



2026年度第1・2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	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
機械	月	1Q									応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV(b)	1T382	若生 (Wakaiki)	LR204								
	2Q									応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV(b)	1T382	若生 (Wakaiki)	LR204									
機械	火	1Q					多変数制御論 I ※ Multi-Variable Control Theory I ※	1T556	田崎 (Tazaki)	C2-201					量子物性工学 I ※ Quantum Materials Engineering I ※	1T554	不開講 (2027年度開講予定)	C2-101				
	2Q					多変数制御論 II ※ Multi-Variable Control Theory II ※	2T556	田崎 (Tazaki)	C2-201					量子物性工学 II ※ Quantum Materials Engineering II ※	2T554	不開講 (2027年度開講予定)	C2-101	科学技術英語 English for Science and Engineering I	2T568	野口 (Noguchi)	CAD室 (3E-304)	
工学	水	1Q					知能化生産システム論 I Intelligent Manufacturing Systems I	1T559	西田 (Nishida)	C2-201	生体流体力学 I ※ Biofluid Mechanics I ※	1T570	今井 (Imai)	LR204	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔				
	2Q					知能化生産システム論 II Intelligent Manufacturing Systems II	2T559	西田 (Nishida)	C2-201	生体流体力学 II ※ Biofluid Mechanics II ※	2T565	今井 (Imai)	LR204	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔					
専攻	木	1Q					マイクロシステム設計工学 I Micro System Design I (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	1T560	磯野・本間 (Isono, Honma)	C2-302					機能素子工学 I ※ Functional device engineering I ※	1T557	神野 (Kanno)	C2-302				
	2Q					マイクロシステム設計工学 II Micro System Design II (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	2T560	磯野・本間 (Isono, Honma)	C2-302					機能素子工学 II ※ Functional device engineering II ※	2T557	神野 (Kanno)	C2-302					
専攻	金	1Q	動的マイクロシステム I Dynamic Microsystem I	1T558	本間 (Honma)	C3-202	複雑流体力学 I ※ Complex Fluid Dynamics I ※	1T551	林 (Hayashi)	LR204				応用表面工学 I Applied Surface Engineering I	1T555	田川 (Tagawa)	LR302	先端ロボット技術論 I Advanced Robot Technologies I	1T562	久保田・蓮沼 (Kubota, Hasunuma)	5W-301	
	2Q		動的マイクロシステム II Dynamic Microsystem II	2T558	本間 (Honma)	C3-202	複雑流体力学 II ※ Complex Fluid Dynamics II ※	2T551	林 (Hayashi)	LR204				応用表面工学 II Applied Surface Engineering II	2T555	田川 (Tagawa)	LR302	先端ロボット技術論 II Advanced Robot Technologies II	2T562	久保田・蓮沼 (Kubota, Hasunuma)	5W-301	
応用	月	1Q	生物反応工学1 Bioreaction Engineering 1	1T609	山地 (Yamaji)	5W-301	分子生物学1 Molecular Biotechnology 1	1T610	田中 (Tanaka)	LR401	応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV	1T382	若生 (Wakaiki)	LR204	特別講義D (バイオものづくり最前線) Special Lecture D	1T626	蓮沼・石井 (Hasunuma / Ishii)	C3-302				
	2Q		生物反応工学2 Bioreaction Engineering 2	2T608	山地 (Yamaji)	5W-301	分子生物学2 Molecular Biotechnology 2	2T609	田中 (Tanaka)	LR402	応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV	1T382	若生 (Wakaiki)	LR204								
用	火	1Q	応用物理化学1 Applied Physical Chemistry 1	1T601	堀家 (Hohike)	LR202																
	2Q					応用物理化学2 Applied Physical Chemistry 2	2T601	舟橋 (Funahashi)	LR402													
学	水	1Q	有機反応論 Organic Reaction Mechanism (西暦偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	1T628	岡野 (Okano)	LR402	有機反応論 Organic Reaction Mechanism (西暦偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	1T628	岡野 (Okano)	LR402	化学産業論 Advanced Chemical Industry	1T627	日本化学工業協会	C1-301	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔				
	2Q		高分子合成論 ※ Advanced Polymer Synthesis ※	2T603	南 (Minami)	C4-201	高分子合成論 ※ Advanced Polymer Synthesis ※	2T603	南 (Minami)	C4-201					知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔				
専攻	木	1Q	無機物質創成化学論A ※ Applied Inorganic Materials Chemistry A ※	1T622	水畑 (Mizuhata)	LR404	無機物質創成化学論A ※ Applied Inorganic Materials Chemistry A ※	1T622	水畑 (Mizuhata)	LR404	無機物質創成化学論B ※ Applied Inorganic Materials Chemistry B ※	1T625	牧 (Maki)	LR202	無機物質創成化学論B ※ Applied Inorganic Materials Chemistry B ※	1T625	牧 (Maki)	LR202				
	2Q		多相系移動現象論 Multi-Phase Transport Phenomena	2T607	鈴木 (Suzuki)	LR302	多相系移動現象論 Multi-Phase Transport Phenomena	2T607	鈴木 (Suzuki)	LR302	高分子物性論 ※ Properties of Polymers ※	2T616	松本 (Matsumoto)	LR202	高分子物性論 ※ Properties of Polymers ※	2T616	松本 (Matsumoto)	LR202	特別講義A Special Lecture A	2T611	水畑	LR201
専攻	金	1Q																				
	2Q																					

