

2021年度第1・2クォーター授業時間割表(大学院生用)

2021年6月8日 更新

神戸大学大学院システム情報学専攻博士課程前期課程

時間	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)				
	曜日	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									応用数理特論1(共通)	1X002	若生	LR501	数理論理学特論(共通)	1X003	倉橋	LR204	価値創発(共通)	1X018	V.School教員	
	2Q									計算流体力学	1X301	坪倉・李	LR203								
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2	システム制御論	1X008	羅	LR303	先端融合科学特論A(システム)	1X013	情報科学専攻 全教員	LR401
	2Q	計算材料学2 大規模ソフトウェア論(共通)	2X301 2X004	石田 中村	LR402 NSSOL Lab	分散システム論 大規模ソフトウェア論(共通) 計算機アーキテクチャ特論 ソフトウェア科学特論	2X008 2X004 2X009 2X010	小林 中村 和泉 田村	遠隔 NSSOL Lab 遠隔 遠隔	探索・学習理論 HPC特論(共通)	2X012 2X005	玉置 横川	遠隔 遠隔	センシング論	2X007	的場	遠隔	先端融合科学特論B(システム)	2X014	計算科学専攻 全教員	遠隔
水	1Q	情報システム設計論	1X012	永田・三浦	LR203	大規模知的システム論 集積システム論	1X009 1X202	鳩野・般 川口	LR203 LR204	情報可視化論(共通) 数理論理学特論(共通)	1X006 1X003	坂本・陰山 倉橋	情1 LR204	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	遠隔	集積システム論	1X202	川口	遠隔	情報数学特論(共通) 計算機アーキテクチャ特論	2X003 2X009	桔梗 和泉	遠隔 遠隔	HPC特論(共通)	2X005	横川	遠隔				
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 プログラミング言語特論(共通)	1X008 1X004	羅 宋	LR303 情2									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 横川	LR204
	2Q					分散システム論 ソフトウェア科学特論	2X008 2X010	小林 田村	遠隔 遠隔	システム運用論(共通)	2X001	藤井	遠隔	システム運用論(共通)	2X001	藤井	遠隔	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 横川	遠隔
金	1Q	計算流体力学	1X301	坪倉・李	LR203																
	2Q	探索・学習理論	2X012	玉置	遠隔	センシング論	2X007	的場	遠隔												

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] 人工知能総論(共通)	2X006	上田・河原		[情報科学専攻] マルチモーダル情報処理	2X202	石井		特定研究	[全専攻]
[システム科学専攻] 応用システム認識論	2X101	奥田		感性情報環境論	2X203	港			
応用システム計画論	2X102	佐藤(智)		メディア表現論	2X201	塩見			
				[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: 2021年4月2日(金) 13:00 ~ 4月23日(金) 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. 「集中講義・その他」, 「先端融合科学特論」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. (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は各専攻・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。
7. 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
8. 先端融合科学特論は各専攻一般コースのみ。