

平成28年度第1クォーター授業時間割表(1年生用)

(平成28年4月～平成28年6月)

神戸大学大学院システム情報学専攻前期課程

専攻	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	X051	鳩野	LR203													
					大規模知的システム論	X051	鳩野	LR203													
情報科学専攻	情報システム設計論	X055	永三 田浦	3号館125	集積システム論	X060	川口	3号館125													
	※セメスター				※セメスター																
計算科学専攻									計算流体力学【計算理工学論I】	X065	坪倉	LR203									
	計算材料学	X202	石田	LR302									計算科学演習A1	X066	陰山 他	3号館 端末室	大規模シミュレーション総論A1【次世代システムシミュレーション総論I】	X207	今村 大津 豊田 中村 横田 横川	LR204	
共通科目					データマイニング論	X001	上原	LR204	応用数理特論1	X002	國谷	LR501	数理論理学特論	X003	淵野	LR404					
					データマイニング論	X001	上原	C2-301	情報可視化論	X004	坂本 山	3号館 端末室	プログラミング言語特論	X005	番原	情報基盤センター分館第1演習室					
科目	システム設計学特論	X006	多田	LR203	プログラミング言語特論	X005	番原	情報基盤センター分館第1演習室	情報可視化論	X004	坂本 山	C2-301	数理モデル解析特論	X007	谷口	LR301	数理モデル解析特論【数式処理特論】	X007	谷口	LR301	
	数理モデル解析特論【数式処理特論】	X007	谷口	LR301					数理論理学特論	X003	淵野	LR404	数理モデル解析特論【数式処理特論】	X007	谷口	LR301					
集中講義									システム設計学特論	X006	多田	LR203									
先端融合科学特論	研究チーム名				※時間割コード	※時間割コード	教員		(注)1. 履修・受験届入力期間(履修登録期間):平成28年4月7日(木) 9:00～20日(水) 17:00												
	数学の幾何的様相				I-1a	S701	I-1b	S707	Rossmann 他	2. URL: https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus											
	素粒子実験で探る時空の物理研究				I-2a	S702	I-2b	S708	蔵重 他	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。											
	非共有結合系分子科学研究				I-3a	S703			富永 他	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。											
	多細胞生物の構築原理と保障機構				I-4a	S704			井上 他	5. 「集中講義」「先端融合科学特論1」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。											
	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				I-5a	S705	I-5b	S709	三村 他	6. 教室欄の*は、鶴甲第1キャンパスの教室を示します。											
	水の起源と惑星進化における役割の解析				I-6a	S706	I-6b	S710	巽 他	7. マルチメディア特論、計算力学、システム制御論は28年度は開講しない。											
	スマート物質・材料工学				I-7a	T651	I-7b	T656	喜多 他												
	バイオマテリアル・メディカルエンジニアリング研究				I-8a	T652	I-8b	T657	向井 他												
	次世代インフラ融合研究				I-9a	T653			山崎 他												
	次世代エコプロダクションシステム創生研究				I-10a	後期	I-10b	T658	大村 他												
	地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略				I-11a	後期			飯塚 他												
	システム構築戦略研究				I-12a	X301	I-12b	X303	貝原 他												
	Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創成				I-13a	X302			吉本 他												
	低負荷・減炭素のルーラルデザイン研究				I-14a	A76B	I-14b	A77B	田中丸 他												
	プラントヘルスサイエンスの統合と新展開				I-15a				前藤 他												
	ヘルスバイオサイエンス研究				I-16a	A80B			水野 他												
	資源動物のシグナル伝達制御に関する研究				I-17a	A82B	I-17b	A83B	吉川 他												
	津波災害の解析と安全システム構築に関する研究				I-18a	W933	I-18b	W934	西尾 他												
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				I-19a	W935	I-19b	W936	武田 他													
I-a: 自分で履修登録する。複数科目を履修登録しないこと。 I-b: 抽選登録とする。※抽選登録期間:平成28年4月6日(水)～4月11日(月) 17:00																					

平成28年度第2クォーター授業時間割表(1年生用)

