

令和8年度 春・夏学期(前期)大学院授業時間割

2026/4/16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) 井上		マニピュレーション I, II (シス情第5+6) 河村	確率・統計特論 I, II (シス情209) 畑塾	感覚サイバネティクス I, II (シス情第5+6) ウォング
	自然言語処理 I, II (シス情210) 富浦	デジタル ヒューマン I, II (シス情210) トマ	【M1】光コンピューティング特論 I, II 【M2】ナノ光情報デバイス工学特論 I, II (シス情第7) 堅		計測システム工学 I, II (316-1) 笹山 光・量子デバイス基礎論 I, II (シス情第4) 興・吉岡
火	(夏学期)機械学習工学特論 (シス情大講) 趙		高性能並列計算法特論 I, II (シス情大講) 南里	情報理工学演習/情報理工学講究 (シス情209, 210, 302, 大講義室, 第5+6, 521)	
	(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。 後日、受講者募集の通知あり。	スピントロニクス工学特論 I, II (シス情210) 湯浅 電気エネルギー環境基礎特論 I, II (シス情209) 東川	集積回路設計基礎特論 I, II (シス情209) 金谷 超伝導応用特論 I, II (シス情第4) 宮崎		
水	(春学期)コンピュータビジョン (シス情大講) 川崎		データマイニング特論 I, II (オンライン) 鈴木(英)	(夏学期)組込みシステム特論 (シス情第5+6) 井上・非常勤	
			光送受信工学特論 I, II (シス情第8) 木村(俊)	計測工学特論 I, II (シス情第4) 木須	電気電子工学企画演習 (シス情209, 210) 笹山・鎌滝
木	(春学期)暗号と情報セキュリティ特論 (シス情209) 櫻井(幸)・小出		ゲーム理論 I, II (シス情209) 東藤・孫・黄	(前期)ICT社会基盤デザイン特論 (シス情302) 荒川・非常勤	
	(夏学期)パターン認識 (シス情209) 島田			(夏学期)半導体技術マーケティング特論 (シス情第7) 大津留	
金	(春学期)量子スピントロニクス特論 I, II (シス情302) 山下	磁性電子工学特論 I, II (シス情302) 田中			
	(春学期)ソフトウェアプロセス特論 (シス情大講) 峯		アルゴリズム設計論 I, II (シス情大講) 山内	アルゴリズムとデータ構造 I, II (シス情大講) 稲永	(春学期)Advanced CMOS Technology (シス情第5+6) 非常勤講師
	(夏学期)プログラム設計論特論 (シス情大講) 亀井		半導体量子デバイス工学特論 I, II (シス情第4) 木山	先端電子物性 I, II (シス情第5+6) 小野寺	
		グラフ探索アルゴリズム I, II (シス情第5+6) 美添 電磁エネルギー工学特論 I, II (シス情302) 藪田	ニューロンコンピューティング特論 I, II (シス情第7) I川上 II 矢嶋	【M1】電力回路設計特論 I, II (シス情第7) 梅谷	

シス情209講義室:ウエスト2号館2階209室 「Study Park」 ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社  
 シス情210講義室:ウエスト2号館2階210室 シス情302講義室:ウエスト2号館3階 302室  
 シス情第1講義室:ウエスト2号館3階309室 シス情第2講義室:ウエスト2号館3階310室  
 シス情第4講義室:ウエスト2号館3階314室 シス情第5+6講義室:ウエスト2号館3階325室・326室  
 シス情第8講義室:ウエスト2号館3階328室 シス情大講義室:ウエスト2号館3階313室  
 316-1:ウエスト2号館3階316-1室 W1-C-501:ウエスト1号館C棟501講義室

シス情第3講義室:ウエスト2号館3階312室  
 シス情第7講義室:ウエスト2号館3階327室  
 シス情521講義室:ウエスト2号館5階 521室

【M1】2026年度以降入学者向け科目  
 【M2】2025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>アドバンス科目(情報理工学専攻)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・(春学期)情報システムセキュリティ演習 I</li> <li>・(秋学期)情報システムセキュリティ演習 II</li> <li>・(夏学期)セキュリティエンジニアリング演習</li> <li>・(前期)組込みシステム演習</li> <li>・(夏または冬学期)【M1】量子情報・計算基礎概論</li> </ul>	<p>拡充科目/広域科目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・(前期集中)先端情報社会学特論</li> <li>・(夏学期)データサイエンス概論 I, II</li> <li>・(夏学期)データサイエンス実践 I, II</li> <li>・(夏学期)データサイエンス実践 III, IV</li> <li>・(夏学期)データサイエンス発展 I, II</li> </ul>	<p>講究科目(電気電子工学専攻)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気電子工学研究演示</li> </ul>
<p>※以下の科目は、オンライン(オンデマンド)にて開講される。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報論的学習理論 I, II</li> </ul> <p>※以下の科目は、後期に開講される。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・最適化理論大意</li> </ul>	<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>※以下の科目は、今年度は開講しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マルチエージェントシステム基礎 I, II</li> <li>・An Introduction to Optimization I, II</li> <li>・【M2】超伝導工学特論 I, II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【M2】高周波デバイス工学特論 I, II</li> <li>・【M2】電気エネルギー工学特論 I, II</li> </ul>	<p>【秋・冬学期】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・【M2】心理物理学 I, II</li> <li>・【M2】有機エレクトロニクス特論 I, II</li> <li>・【M2】線形代数応用特論 I, II</li> </ul>
<p>【クォーター科目について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>		

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	<a href="https://www.isee.kyushu-u.ac.jp/school.html">https://www.isee.kyushu-u.ac.jp/school.html</a>	各科目のMoodleにて通知
QREC	<a href="https://qrec.kyushu-u.ac.jp/timetable-2/">https://qrec.kyushu-u.ac.jp/timetable-2/</a>	<a href="https://qrec.kyushu-u.ac.jp/news/">https://qrec.kyushu-u.ac.jp/news/</a>