室
302:ウエスト2号館3階 302室
507:ウエスト2号館5階 507室
工学部第1~4:西講義棟 工学部第1~4講義室
情報講義室1:ウエスト4号館3階305号室
W1-C-512:ウエスト1号館C棟512講義室

シス情第1~第8:ウエスト2号館3階 システム情報科学第1~第8講義室
316-1:ウエスト2号館3階 316-1室 506:ウエスト2号館5階 506室
521:ウエスト2号館5階 521室 617B:ウエスト2号館6階617B室
工学部第5~16:総合学習プラザ 工学部第5~16講義室
情報講義室2:ウエスト4号館3階306号室 W4-307:ウエスト4号館3階 307室

- M1 平成29年入学生の授業科目名
- M2 平成28年以前入学生の授業科目名
- ★ 履修登録上時間割で曜日時限が指定されている授業科目(右参照)
- * システム生命の学生も受講。
システム生命の受講者の方が多ければ、システム生命の講義室を利用予定。
- # 工学府の授業科目
- ## 工学府の授業科目(外国人留学生に共通の授業科目)

★	プログラム設計論特論	火曜1限, 2限
	ソフトウェアプロセス特論	金曜1限, 2限

※以下の科目は、集中講義にて開講される。詳細は別途掲示する。
共通基礎科目
・先端情報社会学特論
アドバンス科目(情報知能工学専攻)
・組込みシステム演習
・映像解析特論II
アドバンス科目(電気電子工学専攻)
・電気エネルギーシステム工学特論 I
・電気エネルギーシステム工学特論 II

※以下の科目は、今年度は開講しない。
アドバンス科目(情報学専攻)
(M2)・情報経済学特論
数理学分野(拡充科目)
・数理科学II
・計算数理学II
コア科目(電気電子工学専攻)
・磁性電子工学特論

※以下の科目は、平成27年度以降開講されません。
共通基礎科目(大学院共通教育科目)
(M2)・知的財産特論第1
(M2)・知的財産特論第2
(M2)・科学技術政策

時間割, 休講通知は各学府HPまたは掲示板にて確認してください。

	時間割	休講通知
システム情報科学府	http://portal.isee.kyushu-u.ac.jp/campuslife/school/schedule.html	https://sougou.isee.kyushu-u.ac.jp/sougou/unibbs/view/bbs-list-view.php?bbs_id=34
数理学府	数理学府HP(http://www.math.kyushu-u.ac.jp) >在学生・卒業生の皆様>数理学府・数学科 時間割	http://www.sci.kyushu-u.ac.jp/home/cancel/cancel.php
システム生命科学府	http://www.sls.kyushu-u.ac.jp/undergraduate/curriculum/	http://www.sls.kyushu-u.ac.jp/lecture.html ←集中講義もここで確認
QREC	http://www.qrec.kyushu-u.ac.jp/timetable	http://www.qrec.kyushu-u.ac.jp/news
分子システムデバイスコース	大学院掲示板にて確認すること	http://molecular-device.kyushu-u.ac.jp/?cat=2