(平成28年6月～平成28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

種別 科目 専攻	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					分散システム論	X053	小林	LR404					センシング論	X054	的場	LR404				
情報科学専攻					ソフトウェア科学特論	X057	田村	C2-201	探索・学習理論	X058	玉置	LR302	情報管理特論	X059	江口	C2-202				
情報科学専攻					計算機アーキテクチャ特論	X056	吉本	情報基盤 センター分館 第2演習室 C2-301												
情報科学専攻	情報システム設計論	X055	永田	3号館 125	集積システム論	X060	川口	3号館 125	計算機アーキテクチャ特論	X056	吉本	C2-301								
情報科学専攻	※セメスター				ソフトウェア科学特論	X057	田村	C2-201												
情報科学専攻	探索・学習理論	X058	玉置	LR302	情報管理特論	X059	江口	C2-202												
計算科学専攻	計算材料学	X202	石田	LR302																
計算科学専攻	※セメスター								計算科学演習A2	X067	臼井他	3号館 端末室					大規模シミュレーション 総論A2 【大規模シミュレーション総論 1】 【計算科学総論】	X226	守村 大塚 富田 中村 横川	C1-201
共通科目	大規模ソフトウェア論	X008	中村	情報知能演習室	計算ロボティクス論	X009	羅	LR403	応用数理特論2	X010	佐野	LR501	情報数学特論	X011	桔梗	LR302				
共通科目									HPC特論 【数値計算特論】 【並列アルゴリズム論】	X026	横川	LR303								
共通科目									計算ロボティクス論	X009	羅	C1-201	HPC特論 【数値計算特論】 【並列アルゴリズム論】	X026	横川	LR303 または 3号館 端末室				
共通科目					大規模ソフトウェア論	X008	中村	C2-301	システム運用論	X012	藤井	LR303	システム運用論	X012	藤井	LR303				
集約講義	◆システム科学専攻 応用システム認識論 X106 関 応用システム計画論 X107 田中(健) ◆情報科学専攻 マルチモーダル情報処理 X151 石井 感性情報環境論 X152 西尾 メディア表現論 X153 塩見 ◆計算科学専攻 超並列アーキテクチャ論 X203 中島 HPCビジュアライゼーション X204 伊達 超並列処理特論 X205 朴 社会シミュレーション X206 北				別途 指示 します。															
先端融合科	研究チーム名				※研究コード	時間割コード	教員													
先端融合科	数学的幾何的様相				I-1a	S701	I-1b	S707	Rossman 他											
先端融合科	素粒子実験で探る時空の物理研究				I-2a	S702	I-2b	S708	藤重 他											
先端融合科	非共有結合系分子科学研究				I-3a	S703			富永 他											
先端融合科	多細胞生物の構築原理と保障機構				I-4a	S704			井上 他											
先端融合科	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				I-5a	S705	I-5b	S709	三村 他											
先端融合科	水の起源と惑星進化における役割の解析				I-6a	S706	I-6b	S710	美 他											
先端融合科	スマート物質・材料工学				I-7a	T651	I-7b	T656	喜多 他											
先端融合科	バイオマテリアル・メディカルエンジニアリング研究				I-8a	T652	I-8b	T657	向井 他											
先端融合科	次世代インフラ融合研究				I-9a	T653			山崎 他											
先端融合科	次世代エコプロダクションシステム創生研究				I-10a	後期	I-10b	T658	大村 他											
先端融合科	地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略				I-11a	後期			飯塚 他											
先端融合科	システム構築戦略研究				I-12a	X301	I-12b	X303	具原 他											
先端融合科	Smarter Worldを実現するIT-RT技術の創成				I-13a	X302			吉本 他											
先端融合科	低負荷・減炭型のルーラルデザイン研究				I-14a	A76B	I-14b	A77B	田中丸 他											
先端融合科	プラントヘルスイエンスの統合と新展開				I-15a				前藤 他											
先端融合科	ヘルスイエンス研究				I-16a	A80B			水野 他											
先端融合科	資源動物のシグナル伝達制御に関する研究				I-17a	A82B	I-17b	A83B	吉川 他											
先端融合科	津波災害の解析と安全システム構築に関する研究				I-18a	W933	I-18b	W934	西尾 他											
先端融合科	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				I-19a	W935	I-19b	W936	武田 他											

(注) 1. 履修・受検届入力期間(履修登録期間):平成28年4月7日(木) 9:00～20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1」科目の開講日時・場所については、決定次第指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. 計算社会科学、計算力学は28年度は開講しない。

※抽選登録期間:平成28年4月6日(水)～4月11日(水) 17:00

平成28年度前期授業時間割表(2年生用)

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

(平成28年4月～平成28年6月)

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	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	
システム科学専攻																								
情報科学専攻																								
計算科学専攻																								
共通科目																								
集中講義																								

(注) 1. 履修・受験届入力期間(履修登録期間):平成28年4月7日(木) 9:00～20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」科目の開講日時・場所については、決定次第揭示しますので注意してください。

平成28年度後期授業時間割表(2年生用)

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

(平成28年6月～平成28年9月)

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																				
	火																				
	水																				
	木																				
	金																				

- (注) 1. 履修-受験届入力期間(履修登録期間):平成28年4月7日(木) 9:00～20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」科目の開講日時・場所については、決定次第揭示しますので注意してください。