

2020年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

2020年10月16日 更新

神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程

専攻	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	
機	3Q	応用固体力学Ⅰ Applied Solid Mechanics I (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	3T554	坂上(隆)・塩澤 (Sakagami・Shizawa)									応用数学特論Ⅲa Advanced Applied Math.Ⅲa	3T351	園谷 (Kuniya)							
	4Q	応用固体力学Ⅱ Applied Solid Mechanics II (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	4T554	坂上(隆)・塩澤 (Sakagami・Shizawa)									応用数学特論Ⅲb Advanced Applied Math.Ⅲb	4T351	園谷 (Kuniya)							
械	3Q	数値制御工作機械論Ⅰ※ Numerically Controlled Machine Tools I ※	3T561	佐藤(隆) (Sato)	マイクロバイオ工学Ⅰ(17~) Micro Bioengineering I(17~)	3T560	肥田 (Hida)			熱エネルギーシステム工学Ⅰ※ Thermal Energy System Engineering I ※	3T552	浅野 (Asano)	材料設計工学Ⅰ Materials Design and Enginring I	3T558	向井(敬) (Mukai)							
	4Q	数値制御工作機械論Ⅱ※ Numerically Controlled Machine Tools II ※	4T561	佐藤(隆) (Sato)	マイクロバイオ工学Ⅱ(17~) Micro Bioengineering II(17~)	4T560	肥田 (Hida)			熱エネルギーシステム工学Ⅱ※ Thermal Energy System Engineering II ※	4T552	浅野 (Asano)	材料設計工学Ⅱ Materials Design and Enginring II	4T558	向井(敬) (Mukai)							
工	3Q																	科学技術英語Ⅰ English for Science and Engineering I	3T566	野口 (Noguchi)		
	4Q																	科学技術英語Ⅱ English for Science and Engineering II	4T567	野口 (Noguchi)		
木	3Q				X線・粒子線応用工学Ⅰ Diffraction Physics of X-rays and Electrons I	3T355	藤居 (Fuji)	C2-301		ロボティクスⅠ※ Robotics I ※	3T559	横小路 (Yokokohji)	マルチスケール固体力学Ⅰ※ Multi-scale solid mechanics I ※	3T556	長谷部 (Hasebe)							
	4Q				X線・粒子線応用工学Ⅱ Diffraction Physics of X-rays and Electrons 2	4T356	藤居 (Fuji)	C2-301		ロボティクスⅡ※ Robotics II ※	4T559	横小路 (Yokokohji)	マルチスケール固体力学Ⅱ※ Multi-scale solid mechanics II ※	4T556	長谷部 (Hasebe)							
攻	3Q	輸送現象論Ⅰ(19~) Transport Phenomena I (19~)	3T565	村川 (Murakawa)						気体力学Ⅰ※ Gas Dynamics I ※	3T551	片岡(武) (Kataoka)										
	4Q	輸送現象論Ⅱ(19~) Transport Phenomena II (19~)	4T562	村川 (Murakawa)						気体力学Ⅱ※ Gas Dynamics II ※	4T551	片岡(武) (Kataoka)										
応	3Q									生物化学工学特論1※ Advanced Biochemical Engineering1 ※	3T612	荻野 (Ogino)	応用数学特論Ⅲa Advanced Applied Math.Ⅲa	3T351	園谷 (Kuniya)			応用物理化学1 Applied Physical Chemistry 1	3T624	石田		
	4Q									生物化学工学特論2※ Advanced Biochemical Engineering2 ※	4T613	荻野 (Ogino)	応用数学特論Ⅲb Advanced Applied Math.Ⅲb	4T351	園谷 (Kuniya)			応用物理化学2 Applied Physical Chemistry 2	4T616	石田		
用	3Q	プロセス制御特論1※ Process control I ※ (偶数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	3T611	大村 (Ohmura)						触媒化学特論1 Advanced Topics in Catalysis1	3T607	市橋 (Ichihashi)	機能性分子論1 Advanced functional molecular chemistry 1	3T603	竹内(俊) (Takeuchi)							
	4Q	プロセス制御特論2※ Advance Process Control2 ※ (偶数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	4T612	大村 (Ohmura)						触媒化学特論2 Advanced Topics in Catalysis2	4T608	市橋 (Ichihashi)	機能性分子論2 Advanced functional molecular chemistry 2	4T604	竹内(俊) (Takeuchi)							
化	3Q	応用有機合成論※ Applied Synthetic Organic Chemistry ※	3T602	岡野 (Okano)	応用有機合成論※ Applied Synthetic Organic Chemistry ※	3T602	岡野 (Okano)															
	4Q																					
専	3Q	プロセスシステム工学特論1 Process System Engineering1	3T610	丸山 (Maruyama)						分離物理化学1 Separation Physical Chemistry 1	3T601	神尾 (Kamio)	流体物性論1 Physical Properties of Fluid 1	3T605	蕨田 (Komoda)			化学英語演習※ Practical English in Chemistry and Chemical Engineering ※ (通年 Full Year)	1T612	水畑 (Mizuhata)		
	4Q	無機固体電子論 Electronic Structure of Inorganic Solids	4T602	松井 (Matsui)	無機固体電子論 Electronic Structure of Inorganic Solids	4T602	松井 (Matsui)			分離物理化学2 Separation Physical Chemistry 2	4T601	神尾 (Kamio)	流体物性論2 Physical Properties of Fluid 2	4T606	蕨田 (Komoda)			化学英語演習※ Practical English in Chemistry and Chemical Engineering ※ (通年 Full Year)	1T612	水畑 (Mizuhata)		
		プロセスシステム工学特論2 Process System Engineering2	4T611	丸山 (Maruyama)																		
攻	3Q				生物分離工学1 Bioseparation Engineering1	3T613	勝田 (Katsuda)			流体操作論1 Fluid Process Engineering 1	3T622	日出間 (Hidema)	反応プロセス設計論1※ Design Engineering of Reaction Processes1 ※	3T606	松山 (Matsuyama)							
	4Q				生物分離工学2 Bioseparation Engineering2	4T614	勝田 (Katsuda)			流体操作論2 Fluid Process Engineering 2	4T615	日出間 (Hidema)	反応プロセス設計論2※ Design Engineering of Reaction Processes2	4T607	松山 (Matsuyama)							

登録済科目(コース共通)				集中講義・その他(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	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
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	榑野 (Tsubakino)			
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型PBL実習 PBL Exercises in Data Science (contest type)	4T353	齋藤他 (Saito)			
研究指導	[全専攻]	先端融合科学特論(工学4)		鈴木(洋) (Suzuki)			
他研究科開講科目 (健康・福祉・医療工学コース)		[応用化学専攻]					
		特別講義C(大学院) (Special Lecture C)	4T617	丸山 (Maruyama)			
[システム情報学研究科]		植物代謝工学 ※ Metabolic Engineering of Plants ※	3T614	佐竹 (Satake)			
		環境エネルギー材料学 Environment/Energy Materials	3T617	矢野・岡本・吉 (Yano, Okamoto, Yoshi)			
		環境エネルギー材料学演習 Seminar on Environment/Energy Materials	3T618	矢野・岡本・吉 (Yano, Okamoto, Yoshi)			

(注) 1. 履修登録期間: 2020年9月25日(金)9:00~14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。

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様の教室を示します。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。

10. 授業によりオンラインか対面か異なりますので、必ず学科掲示板、BEEFを確認すること。