

平成30年前期 大学院授業時間割

確定版

2018/7/30 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)	
火		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
		ルベーク積分 # (ビッグリーフ講義棟302) 稲濱	応用数学D # (W1-C-513) 横山		
水	(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)	
木	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)	
金	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 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	
土	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	
日		磁性電子工学特論 (シス情第8) 松山		PBL第三 (507) 亀井	
	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	
月	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	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・笹山	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
工学部大講:総合学習プラザ2F222
情報講義室1:ウエスト4号館3階305号室
W1-C-501:ウエスト1号館C棟512講義室
W1-C-513:ウエスト1号館C棟513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
506:ウエスト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:ウエスト4号館3階 307室
ビッグリーフ講義棟302:ウエスト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(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

アドバンス科目(情報知能工学専攻)

・組込みシステム演習

(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

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

数理学分野(拡充科目)

・数理学 I

・計算数理学 I

※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