

2023年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

2023年9月4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
建	月	(M2)建築ゼミナールⅣ Architectural Seminar Ⅳ (Only for 2nd year's students)	3T414	計画系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)	鋼架構論1(22-) Advanced Steel Structures 1	3T406	田中 (Tanaka)	C1-201				応用数学特論Ⅲ(a)(22-) Advanced Applied Mathematics III(a)	3T357	佐野 (Sano)	C1-301					
	4Q	(M2)建築ゼミナールⅣ Architectural Seminar Ⅳ (Only for 2nd year's students)	3T414	計画系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)	鋼架構論2(22-) Advanced Steel Structures 2	4T405	田中 (Tanaka)	C1-201				応用数学特論Ⅲ(a)(22-) Advanced Applied Mathematics III(a)	3T357	佐野 (Sano)	C1-301					
火	3Q	音環境評価論A Analysis and assessment of sound environment in buildingsA	3T412	佐藤(進) (Sato)	C1-201	建築構造計画論1 Planning Theory of Building Structures1	3T409	山邊 (Yamabe)	C1-201	建築ゼミナールⅡ Architectural Seminar Ⅱ	3T413	計画・環境系 教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)								
	4Q	音環境評価論B Analysis and assessment of sound environment in buildingsB	4T410	佐藤(進) (Sato)	C1-201	建築構造計画論2 Planning Theory of Building Structures2	4T407	山邊 (Yamabe)	C1-201	建築ゼミナールⅡ Architectural Seminar Ⅱ	3T413	計画・環境系 教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)								
水	3Q	環境調整特論A※ Environmental Control A ※	3T418	鈴木(広) (Suzuki)	C2-202	西洋建築・都市史特論A European Architecture and Urban HistoryA	3T402	中江 (Nakae)	C2-202												
	4Q	都市計画特論 Advanced Urban Planning	3T421	黒山 (Kuriyama)	C2-101	防災構造工学特論1 Disaster Prevention in Structural Engineering1	3T411	孫 (Sun)	C1-201												
専	3Q	環境調整特論B※ Environmental Control B ※	4T411	鈴木(広) (Suzuki)	C2-202	西洋建築・都市史特論B European Architecture and Urban HistoryB	4T402	中江 (Nakae)	C2-202												
	4Q					防災構造工学特論2 Disaster Prevention in Structural Engineering2	4T409	孫 (Sun)	C1-201												
攻	3Q					建築力学1 Dynamics of Building Structures1	3T410	向井 (Mukai)	C2-302												
	4Q					建築力学2 Dynamics of Building Structures2	4T408	向井 (Mukai)	C2-302												
市	3Q					生活環境計画特論A Built Environmental PlanningA	3T403	山口 (Yamaguchi)	C2-202												
	4Q					生活環境計画特論B Built Environmental PlanningB	4T403	山口 (Yamaguchi)	C2-202												
民	3Q					橋工学特論 Advanced Bridge Engineering	3T454	橋本 (Hashimoto)	C3-202	橋工学特論 Advanced Bridge Engineering	3T454	橋本 (Hashimoto)	C3-202	応用数学特論Ⅲ(a)(22-) Advanced Applied Mathematics III(a)	3T357	佐野 (Sano)	C1-301				
	4Q					土質力学特論Ⅱ Advanced Soil Mechanics II	4T453	加藤 (Kato)	C2-202	土木技術英語 English for Civil Engineering	4T457	芥川・未定 ・小林・織田澤 (Akutagawa, Kobayashi, Ozazawa)	C2-202	応用数学特論Ⅲ(a)(22-) Advanced Applied Mathematics III(a)	3T357	佐野 (Sano)	C1-301				
火	3Q					橋工学特論 Advanced Bridge Engineering	3T454	橋本 (Hashimoto)	C3-202	応用数理計画 Applied Mathematical Programming	3T462	瀬木 (Segi)	LR203	応用数理計画 Applied Mathematical Programming	3T462	瀬木 (Segi)	LR203				
	4Q	地盤材料工学特論 Advanced Geomaterial Mechanics	4T454	橋 (Tachibana)	C2-302	地盤材料工学特論 Advanced Geomaterial Mechanics	4T454	橋 (Tachibana)	C2-302	土質力学特論Ⅱ Advanced Soil Mechanics II	4T453	加藤 (Kato)	C2-202	コンクリート構造工学特論※ Advanced Mechanics of Structural Concrete ※	4T452	三木 (Miki)	C2-302				
水	3Q	地震工学特論Ⅱ Advanced Earthquake Engineering II	3T453	鎌田 (Kuwata)	C2-302	地震工学特論Ⅱ Advanced Earthquake Engineering II	3T453	鎌田 (Kuwata)	C2-302	応用ミクロ経済学 Applied Microeconomics	3T452	小池 (Koike)	C1-201	応用ミクロ経済学 Applied Microeconomics	3T452	小池 (Koike)	C1-201				
	4Q	流域システム※ Hydraulic System of River Basins ※	4T456	大石 (Oishi)	C2-302	流域システム※ Hydraulic System of River Basins ※	4T456	大石 (Oishi)	C2-302	陸水域の環境※ Environmental Limnology ※	4T455	中山 (Nakayama)	LR304	コンクリート構造工学特論※ Advanced Mechanics of Structural Concrete ※	4T452	三木 (Miki)	C2-302				
専	3Q					特別講義I Advanced Lecture I	3T457	篠原・鴨谷 (Shinohara, Kamotani)	LR203	特別講義I Advanced Lecture I	3T457	篠原・鴨谷 (Shinohara, Kamotani)	LR203	特別講義I Advanced Lecture I	3T457	篠原・鴨谷 (Shinohara, Kamotani)	LR203				
	4Q					陸水域の環境※ Environmental Limnology ※	4T455	中山 (Nakayama)	LR204												
攻	3Q					特別講義Ⅱ Advanced Lecture II →2023年度不開講	3T461			特別講義Ⅱ Advanced Lecture II →2023年度不開講	3T461										
	4Q					特別講義I Advanced Lecture I	3T457	篠原・鴨谷 (Shinohara, Kamotani)	LR203	特別講義I Advanced Lecture I	3T457	篠原・鴨谷 (Shinohara, Kamotani)	LR203	特別講義I Advanced Lecture I	3T457	篠原・鴨谷 (Shinohara, Kamotani)	LR203				



