

	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)		アルゴリズム設計論 I, II (春)工学部大講(夏)工学部第1		[M1] マニピュレーション I, II (シス情第8)
		[M1] デジタルヒューマン I, II (シス情第8) Diego Thomas マルチエージェントシステム基礎 I, II (シス情第5+6) 山本 ナノプロセス工学特論 I, II (シス情第7) 白谷・古閑・板垣	ナノ光情報デバイス工学特論 I, II (シス情第7) 超伝導工学特論 I, II (302) 岩熊	山内 堅 岩熊	河村 笹山 興
火	(春学期) コンピュータビジョン (シス情大講)		高性能並列計算法特論 I, II (シス情大講)	情報理工学演習/情報理工学講究 (302, シス情第3, シス情大講, シス情第5+6, シス情第7, 521)	
	(夏学期) 機械学習工学特論 (シス情大講) (夏学期) 九大生よ、ビジネスを学ぼう、起業しよう オンライン	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(俊)	集積回路設計基礎特論 I, II (シス情第5+6) 超伝導応用特論 I, II (シス情第4)	南里 金谷 宮崎	
水	ゲーム理論 I, II (シス情第5+6)	情報論的学習理論 I, II (シス情第4) 横尾 自然言語処理 I, II (302) 電気エネルギー工学特論 I, II (シス情第7) スピントロニクス工学特論 I, II (シス情第5+6)	線形代数応用特論 I, II (工学部第1)	(夏学期) 組込みシステム特論 (シス情第7) 高周波デバイス工学特論 I, II (シス情大講) 計測工学特論 I, II (シス情第4)	小野(貴) 加藤 中村・佐々 木須
	(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)		[M1] ニューロンコンピューティング特論 I, II (シス情第7) [M2] 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・川上	(前期) ICT社会基盤デザイン特論 (521)	荒川・非常勤
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)		データマイニング特論 I, II (シス情大講) バイオ電子工学特論 I, II (シス情第4)	アルゴリズムとデータ構造 I, II (シス情大講) 先端電子物性 I, II (シス情第5+6)	稲永 都甲
		グラフ探索アルゴリズム I, II I オンライン II 工学部第4 美添・岸本 電磁エネルギー工学特論 I, II (302) I 中村 II 藪田	峯 鈴木(英) I 矢田部 II 小野寺		

シス情大講: ウエスト2号館3階313室
302: ウエスト2号館3階 302室
521: ウエスト2号館5階 521室
工学部第1~4: 西講義棟 工学部第1~4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所 第1~第8講義室
316-1: ウエスト2号館3階 316-1室
工学部大講: 総合学習プラザ2階大講義室
工学部第5~16: 総合学習プラザ 工学部第5~16講義室

[M1] 2023年度以降入学者向け科目
[M2] 2022年度以前入学者向け科目

<p>※以下の科目は、集中講義にて開講される。詳細は別途周知する。</p> <p>アドバンスト科目(情報理工学専攻)</p> <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 <p>アドバンスト科目(電気電子工学専攻)</p> <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 	<p>拡充科目/広域科目</p> <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 ・(春学期) データサイエンス実践 I, II ・(夏学期) データサイエンス実践 III, IV ・(夏学期) データサイエンス発展 I, II 	<p>講究科目(電気電子工学専攻)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気電子工学研究演示 <p>※注意※ 「確率・統計特論 I, II」は【秋・冬学期】に開講します 「最適化理論基礎・演習」は【後期】に開講します</p>
<p>※以下の科目は、今年度は開講しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(M2) 計算論 I・II ・(M2) データサイエンス技法演習 ・(M2) データサイエンス実習 ・(M2) 電子回路工学特論 I, II ・(M2) ロバスト制御系設計特論 I, II 		
<p>【クォーター科目について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 URL

	時間割	休講通知
システム情報科学府	https://www.isee.kyushu-u.ac.jp/school.html	https://sougou.isee.kyushu-u.ac.jp/sougou/unibbs/view/bbsv-list-view.php?bbs_id=34
数理学府	数理学府HP (https://www.math.kyushu-u.ac.jp/index) >在学生・卒業生の皆様>学府・学科 時間割	https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/student/cancel/
システム生命科学府	https://www.sls.kyushu-u.ac.jp/students/completion/	https://www.sls.kyushu-u.ac.jp/news/category/2 ←集中講義もここで確認
QREC	https://qrec.kyushu-u.ac.jp/timetable-2/	https://qrec.kyushu-u.ac.jp/news/