

(暫定版)2024年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

2024年3月13日更新

神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程

Table with columns for semester, date, course name, instructor, room, and time slot. It lists various engineering and architectural courses across five time slots (1-5) for each day of the week.

(暫定版)2024年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

2024年3月13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	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
応用化学	月	3Q								生物化学工学特論1 ※ Advanced Biochemical Engineering1 ※	3T612	丘野 (Ogino)	C2-301	応用数学特論Ⅲ(b)(22-) ※ Advanced Applied Mathematics III(b)	3T358	藤谷 (Kuniya)	LR402					
		4Q	無機物質創成化学論C Applied Inorganic Materials Chemistry C	4T618	南本 (Minamoto)	C2-302	無機物質創成化学論C Applied Inorganic Materials Chemistry C	4T618	南本 (Minamoto)	C2-302	生物化学工学特論2 ※ Advanced Biochemical Engineering2 ※	4T613	丘野 (Ogino)	C2-301	有機反応論 ※ Organic Reaction Mechanism ※	4T602	森 (Mori)	LR204	有機反応論 ※ Organic Reaction Mechanism ※	4T602	森 (Mori)	LR204
用火	月	3Q	分離物理化学1 Separation Physical Chemistry 1	3T601	神尾 (Kamio)	C3-203																
		4Q	分離物理化学2 Separation Physical Chemistry 2	4T601	神尾 (Kamio)	C3-203																
化学	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	高分子機能論 ※ Function of Polymer ※	3T603	鈴木 (Suzuki)	C2-201	高分子機能論 ※ Function of Polymer ※	3T603	鈴木 (Suzuki)	C2-201	反応プロセス設計論1 ※ Design Engineering of Reaction Processes1 ※	3T606	松山 (Matsuyama)	C1-201
		4Q																	反応プロセス設計論2 Design Engineering of Reaction Processes2	4T607	松山 (Matsuyama)	C1-201
専攻	木	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 Bioprocess Engineering1	3T613	藤田 (Katsuda)	C2-201	流体物性論1 Physical Properties of Fluid 1	3T605	高田 (Komoda)	C4-201	プロセス制御特論1 ※ Process control 1 ※ (西暦偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	3T611	大村 (Ohmura)	C4-201	触媒化学特論1 Advanced Topics in Catalysis1	3T607	市橋 (Ichihashi)	C2-302
		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 Bioprocess Engineering2	4T614	藤田 (Katsuda)	C2-201	流体物性論2 Physical Properties of Fluid 2	4T606	高田 (Komoda)	C4-201	プロセス制御特論2 ※ Process control 2 ※ (西暦偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	4T612	大村 (Ohmura)	C4-201	触媒化学特論2 Advanced Topics in Catalysis2	4T608	市橋 (Ichihashi)	C2-302
専攻	金	3Q																				
		4Q																				

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 吉井 小塚 (Yata, Yoshii, Kobayashi)	
		環境エネルギー材料学演習 Seminar on Environment/Energy Materials	3T618	矢野 吉井 小塚 (Yata, Yoshii, Kobayashi)	

【注意事項等】

- 履修登録期間: 2024年9月27日(金)9:00 ~ 10月15日(火)17:00
履修取消期間: 第3Q・後期科目 2024年10月18日(水) 0:00 ~ 22日(火)23:59 / 第4Q科目 2024年12月13日(金) 0:00 ~ 19日(木)23:59
 - 教務情報URL: <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html>
 - 【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。
 - 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。
 - 特に注意書きのない科目は全入学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。
 - 「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。
 - 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や掲示版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HPIにあるシラバスをその都度確認してください。
- デジタル理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。
- 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
 - 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。