2023年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

2023年9月4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
応用化学	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	荻野 (Ogino)	C2-301	応用数学特論III(b)(22-) Advanced Applied Mathematics III(b)	3T358	福谷 (Kuriya)	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	荻野 (Ogino)	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
用	3Q																				
	4Q	無機物質創成化学論C Applied Inorganic Materials Chemistry C	4T618	南本 (Minamoto)	C3-203	無機物質創成化学論C Applied Inorganic Materials Chemistry C	4T618	南本 (Minamoto)	C3-203												
化学	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									分離物理化学2 Separation Physical Chemistry 2	4T601	神尾 (Kamio)	C2-201								
専攻	3Q	プロセスシステム工学特論1 Process System Engineering1	3T610	丸山 (Maruyama)	LR404	生物分離工学1 Bioseparation Engineering1	3T613	緒田 (Katada)	C2-201				流体物性論1 Physical Properties of Fluid 1	3T605	森田 (Komoda)	C4-301					
	4Q	プロセスシステム工学特論2 Process System Engineering2	4T611	丸山 (Maruyama)	LR404	生物分離工学2 Bioseparation Engineering2	4T614	緒田 (Katada)	C2-201				流体物性論2 Physical Properties of Fluid 2	4T606	森田 (Komoda)	C4-301					
攻	3Q	移動現象特論1 ※ Process control 1 ※ (西暦奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	3T608	大村 (Ohmura)	C1-201	生物分離工学1 Bioseparation Engineering1	3T613	緒田 (Katada)	C2-201	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1 ※ Design Engineering of Reaction Processes1 ※	3T606	松山 (Matsuyama)	C1-201				
	4Q	移動現象特論2 ※ Process control 2 ※ (西暦奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	4T609	大村 (Ohmura)	C1-201	生物分離工学2 Bioseparation Engineering2	4T614	緒田 (Katada)	C2-201	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2 Design Engineering of Reaction Processes2	4T607	松山 (Matsuyama)	C1-201				

登録済科目(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。		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 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・論文講義	[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・吉井 (Yaita, Okamoto, Yoshi)	
		環境エネルギー材料学演習 Seminar on Environment/Energy Materials	3T618	矢野・岡本・吉井 (Yaita, Okamoto, Yoshi)	

【注意事項等】

1. 履修登録期間: (第3・4Q・後期科目)2023年9月28日(木)9:00 ~10月16日(月)17:00

履修取消期間: (第3Q・後期科目)2023年10月17日(火) 0:00 ~23日(月)23:59 / (第4Q科目)2023年12月16日(月) 0:00 ~24日(日)23:59

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入年度履修可能ですが、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、決定次第掲示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。

デジタル医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種の教室を示します。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。