



2019年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程 10月2日更新

専攻	曜日	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)				
			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	
機械工学	月	3Q	非破壊材料評価学Ⅰ Nondestructive Material Evaluation I (It is offered in odd-numbered years.)	3T555	阪上(隆)・塩澤(Sakagami, Shiozawa)	C1-201	熱エネルギーシステム工学Ⅰ Thermal Energy System Engineering I	3T552	浅野(Asano)	C1-301				応用数学特論Ⅲa Advanced Applied Math.Ⅲa	3T351	園谷(Kuniya)	LR402						
		4Q	非破壊材料評価学Ⅱ Nondestructive Material Evaluation II (It is offered in odd-numbered years.)	4T555	阪上(隆)・塩澤(Sakagami, Shiozawa)	C1-201	熱エネルギーシステム工学Ⅱ Thermal Energy System Engineering II	4T552	浅野(Asano)	C4-301				応用数学特論Ⅲb Advanced Applied Math.Ⅲb	4T351	園谷(Kuniya)	LR402						
	火	3Q	数値制御工作機械論Ⅰ※ Numerically Controlled Machine Tools I ※	3T561	佐藤(隆)(Sato)	C3-201	マイクロバイオ工学Ⅰ(17~) Micro Bioengineering I(17~)	3T560	肥田(Hida)	C3-101				材料設計工学Ⅰ(16~) Materials Design and Enginring I(16~) [材料設計工学(15)] [Materials Design and Enginring(15)]	3T558	向井(敏)(Mukai)	C1-201						
		4Q	数値制御工作機械論Ⅱ※ Numerically Controlled Machine Tools II ※	4T561	佐藤(隆)(Sato)	C3-201	マイクロバイオ工学Ⅱ(17~) Micro Bioengineering II(17~)	4T560	肥田(Hida)	C3-101				材料設計工学Ⅱ(16~) Materials Design and Enginring II(16~) [材料設計工学(15)] [Materials Design and Enginring(15)]	4T558	向井(敏)(Mukai)	C1-201						
	水	3Q																					
		4Q																					
	木	3Q									ロボティクスⅠ※ Robotics I ※ [アドバンス制御システム論(15)]※ [Advanced Control Systems Theory(15)]※	3T559	横小路(Yokokohji)	C1-201	マルチスケール固体力学Ⅰ※ Multi-scale solid mechanics I ※	3T556	長谷部(Hasebe)	LR402					
		4Q									ロボティクスⅡ※ Robotics II ※ [アドバンス制御システム論(15)]※ [Advanced Control Systems Theory(15)]※	4T559	横小路(Yokokohji)	C1-201	マルチスケール固体力学Ⅱ※ Multi-scale solid mechanics II ※	4T556	長谷部(Hasebe)	LR402					
	金	3Q	輸送現象論Ⅰ Transport Phenomena I	3T565	村川(Murakawa)	LR204					気体力学Ⅰ※ Gas Dynamics I ※	3T551	片岡(武)(Kataoka)	C4-301									
		4Q	輸送現象論Ⅱ Transport Phenomena II	4T562	村川(Murakawa)	LR204					気体力学Ⅱ※ Gas Dynamics II ※	4T551	片岡(武)(Kataoka)	C4-301									
	応用	3Q					物理化学特論1※ Advanced Physical Chemistry 1 ※	3T604	福島(Fukushima)	LR303	生物化学工学特論1※ Advanced Biochemical Engineering1 ※	3T612	荻野(Ogino)	C2-301	応用数学特論Ⅲa Advanced Applied Math.Ⅲa	3T351	園谷(Kuniya)	LR402					
		4Q					物理化学特論2※ Advanced Physical Chemistry 2 ※	4T605	福島(Fukushima)	LR303	生物化学工学特論2※ Advanced Biochemical Engineering2 ※	4T613	荻野(Ogino)	C2-301	応用数学特論Ⅲb Advanced Applied Math.Ⅲb	4T351	園谷(Kuniya)	LR402					
火	3Q	移動現象特論1※ Advance Transport Phenomena1 ※ (It is offered in odd-numbered years.)	3T608	大村(Ohmura)	C2-202					触媒化学特論1 Advanced Topics in Catalysis1	3T607	市橋(Ichihashi)	C2-302	機能性分子論1 Advanced functional molecular chemistry 1	3T603	竹内(俊)(Takeuchi)	C3-201	化学英語※ English Writing Chemistry and Chemical Engineering ※	3T619	ノートン(Norton)	LR203		
	4Q	移動現象特論2※ Advance Transport Phenomena2 ※ (It is offered in odd-numbered years.)	4T609	大村(Ohmura)	C2-202					触媒化学特論2 Advanced Topics in Catalysis2	4T608	市橋(Ichihashi)	C2-302	機能性分子論2 Advanced functional molecular chemistry 2	4T604	竹内(俊)(Takeuchi)	C3-201						
水	3Q	応用有機合成論※ Applied Synthetic Organic Chemistry ※	3T602	岡野(Okano)	LR203	応用有機合成論※ Applied Synthetic Organic Chemistry ※	3T602	岡野(Okano)	LR203									プロセスシステム工学特論1 Process System Engineering1	3T610	丸山(Maruyama)	LR204		
	4Q																	プロセスシステム工学特論2 Process System Engineering2	4T611	丸山(Maruyama)	LR204		
木	3Q					分離物理化学1 Separation Physical Chemistry 1	3T601	神尾(Kamio)	C2-302	流体物性論1 Physical Properties of Fluid 1	3T605	蕨田(Komoda)	C4-301	化学英語演習※ Practical English in Chemistry and Chemical Engineering ※ (通年 Full Year)	1T612	ノートン(Norton)	LR203						
	4Q	無機固体電子論 Electronic Structure of Inorganic Solids	4T602	松井(Matsui)	C2-202	無機固体電子論 Electronic Structure of Inorganic Solids	4T602	松井(Matsui)	C2-202	分離物理化学2 Separation Physical Chemistry 2	4T601	神尾(Kamio)	C2-302	流体物性論2 Physical Properties of Fluid 2	4T606	蕨田(Komoda)	C4-301	化学英語演習※ Practical English in Chemistry and Chemical Engineering ※ (通年 Full Year)	1T612	ノートン(Norton)	LR203		
金	3Q					生物分離工学1 Bioprocess Engineering1	3T613	勝田(Katsuda)	C1-201	単位操作論1 Unit Operation1	3T609	今駒(Imakoma)	C1-201	反応プロセス設計論1※ Design Engineering of Catalytic Processes1 ※	3T606	松山(Matsuyama)	C1-201						
	4Q					生物分離工学2 Bioprocess Engineering2	4T614	勝田(Katsuda)	C1-201	単位操作論2 Unit Operation2	4T610	今駒(Imakoma)	C1-201	反応プロセス設計論2 Design Engineering of Catalytic Processes2	4T607	松山(Matsuyama)	C1-201						

