

平成30年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

(平成30年10月～平成31年3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

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	3Q	システム設計学特論	3X012	多田	C2-101	計算生物学 イメージングシステム論(共通)	3X008 3X007	田中 仁田	LR204 LR403	計算理論(共通)	3X004	酒井	LR203	ダイナミカルシステム論	3X102	浦久保	LR203				
	4Q					システム構造特論	4X003	中本	C3-203	数理統計学特論(共通)	4X004	澤	LR303								
火	3Q	ヒューマンコンピュータインタラクション論	3X201	滝口	LR204	システムメカニクス論	3X101	全(昌)	LR302	システム数理特論1(共通)	3X003	増淵	C4-301	アルゴリズム特論(共通)	3X006	大川	LR303				
	4Q					医用システム論	4X102	熊本	情1	システム数理特論2(共通)	4X002	増淵	C4-301	応用論理学	4X201	菊池	LR404				
水	3Q					システム計画学特論(共通) 集合論特論(共通)	3X001 3X005	貝原 ブレンドル	LR204 LR404	システムメカニクス論 イメージングシステム論(共通)	3X101 3X007	全(昌) 仁田	LR302 LR403	ダイナミカルシステム論 計算理論(共通)	3X102 3X004	浦久保 酒井	LR403 LR203				
	4Q	システム構造特論	4X003	中本	C3-203	複合現実感システム論 宇宙電磁界シミュレーション 【計算理工学論III(～15)】	4X101 4X006 4N952	伴 臼井	LR303 LR404					数理統計学特論(共通)	4X004	澤	LR303				
木	3Q	ネットワークコンピューティング論(共通) システム設計学特論	3X009 3X012	太田(龍)・藤田 多田	3号館125 C2-101	ヒューマンコンピュータインタラクション論 計算物理化学 システム計画学特論(共通)	3X201 3X010 3X001	滝口 天能 貝原	LR303 3号館125 LR204	分布システム理論1(共通) 計算生物学	3X002 3X008	佐野 田中	C4-201 LR204	アルゴリズム特論(共通)	3X006	大川	LR303	大規模シミュレーション総論B1 【大規模シミュレーション総論III(～15)】 【生体シミュレーション(～15)】	3X301 3N951 3N952	今村・ 野中・ 西澤・ 吉村・ 大塚・ 大谷・ 松永	C1-201
	4Q	ネットワークコンピューティング論(共通)	3X009	太田(龍)・藤田	3号館125	計算物理化学	3X010	天能	3号館125	分布システム理論2(共通) 医用システム論 宇宙電磁界シミュレーション 【計算理工学論III(～15)】	4X001 4X102 4X006 4N952	佐野 熊本 臼井	C4-201 C2-202 LR404					大規模シミュレーション総論B2 【大規模シミュレーション総論III(～15)】 【生体シミュレーション(～15)】	4X302 3N951 3N952	今村・ 澤田・ 中村・ 大塚・ 石川・ 松葉	C1-201
金	3Q					集合論特論(共通)	3X005	ブレンドル	LR404												
	4Q					応用論理学	4X201	菊池	LR404	複合現実感システム論	4X101	伴	LR303								

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。		先端融合科学特論Ⅰ(一般コース)				集中講義・その他(コース共通)			
授業科目	専攻	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
特定研究	[全専攻]	先端融合科学特論Ⅰ-10a (次世代エコプロダクションシステム創生研究)	3T355	大村 他	LR202	超並列ソフトウェア開発特論	4X303	松本	
		先端融合科学特論Ⅰ-15a (プラントヘルスサイエンスの統合と新展開)	3A78B	前藤 他	農学研究科 B101	計算科学演習B	4X007	計算科学専攻専任教員	
						地球シミュレーション	4X301	坪井・吉市・桑野	
						計算生体力学	4X005	折	
						【計算生命科学(～15)】	4N951		

- (注) 1. 履修登録期間:平成30年10月1日(月)9:00～15日(月)17:00
 2. 教務情報URL: <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html>
 3. 「特定研究」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。
 また、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。
 4. 科目名が【】内に記載されている科目は、旧カリキュラム(2015年度以前入学者)の読み替え科目です。
 5. 「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。
 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が各専攻・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
 3号館125:自然科学総合研究棟3号館 125教室