

	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	(春学期)コンピュータシステム・アーキテクチャ特論 (シス情大講) 計算論 I, II (シス情第5+6) 光・量子デバイス基礎論 I, II (316-1) 最適化理論基礎・演習 (W1-C-502)	井上 マルチエージェントシステム基礎 I, II (シス情第8) 山本 ナノプロセス工学特論 I, II (シス情第5+6) 白谷・古閑・板垣 脇	アルゴリズム設計論 I, II (521) 山内 ナノ光情報デバイス工学特論 I, II (シス情第7) 堅 超伝導工学特論 I, II (302) 岩熊	(春学期)データサイエンス技法演習 (シス情第5+6) 瀧本 ニューロモルフィックハードウェア特論 I, II (シス情第7) 矢嶋 電子回路工学特論 I, II (521) 庄山	(夏学期)データサイエンス実習 (シス情第5+6) 瀧本 計測システム工学 I, II (316-1) 笹山
	(春学期)コンピュータビジョン (シス情大講) (夏学期)機械学習工学特論 (302)	川崎 趙	高性能並列計算法特論 I, II (シス情第7) 小野	情報理工学演習 (M2)情報学講究 (M2)情報知能工学演習第二 (302, シス情第3, シス情大講義室, シス情第5+6, シス情第7, 521)	
火		電気エネルギー環境基礎特論 I, II (シス情第5+6) 東川 光送受信工学特論 I, II (シス情第7) 木村	線形代数応用特論 I, II (工学部第1) 村田	(M2)PBL第三 (507) 高周波デバイス工学特論 I, II (シス情大講) 加藤 (夏学期)組込みシステム特論 (506) 井上・小野	亀井
	ゲーム理論 I, II (シス情第5+6) 横尾	情報論的学習理論 I, II (シス情第4) 竹内 自然言語処理 I, II (302) 富浦 電気エネルギー工学特論 I, II (シス情第5+6) 末廣 スピントロニクス工学特論 I, II (シス情第7) 湯淺			
水	(春学期)暗号と情報セキュリティ特論 (シス情第5+6) (夏学期)パターン認識 (シス情第5+6)	櫻井・小出 島田	確率・統計特論 I, II (工学部第1) 来嶋	(前期)ICT社会基盤デザイン特論(4/22~7/8開講) (シス情第5+6) 荒川・非常勤 (M2)PBL第三 (507) 亀井	
		磁性電子工学特論 I, II (302) 田中			
木	(春学期)ソフトウェアプロセス特論 (521) (夏学期)プログラム設計論特論 (521) ロバスト制御系設計特論 I, II (316-1)	峯 天野・伊東・亀井 川邊	データマイニング特論 I, II (シス情大講) 鈴木(英) 計測工学特論 I, II (シス情第7) 木須 バイオ電子工学特論 I, II (302) 小野寺・矢田部	アルゴリズムとデータ構造 I, II (302) 稲永 先端電子物性 I, II (シス情第5+6) 都甲	
		電気エネルギー工学特論 I, II (302) I 中村, II 池上			
金					

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
506:ウエスト2号館5階 506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

シス情第1~第8:ウエスト2号館3階システム情報科学研究院 第1~第8講義室
316-1:ウエスト2号館3階 316-1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
W1-C-502:ウエスト1号館C棟502大講義室

M2: 令和2年以前入学生の授業科目名

※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。		
アドバンスト科目(情報理工学専攻)	拡充科目/広域科目	M2講究科目(電気電子工学専攻)
<ul style="list-style-type: none"> ・(春学期)情報システムセキュリティ演習 I ・(秋学期)情報システムセキュリティ演習 II ・(夏学期)セキュリティエンジニアリング演習 ・(前期)組込みシステム演習 	<ul style="list-style-type: none"> ・(前期集中)先端情報社会学特論 ・(春学期)データサイエンス概論 I, II【時期未定】 ・(春学期)データサイエンス実践 I, II【時期未定】 ・(夏学期)データサイエンス実践 III, IV【時期未定】 ・(夏学期)データサイエンス発展 I, II【時期未定】 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気電子工学特別研究第二
アドバンスト科目(電気電子工学専攻)		
<ul style="list-style-type: none"> ・(通年集中)電気エネルギーシステム工学特論 I ・(通年集中)電気エネルギーシステム工学特論 II 		

【クォーター科目について】

- ・科目の前の(春学期)、(夏学期)と記載されている科目はクォーター科目を示します。
- ・各クォーター(春学期、夏学期)の期間は、「学年暦・授業日程表」で確認して下さい。
- ・クォーター科目、前期科目はすべて前期履修登録期間内に履修登録してください。
- ・科目名 I, II と記載されているものは、I が春学期、II が夏学期に開講されます。

時間割・休講通知の掲載場所

	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://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>学府・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/lectures/curriculum/	http://www.sls.kyushu-u.ac.jp/lectures/rest/ ←集中講義もここで確認
GREC	http://www.grec.kyushu-u.ac.jp/timetable	http://www.grec.kyushu-u.ac.jp/news