

平成26年度前期授業時間割表(1年生用)

(平成26年4月～平成26年9月)

神戸大学大学院システム情報学専攻前期課程

神大 専攻 科目 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					大規模知的システム論	X054	鳩野	LR302					センシング論	X051	的場 仁田	LR202	システム制御論	X052	太田(有)	S514
情 報 科 学 専 攻					ソフトウェア科学特論	X056	田村	C4-301 *K501					情報管理論	X058	江口	LR302				
計 算 科 学 専 攻					分散システム論	X053	小林	LR401												
計 算 科 学 専 攻					ソフトウェア科学特論	X056	田村	C4-301 *K501					情報管理論	X058	江口	LR302				
計 算 科 学 専 攻					計算機アーキテクチャ特論	X055	吉本	LR202												
計 算 科 学 専 攻					マルチメディア特論	X059	有木	LR302												
計 算 科 学 専 攻	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 算 科 学 専 攻																	計算科学概論(13～)	X068	計算科学専攻 専任教員	C3-101 ※4/14のみ「S514」にて開講
計 算 科 学 専 攻																	計算生命科学 (18:00～20:00)	X208	榎本	医学部 第二講堂
計 算 科 学 専 攻																	生体シミュレーション (13～)	X226	姫橋 野田 浪	C3-101
計 算 科 学 専 攻					計算流体力学	X209	林	LR402	計算科学演習 I	X066	臼井 他	3号館 端末室					大規模シミュレーション 総論 I (13～)	X228	小野・寺 村・富田・ 中島・曾 田・中村	C3-101
計 算 科 学 専 攻	計算理工学論 I	X064	賀谷	LR203					計算力学	X211	屋代	LR301	計算材料学	X210	石田	LR301				
共 通 科 目	大規模ソフトウェア論	X020	中村	情報知能 演習室	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				
共 通 科 目	情報数学特論	X009	桔梗	C4-301					情報可視化論	X021	陰山	3号館 端末室								
共 通 科 目	システム設計学特論	X003	多田	C4-301					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				
共 通 科 目	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				
集 中 講 義	◆システム科学専攻 応用システム認識論	X105	鷲見																	
集 中 講 義	応用システム計画論	X106	田中(健)																	
集 中 講 義	◆計算科学専攻 超並列アーキテク チャ論	X213	中島	別途掲 示し ます。																
集 中 講 義	HPCビジュアライゼ ーション	X214	伊達 清川																	
集 中 講 義	超並列処理特論	X216	佐藤																	
集 中 講 義	社会シミュレーション	X217	北																	
集 中 講 義	◆共通科目 数式処理特論	X024	高橋																	
先 端 融 合 科 学 特 論 I	I-1(Geometric Aspects of Mathematics)			S701																
先 端 融 合 科 学 特 論 I	I-1(バイオマテリアル・メディカルエンジニアリング)			T651																
先 端 融 合 科 学 特 論 I	I-1(ヘルスバイオサイエンス研究)			A491																
先 端 融 合 科 学 特 論 I	I-2(素粒子実験で探る時空の物理研究)			S702																
先 端 融 合 科 学 特 論 I	I-2(次世代インフラ融合)			T652																
先 端 融 合 科 学 特 論 I	I-2(津波災害の解析と安全システム構築に関する研究)			W698																
先 端 融 合 科 学 特 論 I	I-3(非共有結合系分子科学研究)			S703																
先 端 融 合 科 学 特 論 I	I-3(システム構築戦略)			X306																
先 端 融 合 科 学 特 論 I	I-4(多細胞生物の構築原理と保障機構)			S704																
先 端 融 合 科 学 特 論 I	I-4(低負荷・減炭型のルーラルデザイン研究)			A492																
先 端 融 合 科 学 特 論 I	I-5(スマート物質・材料工学(Material Science and Engineering))			T655																
先 端 融 合 科 学 特 論 I	I-5(プラントヘルスサイエンスの統合と新展開)			A493																

(注) 1. 履修・受験届入力期間(履修登録期間):平成26年4月15日(火)9:00～23日(水)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」、「先端融合科学特論 I」科目の開講日時・場所については、決定次第掲示しますので注意してください。  
 6. 教室欄の\*は、競争第1キャンパスの教室を示します。

※抽選登録期間:平成26年 4月 5日(土)～ 11日(金)17:00

平成26年度前期授業時間割表(2年生用)

(平成26年4月～平成26年9月) 神戸大学大学院システム情報学研究科博士課程前期課程

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																				
金																				
情																				
報																				
科																				
学																				
専																				
攻																				
金																				
計																				
算																				
火																				
科																				
水																				
学																				
木																				
専																				
攻																				
土																				
月																				
共																				
通																				
火																				
水																				
科																				
木																				
目																				
金																				
◆情報科学専攻																				
集	マルチモーダル情報処理	X155	石井																	
中	感性情報環境論	X156	西尾																	
講	メディア表現論	X154	萩田																	
義				別途 掲示 します。																

(注)1. 履修・受験届入力期間(履修登録期間):平成26年4月15日(火)9:00～23日(水)17:00

2. URL:<https://kyu.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」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。