集中講義・先端融合科学特論B等 ※日曜等詳細に関しては別途掲載します。				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。			
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
[建築学専攻]				[全専攻]			
建築構造シミュレーション演習A Exercise of Numerical Simulation for Building Structures A	1T419	鍋島・袁 (Nabeshima, Yuan)		応用数学特論 II Advanced Applied Mathematics II	1T383	未定	
建築構造シミュレーション演習B Exercise of Numerical Simulation for Building Structures B	1T420	袁・鍋島 (Yuan, Nabeshima)		実践データ科学演習A	2T360 ※注1	加栗田 (Kabata)	
				実践データ科学演習B	2T361 ※注1	伊藤 (Ito)	
				金融情報システムPBL	2T354 ※注1	伊藤 (Ito)	
[応用化学専攻]				→申込方法は集中講義時間割表で周知する *詳細は数値・データサイエンスセンターHPにて掲載予定 <a href="https://www.oms.kobe-u.ac.jp/index.html">https://www.oms.kobe-u.ac.jp/index.html</a>			
特別講義B Special Lecture B	2T612	矢板・小林 保高・万福 竹田					
化学英語演習 Practical English in Chemistry and Chemical Engineering	1T612	応化教員					
先端応用化学概論A Advanced Seminar for Chemical Science and Engineering A	1T623	応化教員					
先端応用化学概論B Advanced Seminar for Chemical Science and Engineering B	1T624	応化教員					

【注意事項等】

- 履修登録期間: 2026年4月1日(水) 10:00 ~ 4月21日(火) 17:00 ※履修登録期間は第1Q・第2Q共通です。第2Qの科目も忘れずに登録してください。  
履修取消期間: 第1Q・前期科目 2026年4月22日(水) 0:00 ~ 4月28日(火) 23:59 / 第2Q科目 2026年6月24日(水) 0:00 ~ 6月30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。  
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再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・先端融合科学特論B等」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。
- 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。
- 教室欄は、基本的に工学研究科棟の教室を示します。他の教室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。
- 建築学専攻の各インターンシップはWeb上での履修登録を行いません。  
履修登録については、専攻によるガイダンス及び掲示等で確認してください。
- 「実践データ科学演習A/B」金融情報システムPBLは機械工学専攻のみ他専攻科目として扱われます。
- 「知的財産の基礎(1T372)」は抽選登録科目です。以下の期間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: 2026年4月1日(水) 10:00 ~ 4月7日(火) 17:00  
抽選結果発表(予定): 2026年4月8日(水)