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。				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・特別演習	[建築学専攻]	[全専攻]					
特定研究・特別演習	[市民工学専攻]	応用数学特論Ⅰ Advanced Applied Math. I	4T354	中澤(Nakazawa)			
特定研究	[電気電子工学専攻]	日本総研×神戸大学 オープンイノベーションワークショップ「金融ビジネスと情報システム工学」 RI-Kobe Open innovation Workshop. "Financial Business and Information System Engineering"	4T352	齋藤他(Saito)			
特定研究Ⅰ	[機械工学専攻]						
特定研究・論文講究	[応用化学専攻]	データサイエンスコンテストPBL実習 PBL Exercises in Data Science (contest type)	4T353	齋藤他(Saito)			
研究指導	[全専攻]						
他研究科開講科目 (健康・福祉・医療工学コース)							
授業科目	時間割コード	教員	教室	[応用化学専攻]			
[システム情報学研究科]				植物代謝工学※ Metabolic Engineering of Plants ※	3T614	佐竹(Satake)	
計算生体力学	4X005	折		環境エネルギー材料学 Environment/Energy Materials	3T617	矢野・岡本・西井(Yai, Okamoto, Yonai)	
				環境エネルギー材料学演習 Seminar on Environment/Energy Materials	3T618	矢野・岡本・西井(Yai, Okamoto, Yonai)	

(注) 1. 履修登録期間: 2019年10月1日(火)9:00~14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】は登録のため改めて履修登録の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】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. 特に注意書きのない科目は、全入年度履修可能ですが、他専攻科目を履修する場合は、確認してください。

6. 「集中講義・その他」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. 健康・福祉・医療工学コース他研究科開講科目は、それぞれの研究科で開講されます。

詳細は、各研究科HPや掲示板を参照してください。

また、医学研究科開講科目については、開講日時が変更になる場合もありますので、

医学研究科HPにあるシラバスをその都度確認してください。

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

9. 科目名の後ろに※のある科目は英語で開講される科目です。