

平成30年前期 大学院授業時間割

確定版

2018/4/19 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	計算論 (シス情第7) 竹田			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) (工学部第16) 内田・備瀬	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) (工学部第16) 内田・備瀬
	システムソフトウェア特論 (シス情大講義室)		コンピュータシステム・アーキテクチャ特論 (情報講義室1) 福田	井上(弘)	
		半導体デバイス基礎特論 (シス情第5+6) 浅野	超伝導工学特論 (工学部大講) 岩熊 ナノプロセス工学特論 (シス情第7) 白谷・古閑・板垣		半導体デバイス基礎特論演習 (シス情第5+6) 浅野
火	(M1)映像解析特論(4-5月)口 (シス情第4) 川崎			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) (工学部第16) 内田・備瀬	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) (工学部第16) 内田・備瀬
	プログラム設計論特論 ★(5/15~7/3開講) (521) 天野・島田			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★(4/10~5/11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)	
		記号論理 (302) 藤田 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	高性能並列計算法特論 (シス情第7) 小野 集積回路設計基礎特論 (シス情第5+6) 金谷	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)	
水	ゲーム理論 (シス情第5+6) 横尾	情報理論 (シス情第4) 竹内	線形代数応用特論(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	
	パターン認識特論 (シス情大講義室)			PBL第一 (507) 亀井	
		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第三 (507) 亀井	
				電子回路工学特論 (521) 庄山 応用数学B # (W1-C-501) 手老	
木	暗号と情報セキュリティ (シス情第5+6) 櫻井(幸)				
	暗号と情報セキュリティ特論 (シス情第5+6)	櫻井(幸)・小出		ICT社会基盤デザイン特論(共通基礎科目) (5/10より開講) (シス情第5+6) 鶴林・非常勤	
		磁性電子工学特論 (シス情第8) 松山		PBL第三 (507) 亀井	
金	プログラム設計論特論 ★(5/15~7/3開講) (521) 天野・島田		データマイニング特論 (シス情第5+6) 鈴木(英)	高度データ構造 (シス情第7) 稲永	
	ソフトウェアプロセス特論★(4/10~5/11開講) (521) 峯		PBL第一 (507) 亀井		
	ロボパ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	計測工学特論 (シス情第7) 木須 バイオ電子工学特論 * (シス情大講義室) 栗焼・小野寺 田原・矢田部	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: ウェスト2号館3階313室
 302: ウェスト2号館3階 302室
 507: ウェスト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
 工学部大講: 総合学習プラザ2F222
 情報講義室1: ウェスト4号館3階305号室
 W1-C-501: ウェスト1号館C棟512講義室
 W1-C-513: ウェスト1号館C棟513講義室

シス情第1~第8: ウェスト2号館3階 システム情報科学第1~第8講義室
 316-1: ウェスト2号館3階 316-1室
 506: ウェスト2号館5階 506室
 521: ウェスト2号館5階 521室
 506: ウェスト2号館5階 506室
 工学部第5~16: 総合学習プラザ 工学部第5~16講義室
 W4-307: ウェスト4号館3階 307室
 ビッグリーフ講義棟302: ウェスト1号館講義棟(ビッグリーフ)302

M1 平成30年入学生の授業科目名
 M2 平成29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
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	(M1)・セキュリティエンジニアリング演習

※以下の科目は、今年度は開講しない。

アドバンス科目(情報知能工学専攻) (M1)・コンピュータビジョン特論 (M2)・映像解析特論I	数理学分野(拡充科目) ・数理学I ・計算数理学I
コア科目(情報知能工学専攻) (M2)・デジタル通信基礎論 (M2)・計測・制御システム演習	

※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.htm	https://sougou.isee.kyushu-u.ac.jp/sougou/unibbs/view/bbsv-list-view.php?bt
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/students/curriculum/	http://www.sls.kyushu-u.ac.jp/students/rest/ ←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