

2026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

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	非破壊材料評価学Ⅰ Nondestructive Material Evaluation I (It is offered in odd-numbered years.)	3T555	塩澤 (Shozawa)	C1-201	熱エネルギーシステム工学Ⅰ※ Thermal Energy System Engineering I ※	3T552	浅野 (Asano)	C2-201				応用数学特論Ⅲ(b)(22-) Advanced Applied Mathematics III(b)	3T358	未定	LR402					
	4Q	非破壊材料評価学Ⅱ Nondestructive Material Evaluation II (It is offered in odd-numbered years.)	4T555	塩澤 (Shozawa)	C1-201	熱エネルギーシステム工学Ⅱ※ Thermal Energy System Engineering II ※	4T552	浅野 (Asano)	C2-201				応用数学特論Ⅲ(b)(22-) Advanced Applied Mathematics III(b)	3T358	未定	LR402					
機械	3Q					マイクロバイオ工学Ⅰ Micro Bioengineering I	3T560	肥田 (Hida)	C2-101				材料設計工学Ⅰ Materials Design and Enginring I (It is offered in even-numbered years.)	3T558	向井(敏)・池尾 (Mukai, Ieko)	C1-201	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 Micro Bioengineering II	4T560	肥田 (Hida)	C2-101				材料設計工学Ⅱ Materials Design and Enginring II (It is offered in even-numbered years.)	4T558	向井(敏)・池尾 (Mukai, Ieko)	C1-201					
工学	3Q					粒子流体工学Ⅰ(26-) Particle and fluid engineering I	3T561	栗本 (Kurimoto)	C4-201												
	4Q					粒子流体工学Ⅱ(26-) Particle and fluid engineering II	4T561	栗本 (Kurimoto)	C4-201												
専攻	3Q					ロボティクスⅠ※ Robotics I ※	3T559	横小路 (Yokokohji)	C1-201	デジタル生産工学Ⅰ Digital Manufacturing I	3T557	鈴木 (Suzuki)	LR302	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 (Yokokohji)	C1-201	デジタル生産工学Ⅱ Digital Manufacturing II	4T557	鈴木 (Suzuki)	LR302	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Ⅰ Transport Phenomena I	3T565	村川 (Murakawa)	LR204	材料プロセス工学Ⅰ Material Process Engineering I	3T553	池尾 (Ieko)	C2-301	気体力学Ⅰ※ Gas Dynamics I ※	3T551	片岡(武) (Kataoka)	C4-301								
	4Q	輸送現象Ⅱ Transport Phenomena II	4T562	村川 (Murakawa)	LR204	材料プロセス工学Ⅱ Material Process Engineering II	4T553	池尾 (Ieko)	C2-301	気体力学Ⅱ※ Gas Dynamics II ※	4T551	片岡(武) (Kataoka)	C4-301								
応用	3Q	機能分析化学論※ Functional Analytical Chemistry ※	3T620	宮崎 (Miyazaki)	LR204	機能分析化学論※ Functional Analytical Chemistry ※	3T620	宮崎 (Miyazaki)	LR204	生物化学工学特論1※ Advanced Biochemical Engineering1 ※	3T612	萩野 (Haginno)	C2-301	応用数学特論Ⅲ(b)(22-) Advanced Applied Mathematics III(b)	3T358	未定	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	萩野 (Haginno)	C2-301	応用数学特論Ⅲ(b)(22-) Advanced Applied Mathematics III(b)	3T358	未定	LR402				
用火	3Q	分離物理化学Ⅰ※ Separation Physical Chemistry 1 ※	3T601	神尾 (Kamio)	LR204																
	4Q	分離物理化学Ⅱ※ Separation Physical Chemistry 2 ※	4T601	神尾 (Kamio)	LR204																
化学	3Q									高分子機能論※ Function of Polymer ※	3T603	鈴木(望) (Suzuki)	C2-201	高分子機能論※ Function of Polymer ※	3T603	鈴木(望) (Suzuki)	C2-201	反応プロセス設計論1※ Design Engineering of Reaction Processes1 ※	3T606	未定	C1-201
	4Q									グリーン有機反応論 Green Organic Reaction	4T604	山口 (Yamaguchi)	C2-301	グリーン有機反応論 Green Organic Reaction	4T604	山口 (Yamaguchi)	C2-301				
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Ⅰ※ Bioprocess Engineering1 ※	3T613	勝田 (Katsuda)	C2-201	流体物性論1 Physical Properties of Fluid 1	3T605	畠田 (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Ⅱ※ Bioprocess Engineering2 ※	4T614	勝田 (Katsuda)	C2-201	流体物性論2 Physical Properties of Fluid 2	4T606	畠田 (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	3Q																				
	4Q																				

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 Mathematics I	3T359	未定	
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	伊東・陳 (Ito・Chen)	
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科学 Environment/Energy Materials	3T617	矢野・小林 (Yano, Kobayashi)	
		環境エネルギー材料科学演習 Seminar on Environment/Energy Materials	3T618	矢野・小林 (Yano, Kobayashi)	

【注意事項等】

- 履修登録期間: 2026年9月28日(月)9:00 ~ 10月15日(木)17:00
履修取消期間: 第3Q・後期科目 2026年10月18日(金) 0:00 ~ 22日(木)23:59 / 第4Q科目 2026年12月18日(水) 0:00 ~ 22日(火)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グループまで申し出てください。
 - 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。
 - 「集中講義」科目の開講日時・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。
 - 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グループ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。
 - 「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ます。
 - 「画像処理特論(3T607)」は抽選登録科目です。以下の期間中にうりぼーネットから抽選登録を行ってください。
抽選登録期間(予定): 2026年9月30日(水)10:00~10月5日(月)17:00
抽選結果発表(予定): 2026年10月6日(火)