

平成28年度前期 大学院授業時間割

第4版

2016/4/12 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	システムソフトウェア特論 (シス情大講義室) 福田	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	(M1)コンピュータシステム・アーキテクチャ特論 (M2)コンピュータアーキテクチャ特論 (521) 井上(弘) アルゴリズムとデータ構造 (シス情第4) 山下 超伝導工学特論 (工学部第12) 岩熊	ナノプロセス工学特論 (シス情第5+6) 白谷・古閑・板垣 生命計算科学基礎 応用数学A # (W1講義棟202) 丸山・鈴木(英)	半導体デバイス基礎特論演習 (シス情第5+6) 浅野
火	プログラム設計論特論 ★(注1)(5/31~7/22開講) (521) 天野・島田 (M1)ソフトウェアプロセス特論★(注1)(4/12~5/13開講) (M2)ソフトウェアプロセス特論I★(注1)(4/12~5/13開講) (521) 峯	記号論理 (302) 藤田 電気エネルギー環境基礎特論 (シス情大講義室) 東川 ナノ光情報デバイス工学特論 (シス情第7) 堅 応用数学B # (W1-C-501) 川島	高性能並列計算法特論 (シス情第7) 小野 組込みシステム特論 (506) 福田 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	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) 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) 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 パターン認識特論 (シス情大講義室) 内田	情報理論 (シス情第4) 竹内 (M1)スピントロニクス工学特論 (シス情第5+6) 湯浅 電気エネルギー工学特論 (シス情第7) 末廣	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 情報経済学特論 (シス情第4) 櫻井(祐) PBL第一 (507) 鶴林 PBL第三 (507) 鶴林 電子回路工学特論 (302) 庄山	
木	暗号と情報セキュリティ (シス情大講義室) 櫻井(幸) 暗号と情報セキュリティ特論 (シス情大講義室) 櫻井(幸)・伊東	磁性電子工学特論 (シス情第8) 松山		ICT社会ビジネス特論(共通基礎科目)(4/21より開講) (シス情第5+6) 鶴林・非常勤 PBL第三 (507) 鶴林	
金	プログラム設計論特論 ★(注1)(5/31~7/22開講) (521) 天野・島田 (M1)ソフトウェアプロセス特論★(注1)(4/12~5/13開講) (M2)ソフトウェアプロセス特論I★(注1)(4/12~5/13開講) (521) 峯 ロバスト制御系設計特論 (316-1) 川邊 関数解析 # (工学部第10) 増田		データマイニング特論 (伊都:工学部第4) 鈴木(英) 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	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 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) 賈	

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講義棟202:ウエスト1号館講義棟[ヒューリフ]202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
工学部第5~16:総合学習プラザ 工学部第5~16講義室
W4-309:ウエスト4号館3階 309室
W1-C-501:ウエスト1号館C棟501講義室

M1 平成28年入学生の授業科目名
M2 平成27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 (M1)ソフトウェアプロセス特論 (M2)ソフトウェアプロセス特論I	火曜1限, 2限 金曜1限, 2限 金曜1限, 2限
(注1)	プログラム設計論特論とソフトウェアプロセス特論 (ソフトウェアプロセス特論I)は同日に開講される ことはない。	

※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
---	--

※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) ・電磁エネルギー工学特論 拡充科目(数理学分野) ・数理科学I ・計算数理学I	アドバンス科目(情報知能工学専攻) (M2)・ソフトウェアプロセス特論II (M2)・Real-World Scene Perception (M2)・機械学習概論 ・映像解析特論II
--	--

※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://soujou.isee.kyushu-u.ac.jp/soujou/unibbs/view/bbsv-list-view.php?bbs_id=34
数理学府	http://www.sci.kyushu-u.ac.jp/index.php?type=0&sel1=11&sel2=0 http://www.sci.kyushu-u.ac.jp/html/jyugyou/timetable.html (4月以降掲載予定)	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/timetable.html	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/educations/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