

令和6年度前期 大学院授業時間割【春・夏学期】

2024/4/22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	(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) 自然言語処理 I, II (シス情第5+6)	デジタルヒューマン I, II (シス情第8) マルチエージェントシステム基礎 I, II (シス情第5+6) ナノプロセス工学特論 I, II (シス情第7)	マニピュレーション I, II (シス情第8) 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)		計測システム工学 I, II (316-1) 光・量子デバイス基礎論 I, II (シス情第4)
		井上 富浦 トマ 山本 白谷・古閑・板垣	河村 堅 岩熊		笹山 興
火	(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 * Campusmate-Jでの履修登録は不要。 (5月頃、受講者募集の通知あり。)	電気エネルギー環境基礎特論 I, II (シス情第5+6) 光送受信工学特論 I, II (シス情第7)	高性能並列計算法特論 I, II (シス情大講) 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)	情報理工学演習/情報理工学講究 (302, シス情第3, シス情大講義室, シス情第5+6, シス情第7, 521)	[M1] An Introduction to Optimization I, II (シス情第1)
		趙 東川 木村	南里 金谷 富崎		セリス
水	(春学期)コンピュータビジョン (シス情第1)	情報論的学習理論 I, II (シス情第4) 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)組み込みシステム特論 (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)	電気電子工学企画演習 (シス情大講・シス情第5+6)
		川崎 竹内 未廣 湯浅	蛇原	加藤 木須 脇	小野(貴) 中野・川上
木	(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)	磁性電子工学特論 I, II (302)	ゲーム理論 I, II (シス情第5+6) ニューロコンピューティング特論 I, II (シス情第7)	(前期)ICT社会基盤デザイン特論 (302)	
		櫻井(幸)・小出 島田 田中	東藤・孫 I川上 II矢嶋		荒川・非常勤
金	(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)	グラフ探索アルゴリズム I, II (302) I 岸本 II 美添 電磁エネルギー工学特論 I, II (シス情第7) I 中村(大) II 蔵田	データマイニング特論 I, II (シス情大講) 鈴木(英) [M1] 半導体量子デバイス工学特論 I, II (シス情第4) 木山	アルゴリズムとデータ構造 I, II (シス情大講) 稲永 先端電子物性 I, II (シス情第5+6) 小野寺	(春学期) Advanced CMOS Technology (シス情第5+6) 非常勤講師
		峯 亀井			

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] 2024年度以降入学者向け科目
[M2] 2023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)組み込みシステム演習 <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 ・(夏学期)データサイエンス概論 I, II ・(夏学期)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>※集中講義形式で開講する。また情報系修士は履修しても単位にならない点に注意。詳細は7月ごろ学生ポータルにて告知する。</p>	<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習 <p>※注意※ 以下の科目は【後期/秋・冬学期】に開講する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(秋・冬学期)アルゴリズム設計論 I, II ・(秋・冬学期)確率・統計特論 I, II ・(後期)最適化理論基礎・演習
---	---	--

※以下の科目は、今年度は開講しない。
・[M2] バイオ電子工学特論 I, 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 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/