

令和2年前期 大学院授業時間割

2020/5/7 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	計算論 (シス情第7)(シス情第5+6) 竹田					
	コンピュータシステム・アーキテクチャ特論 (シス情大講) 井上					
	光・量子デバイス基礎論 (316-1) 興	ナノ光情報デバイス工学特論 (シス情第7) 堅	超伝導工学特論 (工学部第13)(302) 岩熊	電子回路工学特論 (521) 庄山	計測システム工学 (シス情第8) 笹山	
		マルチエージェントシステム基礎 (シス情第8) 山本	ナノプロセス工学特論 (シス情第7) 白谷・古閑・板垣			
			応用数学D # (ビックリーフ講義棟302) 藤澤			
火	プログラム設計論特論 ★(5/22~7/17 6/12~7/31開講) (521) 天野・島田		(夏学期)データサイエンス技法演習 (W2号館10F1006室) 瀧本			
	ソフトウェアプロセス特論★(4/10~5/7 5/8~6/5開講) (521) 峯		高性能並列計算法特論 (シス情第7) 小野	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)		
	(春学期)映像解析特論 ★ (シス情第4)(シス情大講) 川崎		集積回路設計基礎特論 (シス情第5+6) 趙	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)		
	(夏学期)(M1)機械学習工学特論★ (302) 村田	電気エネルギー環境基礎特論 (シス情第5+6) 東川	組込みシステム特論 (506) 久住			
	線形代数応用特論【電気電子工学向け】 (共通基礎科目) (工学部第3) 村田	(M1)光送受信工学特論 (シス情第7) 木村	IT応用第一 # (工学部第10) 東川	工学解析・計測特論第一 # (W4-307) 河野		
	ルベグ積分 # (W1-303) 塚本					
水	ゲーム理論 (シス情第5+6) 横尾	情報理論 (シス情第4) 竹内	確率統計特論(共通基礎科目) (工学部第1) 来嶋	高周波デバイス工学特論 (シス情大講義室) 加藤	(夏学期)データサイエンス技法演習 (W2号館10F1006室) 瀧本	
	パターン認識特論 (シス情大講義室) 内田・早志	スピントロニクス工学特論 (シス情第7) 湯浅		アルゴリズムとデータ構造 (302) 山内		
		電気エネルギー工学特論 (シス情第5+6) 末廣		PBL第一 (507) 亀井		
				PBL第三 (507) 亀井		
木	暗号と情報セキュリティ (シス情第5+6) 櫻井		線形代数応用特論【情報学・情報知能工学向け】 (共通基礎科目) (工学部第1) 村田	ICT社会基盤デザイン特論(共通基礎科目) (5/14より開講) (シス情第5+6) 荒川・非常勤		
	暗号と情報セキュリティ特論 (シス情第5+6) 櫻井・小出	磁性電子工学特論 (シス情第8)(302) 田中	応用数学B # (W1-C-513) 溝口・田上	PBL第三 (507) 亀井		
金	プログラム設計論特論 ★(5/22~7/17 6/12~7/31開講) (521) 天野・島田		データマイニング特論 (シス情第5+6) 鈴木(英)	高度データ構造 (シス情第7)(302) 稲永		
	ソフトウェアプロセス特論★(4/10~5/7 5/8~6/5開講) (521) 峯		PBL第一 (507) 亀井			
	(夏学期)(M1)機械学習工学特論★ (シス情第7) 趙	電磁エネルギー工学特論 (302) 池上・中村	計測工学特論 (シス情第7) 木須	先端電子物性 (シス情第5+6) 都甲		
	ロバスト制御系設計特論 (316-1) 川邊		バイオ電子工学特論 (初回はシス情大講) (工学部第16) 小野寺・矢田部			

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
 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
 506:ウエスト2号館5階 506室

M1 令和2年入学生の授業科目名

M2 平成31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)

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	(夏学期)金曜1限, 2限
ソフトウェアプロセス特論	(春学期)金曜1限, 2限
(春学期)映像解析特論	(春学期)火曜1限, 2限
(夏学期)(M1)機械学習工学特論	(夏学期)火曜1限, 2限

※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(情報学専攻)
 - ・量子計算機科学技術特論【後期】
- 講究科目(電気電子工学専攻)
 - ・電気電子工学特別研究第二

アドバンス科目(情報知能工学専攻)

- ・組込みシステム演習【後期開講】
- ・セキュリティエンジニアリング演習
- ・情報システムセキュリティ演習
- ・データサイエンス概論第一【2020年3月-9月開講予定】
- ・データサイエンス概論第二【後日通知】
- ・データサイエンス演習第一【後日通知】
- ・データサイエンス演習第二【後日通知】

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(情報学専攻)

- ・(M2)記号論理
- アドバンス科目(情報学専攻)
 - ・(M2)計算理論特論
 - ・(M2)文字列データマイニング

コア科目(情報知能工学専攻)

- ・(M2)システムソフトウェア特論
- アドバンス科目(情報知能工学専攻)
 - ・(M2)分散システム特論
 - ・コンピュータ・ビジョン特論

コア科目(電気電子工学専攻)

- ・(M2)電子材料基礎特論
- アドバンス科目(電気電子工学専攻)
 - ・(M2)超伝導電磁工学特論
- 拡充科目(システム設計分野)
 - ・知能ロボティクス特論

数理学分野(拡充科目)

- ・数理科学I
- ・計算数理学I

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://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 (http://www.math.kyushu-u.ac.jp)	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
QREC	http://www.qrec.kyushu-u.ac.jp/timetable	http://www.qrec.kyushu-u.ac.jp/news