

2025年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

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)			
専攻	曜日	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
機械工学専攻	月	非破壊材料評価学Ⅰ Nondestructive Material EvaluationⅠ (奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	3T555	阪上(隆)・塩澤 (Sakagami, Shiozawa)	C1-201	熱エネルギーシステム工学Ⅰ※ Thermal Energy System EngineeringⅠ※	3T552	浅野 (Asano)	C2-201					応用数学特論Ⅲ(b)(22-) Advanced Applied MathematicsⅢ(b)	3T358	國谷 (Kuniya)	LR402				
		非破壊材料評価学Ⅱ Nondestructive Material EvaluationⅡ (奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	4T555	阪上(隆)・塩澤 (Sakagami, Shiozawa)	C1-201	熱エネルギーシステム工学Ⅱ※ Thermal Energy System EngineeringⅡ※	4T552	浅野 (Asano)	C2-201					応用数学特論Ⅲ(b)(22-) Advanced Applied MathematicsⅢ(b)	3T358	國谷 (Kuniya)	LR402				
	火					マイクロバイオ工学Ⅰ(17～) Micro BioengineeringⅠ(17～)	3T560	肥田 (Hida)	C2-101					材料設計工学Ⅰ- Materials-Design-and-Enginring-Ⅰ ⇒2025年度不開講 (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	3T558	向井(敏)・池尾 (Mukai, Ikee)	C1-201	科学技術英語Ⅱ English for Science and EngineeringⅡ	3T566	野口 (Noguchi)	C2-101
						マイクロバイオ工学Ⅱ(17～) Micro BioengineeringⅡ(17～)	4T560	肥田 (Hida)	C2-101					材料設計工学Ⅱ- Materials-Design-and-Enginring-Ⅱ ⇒2025年度不開講 (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	4T558	向井(敏)・池尾 (Mukai, Ikee)	C1-201				
	水																				
	木					ロボティクスⅠ※ RoboticsⅠ※	3T559	横小路 (Yokokohji)	C1-201	デジタル生産工学Ⅰ Digital ManufacturingⅠ	3T557	鈴木 (Suzuki)	LR302	マルチスケール固体力学Ⅰ※ Multi-scale solid mechanicsⅠ※	3T556	長谷部 (Hasebe)	LR402				
						ロボティクスⅡ※ RoboticsⅡ※	4T559	横小路 (Yokokohji)	C1-201	デジタル生産工学Ⅱ Digital ManufacturingⅡ	4T557	鈴木 (Suzuki)	LR302	マルチスケール固体力学Ⅱ※ Multi-scale solid mechanicsⅡ※	4T556	長谷部 (Hasebe)	LR402				
	金	輸送現象論Ⅰ Transport PhenomenaⅠ	3T565	村川 (Murakawa)	LR204	材料プロセス工学Ⅰ Material Process EngineeringⅠ	3T553	池尾 (Ikee)	C2-301	気体力学Ⅰ※ Gas DynamicsⅠ※	3T551	片岡(武) (Kataoka)	C4-301								
		輸送現象論Ⅱ Transport PhenomenaⅡ	4T562	村川 (Murakawa)	LR204	材料プロセス工学Ⅱ Material Process EngineeringⅡ	4T553	池尾 (Ikee)	C2-301	気体力学Ⅱ※ Gas DynamicsⅡ※	4T551	片岡(武) (Kataoka)	C4-301								
応用火化学専攻	月	機能分析化学論※ Functional Analytical Chemistry※	3T620	宮嶋 (Myazaki)	LR204	機能分析化学論※ Functional Analytical Chemistry※	3T620	宮嶋 (Myazaki)	LR204	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 MathematicsⅢ(b)	3T358	國谷 (Kuniya)	LR402				
		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	荻野 (Ogino)	C2-301	応用数学特論Ⅲ(b)(22-) Advanced Applied MathematicsⅢ(b)	3T358	國谷 (Kuniya)	LR402				
	火	分離物理化学1※ Separation Physical Chemistry 1※	3T601	神尾 (Kamio)	LR204																
		分離物理化学2※ Separation Physical Chemistry 2※	4T601	神尾 (Kamio)	LR204																
	水									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	松山 (Matsuyama)	C1-201
										グリーン有機反応論 Green Organic Reaction	4T604	山口 (Yanaguchi)	C2-301	グリーン有機反応論 Green Organic Reaction	4T604	山口 (Yanaguchi)	C2-301	反応プロセス設計論2 Design Engineering of Reaction Processes2	4T607	松山 (Matsuyama)	C1-201
	木	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	勝田 (Katsuda)	C2-201	流体物性論1 Physical Properties of Fluid 1	3T605	菟田 (Komoda)	C4-201	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)	C4-201	触媒化学特論1 Advanced Topics in Catalysis1	3T607	市橋 (Ichihashi)	C2-302
		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	勝田 (Katsuda)	C2-201	流体物性論2 Physical Properties of Fluid 2	4T606	菟田 (Komoda)	C4-201	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)	C4-201	触媒化学特論2 Advanced Topics in Catalysis2	4T608	市橋 (Ichihashi)	C2-302
	金																				

登録済科目(コース共通) ※下記記科目は、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 MathematicsⅠ	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・吉井 ・小林 (Yaha, Yoshi, Kobayashi)			
		環境エネルギー材料学演習 Seminar on Environment/Energy Materials	3T618	矢野・吉井 ・小林 (Yaha, Yoshi, Kobayashi)			

【注意事項等】

1. 履修登録期間: 2025年9月29日(月)9:00 ～10月15日(水)17:00

履修取消期間: 第3Q・後期科目 2025年10月16日(木) 0:00 ～22日(水)23:59 / 第4Q科目 2025年12月17日(木) 0:00 ～23日(火)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再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。

6. 「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。

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. 「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。