

2019年度第1・2クォーター授業時間割表(大学院生用)

神戸大学大学院システム情報学専攻博士課程前期課程

曜日	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
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	測野	LR404				
	2Q	大規模ソフトウェア論(共通)	2X004	中村	NSSOL Lab (D2-203)					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・股	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	先端融合科学特論A(システム)	1X013	土持	LR401
	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	先端融合科学特論B(システム)	2X014	中本	LR401
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・股	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	情報システム設計論	1X012	永田・三浦	自3号館125	集積システム論	1X202	川口	自3号館125	情報数学特論(共通)	2X003	桔梗	LR302	HPC特論(共通)	2X005	横川	LR303または自3号館106				
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106					大規模シミュレーション総論A1	1X303	今村 大浪 曾田 富田 中村 横田 横川	LR204
	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106	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 大浪 曾田 富田 中村 横田 横川	LR204
金	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	探索・学習理論	2X012	玉置	LR302	センシング論	2X007	的場	LR404												

集中講義・その他(コース共通)				集中講義・その他(コース共通)				登録済科目(コース共通) ※下記科目は、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。	
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	専攻
[全専攻]				[情報科学専攻]				特定研究	[全専攻]
人工知能総論(共通)	2X006	上田・河原		マルチモーダル情報処理	2X202	石井			
[システム科学専攻]				感性情報環境論	2X203	港			
応用システム認識論	2X101	奥田		メディア表現論	2X201	塩見			
応用システム計画論	2X102	佐藤(智)		[計算科学専攻]					
				超並列アーキテクチャ論	2X303	中島			
				超並列処理特論	2X305	朴			

- (注) 1. 履修登録期間: 2019年4月5日(金) 9:00 ~ 18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再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、決定次第掲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  
NSSOL Lab: 2018年10月から情報知能演習室を名称変更
9. 先端融合科学特論は各専攻一般コースのみ。
10. 情報管理特論は2019年度は開講されません。