

平成27年度前期授業時間割表(1年生用)

		神戸大学大学院システム情報学専攻前期課程																			
(平成27年4月～平成27年9月)		1 (8:50～10:20)				2 (10:40～12:10)				3 (13:20～14:50)				4 (15:10～16:40)				5 (17:00～18:30)			
神	科	授	時	教	教	授	時	教	教	授	時	教	教	授	時	教	教	授	時	教	教
目	目	業	間	員	室	業	間	員	室	業	間	員	室	業	間	員	室	業	間	員	室
専	攻	科	割			科	割			科	割			科	割			科	割		
攻	目	目	目			目	目			目	目			目	目			目	目		
シ	月																				
ス	火					大規模知的システム論	X054	鳩野	LR302					センシング論	X051	的場	LR202	システム制御論	X052	増淵	LR201
テ	水																				
ム	木					分散システム論	X053	小林	LR401												
科	金																				
学	月																				
専	火					ソフトウェア科学特論	X056	田村	C4-301					情報管理論	X058	江口	LR302				
攻	水					計算機アーキテクチャ特論	X055	吉本	LR202												
目	木					マルチメディア特論	X059	有木	LR302												
	金	探索・学習理論	X060	玉置	C2-101	情報システム設計論	X057	永田・鎌田	LR304												
計	月																	計算科学概論(13～)	X068	計算	C3-101
算	火																	※4/13のみ「S514」にて開講	専	科	
科	水																	計算生命科学	X208	榎本	医学部
学	木					計算流体力学	X209	林	LR402	計算科学演習 I	X066	臼井 他	3号館	大規模シミュレーション	X228	専科	総論 I (13～)			第二講室	
専	金	計算理工学論 I	X064	未定	LR203									計算材料学	X210	石田	LR301				
攻	土	計算社会科学	X207	片山	経済学																
		研究科																			
共	月					データマイニング論	X017	上原	C4-201	応用数学特論	X006	赤木	LR501	数理論理学特論	X010	淵野	LR302				
通	火	情報数学特論	X009	桔梗	C4-301					情報可視化論	X021	陰山	3号館								
科	水	システム設計学特論	X003	多田	LR203	プログラミング言語特論	X013	番原	情報基盤	計算ロボティクス論	X022	羅	5W-301	数理モデリング論	X016	谷口	LR301				
目	木	並列アルゴリズム論	X019	横川	C2-301									システム運用論	X002	藤井	LR501				
	金																				
集		◆システム科学専攻																			
中		応用システム認識論	X105	関																	
講		応用システム計画論	X106	田中(健)																	
義		◆計算科学専攻																			
		超並列アーキテクチャ論	X213	中島																	
		HPCビジュアライゼーション	X214	伊達																	
		超並列処理特論	X216	朴																	
		社会シミュレーション	X217	北																	
		◆共通科目																			
		数式処理特論	X024	高橋																	
先		I-1(非共有結合系分子科学研究)				S701	富永	他													
端		I-1(次世代エコプロダクションシステム創生研究)				T651	大村	他													
融		I-1(資源動物のシグナル伝達制御に関する研究)				A493	吉川	他													
合		I-2(多細胞生物の構築原理と保障機構)				S702	井上	他													
科		I-2(地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略)				T652	飯塚	他													
学		I-3(水環境と水圏関連光合成生物が作る統合システムの解析と応用)				S703	三村	他													
特		I-3(Smarter World を実現するIT-RT 技術の創成)				X306	吉本	他													
論		I-3(海洋再生可能エネルギーと水素エンジニアリングへの展開)				W654	武田	他													
I		I-4(水の起源と惑星進化における役割の解析)				S704	巽	他													
		I-4(プラントヘルスサイエンスの統合と新展開)				A492	前藤	他													
		I-5(次世代インフラ融合研究)				T655	山崎	他													
		I-5(ヘルスバイオサイエンス研究)				A492	水野	他													
		※抽選登録期間:平成27年 4月 4日(土)～10日(金) 17:00																			

(注)1. 履修・受験届入力期間(履修登録期間):平成27年4月16日(木) 9:00～24日(金) 17:00
 2. URL:<https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus>
 3. 【特定研究】【研究指導】は登録済のため改めて履修登録する必要はありませんが、履修登録期間(注1)中に履修登録されているWebの履修登録画面で必ず確認してください。
 4. 授業科目名の後の()内は、その科目の適用される入学年度(学籍番号上2桁)を示します。
 5. 「集中講義」、「先端融合科学特論 I」科目の開講日時・場所については、決定次第提示しますので注意してください。
 6. 教室欄の*は、鶴甲第1キャンパスの教室を示します。
 7. 大規模ソフトウェア論、生体シミュレーションは27年度は開講しない。

平成27年度前期授業時間割表(2年生用)

(平成27年4月～平成27年9月)

神戸大学大学院システム情報学専攻博士課程前期課程

制限 科目 専攻 曜日	1 (8:50～10:20)				2 (10:40～12:10)				3 (13:20～14:50)				4 (15:10～16:40)				5 (17:00～18:30)			
	授業科目	時間割 コード	教員	教室	授業科目	時間割 コード	教員	教室	授業科目	時間割 コード	教員	教室	授業科目	時間割 コード	教員	教室	授業科目	時間割 コード	教員	教室
シ ス テ ム 科 学 専 攻	月																			
	火																			
	水																			
	木																			
	金																			
情 報 科 学 専 攻	月																			
	火																			
	水																			
	木																			
	金																			
計 算 科 学 専 攻	月																			
	火																			
	水																			
	木																			
	金																			
共 通 科 目	月																			
	火																			
	水																			
	木																			
	金																			
集 中 講 義	月	◆情報科学専攻																		
	火	マルチモーダル情報処理	X155	石井	別途 掲示 します。															
	水	感性情報環境論	X156	西尾																
	木	メディア表現論	X154	萩田																
	金																			

(注)1. 履修・受験届入力期間(履修登録期間):平成27年4月16日(木) 9:00～24日(金) 17:00

2. URL:<https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus>

3. 【特定研究】【研究指導】は登録済のため改めて履修登録する必要はありませんが、履修登録期間(注1)中に履修登録されているかWebの履修登録画面で必ず確認してください。

4. 授業科目名の後の()内は、その科目の適用される入学年度(学籍番号上2桁)を示します。

5. 「集中講義」科目の開講日時・場所については、決定次第掲示しますので注意してください。