



2023年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)※暫定版

2023年3月22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	科目	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	3Q	非破壊材料評価Ⅰ Nondestructive Material Evaluation I (奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	3T555	阪上(隆)・塩澤 (Sakagami, Shozawa)	C1-201	複合材料学Ⅰ Mechanics of Composite Materials I	3T557	田中(拓) (Tanaka)	C2-101					応用数学特論Ⅲ(b)(22-) Advanced Applied Mathematics III(b)	3T358	巖谷 (Iwaya)	LR402				
	4Q	非破壊材料評価Ⅱ Nondestructive Material Evaluation II (奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	4T555	阪上(隆)・塩澤 (Sakagami, Shozawa)	C1-201	複合材料学Ⅱ Mechanics of Composite Materials II	4T557	田中(拓) (Tanaka)	C2-101					応用数学特論Ⅲ(b)(22-) Advanced Applied Mathematics III(b)	3T358	巖谷 (Iwaya)	LR402				
機械	3Q					マイクロバイオ工学Ⅰ(17~) Micro Bioengineering I(17~)	3T560	肥田 (Hida)	C2-101	熱エネルギーシステム工学Ⅰ※ Thermal Energy System Engineering I※	3T552	浅野 (Asano)	C2-201					科学技術英語Ⅱ English for Science and Engineering II	3T566	野口 (Nozuchi)	C2-101
	4Q					マイクロバイオ工学Ⅱ(17~) Micro Bioengineering II(17~)	4T560	肥田 (Hida)	C2-101	熱エネルギーシステム工学Ⅱ※ Thermal Energy System Engineering II※	4T552	浅野 (Asano)	C2-201								
工学	3Q																				
	4Q																				
専攻	3Q					ロボティクスⅠ※ Robotics I※	3T559	横小路 (Yokokoji)	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※	4T559	横小路 (Yokokoji)	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				
専攻	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) (Katataka)	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) (Katataka)	C4-301								
応用	3Q	触媒化学特論1 Advanced Topics in Catalysis1	3T607	市橋 (Ichihashi)	C2-302					生物化学工学特論1※ Advanced Biochemical Engineering1※	3T612	萩野 (Hagino)	C2-301	応用数学特論Ⅲ(b)(22-) Advanced Applied Mathematics III(b)	3T358	巖谷 (Iwaya)	LR402				
	4Q	触媒化学特論2 Advanced Topics in Catalysis2	4T608	市橋 (Ichihashi)	C2-302					生物化学工学特論2※ Advanced Biochemical Engineering2※	4T613	萩野 (Hagino)	C2-301	有機反応論※ Organic Reaction Mechanism※	4T602	森(敦) (Mori)	LR204	有機反応論※ Organic Reaction Mechanism※	4T602	森(敦) (Mori)	LR204
工学	3Q																				
	4Q																				
専攻	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	分離物理化学1 Separation Physical Chemistry 1	3T601	神尾 (Kamio)	C2-201								
	4Q																				
専攻	3Q	プロセスシステム工学特論1 Process System Engineering 1	3T610	丸山 (Maruyama)	LR404									流体物性論1 Physical Properties of Fluid 1	3T605	星田 (Hoshida)	C4-301				
	4Q	プロセスシステム工学特論2 Process System Engineering 2	4T611	丸山 (Maruyama)	LR404									流体物性論2 Physical Properties of Fluid 2	4T606	星田 (Hoshida)	C4-301				
専攻	3Q	移動現象特論1※ Process control I※ (西暦奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	3T608	大村 (Ohtsura)	C1-201	生物分離工学1 Bioprocess Engineering 1	3T613	藤田 (Fujita)	C1-201	流体操作論1 Fluid Process Engineering 1	3T622	日出間 (Hidema)	C1-201	反応プロセス設計論1※ Design Engineering of Reaction Processes1※	3T606	松山 (Matsuyama)	C1-201				
	4Q	移動現象特論2※ Process control II※ (西暦偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	4T609	大村 (Ohtsura)	C1-201	生物分離工学2 Bioprocess Engineering 2	4T614	藤田 (Fujita)	C1-201	流体操作論2 Fluid Process Engineering 2	4T615	日出間 (Hidema)	C1-201	反応プロセス設計論2※ Design Engineering of Reaction Processes2※	4T607	松山 (Matsuyama)	C1-201				

登録済科目(コース共通)	専攻	授業科目	時間割コード	教員	教室
※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。		集中講義・その他(コース共通)			
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 Mathematics I	3T359	中澤 (Nakazawa)	
特定研究	[電気電子工学専攻]	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 ※注10	小澤 (Ozawa)	
特定研究Ⅰ / 特定研究Ⅱ	[機械工学専攻]	[応用化学専攻]			
特定研究・論文講究	[応用化学専攻]	化学英語 English Writing Chemistry and Chemical Engineering	3T619	応化教員	
研究指導	[全専攻]	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 野 (Yano, Okamoto, Yoshino)	
		環境エネルギー材料学演習 Seminar on Environment/Energy Materials	3T618	矢野・岡本・吉 野 (Yano, Okamoto, Yoshino)	

【注意事項等】

1. 履修登録期間:

履修取消期間:

2. 教務情報URL: <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html>

3. 【特定研究】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、

履修登録期間内にうりぼーネットの履修登録画面から、登録されていることを必ず確認してください。

4. 過年度生等で【特定研究】等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学年履修可能ですが、他専攻科目を履修する場合は担当教員等に確認してください。

6. 「集中講義」科目の開講日時・場所については、決定次第掲載しますので注意してください。

7. 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。

デジタル工創成学コースについては、詳細は所属研究科の教務学生係へ確認してください。

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。

10. 「データサイエンスコンテスト型PBL実習」は機械工学専攻のみ他専攻科目として扱われる。