

平成30年度第1・2クォーター授業時間割表(大学院生用)

(平成30年4月～平成30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

曜日	学期	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
月	1Q					データマイニング論(共通)	1X005	上原	LR303	応用数理特論1(共通)	1X002	若生	LR501	数理論理学特論(共通)	1X003	瀬野	LR404				
	2Q	大規模ソフトウェア論(共通)	2X004	中村	情報知能演習室					応用数理特論2(共通)	2X002	若生	LR501	情報数学特論(共通)	2X003	桔梗	LR302				
火	1Q	計算材料学1	1X302	石田	LR402	大規模知的システム論	1X009	鳩野・般	LR203	情報可視化論(共通)	1X006	坂本・陰山	情1	システム制御論	1X008	羅	LR403				
	2Q	計算材料学2	2X301	石田	LR402	分散システム論	2X008	小林	LR404	探索・学習理論	2X012	玉置	LR302	センシング論	2X007	的場	LR404				
水	1Q	情報システム設計論	1X012	永田・三浦	自3号館125	大規模知的システム論	1X009	鳩野・般	LR203	情報可視化論(共通)	1X006	坂本・陰山	情1	数理モデル解析特論(共通)	1X007	谷口	C2-301				
	2Q	システム設計学特論(共通)	1X001	未定	LR203	集積システム論	1X202	川口	自3号館125	数理論理学特論(共通)	1X003	瀬野	LR204	【数式処理特論】(共通)	1N951						
木	1Q	数理モデル解析特論(共通)	1X007	谷口	C2-301	システム制御論	1X008	羅	LR403	計算科学演習A1	1X011	横川	自3号館端末室	大規模シミュレーション総論A1	1X303	今村	LR204				
	2Q	【数式処理特論】(共通)	1N951			プログラミング言語特論(共通)	1X004	番原	情2					【大規模シミュレーション総論1】	1N954	大浪					
金	1Q	【数理モデリング論】(共通)	1N952											【計算科学概論】	1N955	曾田					
	2Q	分散システム論	2X008	小林	LR404	計算科学演習A2	2X013	臼井 他	自3号館端末室	システム運用論(共通)	2X001	藤井	LR304	大規模シミュレーション総論A2	2X302	今村	LR204				
月	1Q	計算流体力学	1X301	坪倉	LR203	データマイニング論(共通)	1X005	上原	LR303												
	2Q	【計算理工学論】	1N956																		
火	1Q	探索・学習理論	2X012	玉置	LR302	センシング論	2X007	的場	LR404												
	2Q					情報管理特論	2X011	江口	LR303												

先端融合科学特論Ⅰ(一般コース)				登録済科目(コース共通) ※下記記号は、教務情報システムでは、「集中講義・その他」欄に登録されます。			
研究チーム名	時間割コード	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	教室
数学の幾何的様相	I-1a	I-1b	Rossmann 他	特定研究			
素粒子実験で探る時空の物理研究	I-2a	I-2b	山崎 他				
非共有結合系分子科学研究	I-3a	I-3b	1S612 富永 他				
多細胞生物の構築原理と保障機構	I-4a	I-4b	井上 他				
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	I-5b	1S614 三村 他				
水の起源と惑星進化における役割の解析	I-6a	I-6b	1S615 巽 他				
スマート物質・材料工学	I-7a	2T353	I-7b	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	2T354	I-8b	2T359 向井 他			
次世代インフラ融合研究	I-9a	2T355	I-9b	2T360 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	3Q 開講	I-10b	2T361 大村 他	[全専攻]		
地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略	I-11a	2T357	I-11b	2T362 飯塚 他	人工知能総論(共通)	2X006	未定
システム構築戦略研究	I-12a	1X013	I-12b	1X014 貝原 他	[システム科学専攻]		
Smarter Worldを実現するIT・RT 技術の創成	I-13a	2X014	I-13b	2X015 大川 他	応用システム認識論	2X101	関
低負荷・減災型のルーラルデザイン研究	I-14a	2A76B	I-14b	田中丸 他	応用システム計画論	2X102	田中(健)
プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	I-15a	3Q 開講	I-15b	前藤 他	[情報科学専攻]		
ヘルスバイオサイエンス研究	I-16a	2A80B	I-16b	2A85B 水野 他	マルチモーダル情報処理	2X202	石井
資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	I-17a	2A82B	I-17b	2A86B 吉川 他	感性情報環境論	2X203	西尾
津波災害の解析と安全システム構築に関する研究	I-18a	1W985	I-18b	2W987 西尾 他	メディア表現論	2X201	塩見
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	1W986	I-19b	2W980 武田 他	[計算科学専攻]		
<先端融合科学特論に関する注意書き>				超並列アーキテクチャ論	2X303	中島	
注1: I-a: 自身で履修登録する。複数科目を履修登録しないこと。				HPCビジュアライゼーション	2X304	伊達・清川	
I-b: 抽選登録とする。※抽選登録期間:平成30年4月5日(木)～4月11日(水)(結果発表:4月13日(金))				超並列処理特論	2X305	朴	
注2: 理学研究科開講の I-1a～6aは学生がWEBで直接、履修登録をすることはできません。				社会シミュレーション	2X306	北	
シラバスを確認後、4月12日(木)までに担当教員にメールで連絡し、許可をもらってください。							
担当教員に許可をもらった学生のみ理学研究科教務学生係で履修登録を行います。							
履修の可否は4月17日(火)までに担当教員から連絡します。							

- (注)1. 履修登録期間:平成30年4月6日(金)9:00～19日(木)17:00
2. 教務情報URL:<http://www.office.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/csi/student.html>
3. 「特定研究」「研究指導」等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. 「特定研究」「研究指導」等を今期から改めて履修するものは教務学生係まで申し出てください。
5. 科目名が【】内に記載されている科目は、旧カリキュラムの読み替え科目です。
6. 「集中講義・その他」、「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。
7. (共通)は全専攻共通科目です。共通科目以外の科目については、修了要件に加えることができるかどうか各専攻・コースによって異なるので、学生便覧を参照の上、確認してください。
8. 教室欄は、基本的に工学研究科棟の教室を示します。その他の教室の略号は以下のとおりです。
- 情1:情報基盤センター分館第1演習室、 情2:情報基盤センター分館第2演習室