

平成31年前期 大学院授業時間割

2019/4/12 更新

	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	(M1)(夏学期)データサイエンス技法演習 (W2号館10F1006室) 瀧本		【春】データサイエンス概論第一(4-5月) 【夏】データサイエンス概論第二(6-7月) (シス情第4)(302) 内田・備瀬	【春】データサイエンス演習第一(4-5月) 【夏】データサイエンス演習第二(6-7月) (シス情第4)(302) 内田・備瀬
	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・ビジョン特論 (シス情第4)(521) 谷口	コンピュータ・ビジョン特論 (シス情第4)(521) 谷口	コンピュータシステム・アーキテクチャ特論 (シス情大講) 井上(弘)	
火		ナノ光情報デバイス工学特論 (シス情第7) 堅 (M1)マルチエージェントシステム基礎 (シス情第8) 山本 ルベーク積分 # (ビッグリーフ講義棟302) 稲濱	超伝導工学特論 (工学部第16) 岩熊 ナノプロセス工学特論 (シス情第7) 白谷・古閑・板垣 応用数学C # (ビッグリーフ講義棟302) 白井・河原	電子回路工学特論 (521) 庄山	(M1)計測システム工学 (シス情第8) 笹山
	プログラム設計論特論 ★(5/21~7/9開講) (521) 天野・島田	ソフトウェアプロセス特論★(4/9~5/17開講) (521) 峯	高性能並列計算特論 (シス情第7) 小野(謙) 集積回路設計基礎特論 (シス情第5+6) 金谷	【春】データサイエンス概論第一(4-5月) 【夏】データサイエンス概論第二(6-7月) (シス情第4)(302) 内田・備瀬	【春】データサイエンス演習第一(4-5月) 【夏】データサイエンス演習第二(6-7月) (シス情第4)(302) 内田・備瀬
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	確率・統計特論(共通基礎科目) (工学部第1) 来嶋	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	(M1)(夏学期)データサイエンス技法演習 (W2号館10F1006室) 瀧本
	パターン認識特論 (シス情大講義室) 内田・早志	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) 亀井 PBL第三 (507) 亀井	
木	暗号と情報セキュリティ (シス情第5+6) 櫻井		線形代数応用特論(共通基礎科目) (工学部第5&6) 村田		
	暗号と情報セキュリティ特論 (シス情第5+6) 櫻井・小出	磁性電子工学特論 (シス情第8) 松山 応用数学A (W1-C-501) 溝口・チェザナ		ICT社会基盤デザイン特論(共通基礎科目)(4/18より開講) (シス情第5+6) 荒川・非常勤 PBL第三 (507) 亀井	
金	プログラム設計論特論 ★(5/21~7/9開講) (521) 天野・島田		データマイニング特論 (工学部第4) 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★(4/9~5/17開講) (521) 峯	電磁エネルギー工学特論 (シス情第4)(302) 池上	計測工学特論 (シス情第7) 木須 バイオ電子工学特論 (シス情第5+6) 小野寺・田原・矢田部	(M1)先端電子物性 (シス情第5+6) 都甲	

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
工学部第5~16:総合学習プラザ 工学部第5~16講義室
W1-C-501: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
521:ウエスト2号館5階 521室
506:ウエスト2号館5階 506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31年入学生の授業科目名
M2 平成30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)

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

講究科目(電気電子工学専攻)

・電気電子工学特別研究第二

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

・セキュリティエンジニアリング演習

・情報システムセキュリティ演習

※以下の科目は、今年度は開講しない。

コア科目(電気電子工学専攻)

(M2)・半導体デバイス基礎特論

(M2)・半導体デバイス基礎特論演習

(M2)・超伝導エレクトロニクス特論

(M2)・集積回路設計基礎特論演習

アドバンス科目(情報知能工学専攻)

・映像解析特論 I

数理学分野(拡充科目)

・数理科学 II

・計算数理学 II

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://www.isee.kyushu-u.ac.jp/school.html	https://soujou.isee.kyushu-u.ac.jp/soujou/unibbs/view/bbsv-list-view.php?bbs_id=34
数理学府	http://www.math.kyushu-u.ac.jp/pages/link_s.html 数学科・数理学府時間割	https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/student/cancel/
システム生命科学府	http://www.sls.kyushu-u.ac.jp/lectures/curriculum/	http://www.sls.kyushu-u.ac.jp/lectures/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