令和6年度前期 大学院授業時間割【春·夏学期】

2024/4/22面新

						2024/4/22更新
	1限	2限		3限	4限	5限
	8:40-10:10	10:30-12:00		13:00-14:30	14:50-16:20	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			マニピュレーション I , II		計測システム工学Ⅰ,Ⅱ
	(シス情大講)		井上	(シス情第8) 河村		(316-1) 笹山
	自然言語処理 I , Ⅱ	デジタル ヒューマン Ⅰ . Ⅱ		ナノ光情報デバイス工学特論 I , II		光·量子デバイス基礎論 I , Ⅱ
		(シス情第8)		(シス情第7) 堅		(シス情第4) 興
	(* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	マルチエージェントシステム基礎Ⅰ.Ⅱ		超伝導工学特論Ⅰ,Ⅱ		(- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				(302) 岩熊		
		ナノプロセス工学特論 Ⅰ、Ⅱ	шт	(502)		
			_			
		(シス情第7) 白谷・古閑・板垣	Ε.			
火	(夏学期)機械学習工学特論			高性能並列計算法特論Ⅰ,Ⅱ	情報理工学演習/情報理工学講究	
	(シス情大講)	_	趙		(302, シス情第3, シス情大講義室, シス情第	
	(夏学期)九大生よ、ビジネスを学ぼう、起業しよう*			集積回路設計基礎特論Ⅰ,Ⅱ		[M1]An Introduction to Optimization $ { m I} , { m I} $
	オンライン			(シス情第5+6) 金谷		(シス情第1) セメリス
	* Campusmate-Jでの履修登録は不要.	電気エネルギー環境基礎特論Ⅰ,Ⅱ		超伝導応用特論 Ⅰ,Ⅱ		
	(5月頃、受講者募集の通知あり.)		東川	(シス情第4) 宮崎		
		光送受信工学特論 I , Ⅱ				
		(シス情第7) 木村	(俊)			
水	(春学期)コンピュータビジョン			線形代数応用特論 Ⅰ,Ⅱ	(夏学期)組込みシステム特論	
	(シス情第1)		川崎	(工学部第1) 蛯原	(シス情第7)	小野(貴)
		情報論的学習理論 I , Ⅱ			高周波デバイス工学特論Ⅰ、Ⅱ	電気電子工学企画演習
		(シス情第4)	竹内		(シス情大講) 加藤	(シス情大講・シス情第5+6) 中野・川上
		電気エネルギー工学特論Ⅰ,Ⅱ			計測工学特論 I,Ⅱ	
		(シス情第7)	末廣		(シス情第4) 木須	
		スピントロニクス工学特論 Ⅰ,Ⅱ		最適化理論基礎・演習		
		(シス情第5+6)	湯浅	(W1-C-502)	100	
	(春学期)暗号と情報セキュリティ特論			ゲーム理論Ⅰ,Ⅱ	(前期)ICT社会基盤デザイン特論	
	(シス情第5+6)	櫻井(幸)・	小出	(シス情第5+6) 東藤・孫	(302)	荒川・非常勤
	(夏学期)パターン認識			ニューロコンピューティング特論 I , Ⅱ		
1_	(シス情第5+6)		島田	(シス情第7) Ⅰ川上Ⅱ矢嶋		
不		磁性電子工学特論Ⅰ,Ⅱ				
		(302)	田中			
	(春学期)ソフトウェアプロセス特論			データマイニング特論 I , Ⅱ	アルゴリズムとデータ構造 Ⅰ,Ⅱ	(春学期)Advanced CMOS Technology
	(521)		峯		(シス情大講) 稲永	(シス情第5+6) 非常勤講師
	(夏学期)プログラム設計論特論				先端電子物性 I ,Ⅱ	
	(521)		亀井	(シス情第4) 木山	(シス情第5+6) 小野寺	
金		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	薮田			
_	•	•			•	

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

【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 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

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

※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。

アドバンスト科目(情報理工学専攻)

・(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

アドバンスト科目(電気電子工学専攻)

・(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

拡充科目/広域科目

・(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, I

*集中講義形式で開講する。また情報系修士は履修しても ・ (秋・冬学期) 征率・統計特論 I 、 II ・ (秋・冬学期) 確率・統計特論 I 、 II ・ (秋・冬学期) 確率・統計特論 I 、 II

する.

講究科目(電気電子工学専攻) ·電気電子工学研究演示

※注意※

以下の科目は【後期/秋・冬学期】に開講する。

・(秋・冬学期)アルゴリズム設計論 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, Iと記載されているものは、Iが春学期、I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://grec.kyushu-u.ac.jp/timetable-2/	https://qrec.kyushu-u.ac.jp/news/