

2020年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

2020年9月9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	3Q					計算生物学	3X008	田中		計算理論(共通)	3X004	酒井		ダイナミカルシステム論	3X102	浦久保		計算材料学1	3X303	石田	C2-201				
	4Q					イメージングシステム論(共通)	3X007	仁田																	
火	3Q					システム構造特論	4X003	中本		数理統計学特論(共通)	4X004	澤		マルチメディア特論	4X008	高島		計算材料学2	4X304	石田	C2-201				
	4Q																								
水	3Q					システムメカニクス論	3X101	全		システム数理特論1(共通)	3X003	増淵		アルゴリズム特論(共通)	3X006	大川									
	4Q					医用システム論	4X102	熊本		システム数理特論2(共通)	4X002	増淵		応用論理学	4X201	菊池									
木	3Q					システム計画学特論(共通)	3X001	貝原		イメージングシステム論(共通)	3X007	仁田		ダイナミカルシステム論	3X102	浦久保									
	4Q					集合論特論(共通)	3X005	ブレンドル	C2-301	システムメカニクス論	3X101	全		計算理論(共通)	3X004	酒井									
金	3Q					システム構造特論	4X003	中本		複合現実感システム論	4X101	伴		数理統計学特論(共通)	4X004	澤									
	4Q					宇宙電磁界シミュレーション	4X006	臼井	C4-201																
木	3Q					ネットワークコンピューティング論(共通)	3X009	太田・鎌田		分布システム理論1(共通)	3X002	佐野		アルゴリズム特論(共通)	3X006	大川		大規模シミュレーション総論B1	3X301	今村・野中・西澤・吉村・大谷・松永					
	4Q					計算物理化学	3X010	天能・土持		計算生物学	3X008	田中													
木	3Q					システム計画学特論(共通)	3X001	貝原		分布システム理論2(共通)	4X001	佐野		マルチメディア特論	4X008	高島		大規模シミュレーション総論B2	4X302	今村・澤田・中村・大塚・石川・松葉					
	4Q					医用システム論	4X102	熊本		医用システム論	4X102	熊本													
金	3Q					宇宙電磁界シミュレーション	4X006	臼井	C4-201																
	4Q					集合論特論(共通)	3X005	ブレンドル	C2-301																
金	3Q					応用論理学	4X201	菊池		複合現実感システム論	4X101	伴													
	4Q																								

登録済科目(コース共通)		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
特定研究	[全専攻]	超並列ソフトウェア開発特論	4X303	松本	
		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	

- (注) 1. 履修登録期間: 2020年9月25日(金)9:00 ~ 10月14日(水)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. 「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。
 5. (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。
 6. 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
 2. 教室の記載がない授業については、オンラインでの開講を予定しています。