

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	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		
建築	1Q	設計演習特論A Advanced Exercise of Architectural Design and PlanningA	1T415	計画系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)	設計演習特論A Advanced Exercise of Architectural Design and PlanningA	1T415	計画系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)	応用数学特論IV(a)(22-) Advanced Applied Mathematics IV(a)	1T381	増淵 (Masubuchi)	LR301										
		設計演習特論B Advanced Exercise of Architectural Design and PlanningB	2T416	計画系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)	設計演習特論B Advanced Exercise of Architectural Design and PlanningB	2T416	計画系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)	応用数学特論IV(a)(22-) Advanced Applied Mathematics IV(a)	1T381	増淵 (Masubuchi)	LR301										
	2Q	都市環境システムA Urban Environmental SystemsA	1T410	竹林 (Takebayashi)	C4-201	構造解析学1 Analysis of Structures1	1T407	藤永 (Fujinaga)	LR204	空間構成論1 (22-)	1T435	水島 (Mizushima)	C2-101										
		都市環境システムB Urban Environmental SystemsB	2T411	竹林 (Takebayashi)	C4-201	構造解析学2 Analysis of Structures2	2T408	藤永 (Fujinaga)	LR204	空間構成論2 (22-)	2T418	水島 (Mizushima)	C2-101										
学水	1Q	建築耐風工学I Wind Engineering for Buildings I	1T404	竹内 (Takeuchi)	C2-101	建築環境造形特論A※ Architectural and Environmental DesignA ※	1T401	槻橋 (Tsukhashi)	C1-201	(M2)建築ゼミナールIII Architectural Seminar III (Only for 2nd year's students)	1T417	計画系教員 (Each supervisor)	C3-203	建築ゼミナール I Architectural Seminar I	1T416	計画・環境系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔		
		建築耐風工学2 Wind Engineering for Buildings II	2T404	竹内 (Takeuchi)	C2-101	建築環境造形特論B※ Architectural and Environmental DesignB ※	2T401	槻橋 (Tsukhashi)	C1-201	(M2)建築ゼミナールIII Architectural Seminar III (Only for 2nd year's students)	1T417	計画系教員 (Each supervisor)	C3-203	建築ゼミナール I Architectural Seminar I	1T416	計画・環境系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔		
	2Q	建築耐風工学1 Mechanics of Framed Structures1	1T405	難波 (Namba)	C2-301	建築環境造形特論A※ Architectural and Environmental DesignA ※	1T401	槻橋 (Tsukhashi)	C1-201	(M1)研究活動導入ゼミナール Introductory Seminar on Research Activities	1T434	環境系教員 (Each supervisor)	C4-201	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔						
		建築耐風工学2 Mechanics of Framed Structures2	2T404	竹内 (Takeuchi)	C2-101	建築環境造形特論B※ Architectural and Environmental DesignB ※	2T401	槻橋 (Tsukhashi)	C1-201	(M1)研究活動導入ゼミナール Introductory Seminar on Research Activities	1T434	環境系教員 (Each supervisor)	C4-201	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔						
攻金	1Q	建築意匠特論A Architectural Theory and Design A	1T402	末包 (Suekane)	C2-101	日本建築史特論A Japanese Architecture and Urban History A	1T403	安田 (Yasuda)	LR404	設計演習特論A Advanced Exercise of Architectural Design and PlanningA	1T415	計画系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)	設計演習特論A Advanced Exercise of Architectural Design and PlanningA	1T415	計画系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)						
	2Q	建築意匠特論B Architectural Theory and Design B	2T403	末包 (Suekane)	LR204	日本建築史特論B Japanese Architecture and Urban History B	2T405	安田 (Yasuda)	LR404	設計演習特論B Advanced Exercise of Architectural Design and PlanningB	2T416	計画系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)	設計演習特論B Advanced Exercise of Architectural Design and PlanningB	2T416	計画系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)						
市月	1Q	地盤材料工学特論 Advanced Geomaterials Mechanics	1T465	橋 (Tachibana)	LR202	地盤材料工学特論 Advanced Geomaterials Mechanics	1T465	橋 (Tachibana)	LR202	応用数学特論IV(a)(22-) Advanced Applied Mathematics IV(a)	1T381	増淵 (Masubuchi)	LR301										
	2Q									地震工学特論I Advanced Earthquake Engineering I	2T452	長尾 (Nagao)	C2-202	地震工学特論I Advanced Earthquake Engineering I	2T452	長尾 (Nagao)	C2-202						
民火	1Q	河川水理学 Fluvial Hydrodynamics	1T454	橋 (Tsubaki)	LR402	河川水理学 Fluvial Hydrodynamics	1T454	橋 (Tsubaki)	LR402	応用数学特論IV(a)(22-) Advanced Applied Mathematics IV(a)	1T381	増淵 (Masubuchi)	LR301										
	2Q									社会統計学※ Social Statistics ※	2T451	瀬谷 (Seya)	LR202	社会統計学※ Social Statistics ※	2T451	瀬谷 (Seya)	LR202						
工学	1Q									都市地域経済学※ Urban and Regional Economics ※	1T453	織田澤 (Otaawa)	LR403	都市地域経済学※ Urban and Regional Economics ※	1T453	織田澤 (Otaawa)	LR403	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔		
	2Q	市民工学先端研究 Current Research Topics of Civil Engineering	2T458	中山 (Nakayama)	LR401									知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔						
専木	1Q	地盤環境学特論 Environmental Geotechnics	1T455	齋藤 (Saito)	LR204	地盤環境学特論 Environmental Geotechnics	1T455	齋藤 (Saito)	LR204														
	2Q	沿岸海洋学※ Coastal Oceanography※	2T454	内山 (Uchiyama)	LR402	沿岸海洋学※ Coastal Oceanography※	2T454	内山 (Uchiyama)	LR402	特別講義 I Advanced Lecture I	1T464	小坂・湯淺・福田 (Kosaka・Yusaka・Fukuta)	LR203	特別講義 I Advanced Lecture I	1T464	小坂・湯淺・福田 (Kosaka・Yusaka・Fukuta)	LR203						
攻金	1Q									特別講義 I Advanced Lecture I	1T464	小坂・湯淺・福田 (Kosaka・Yusaka・Fukuta)	LR203	特別講義 I Advanced Lecture I	1T464	小坂・湯淺・福田 (Kosaka・Yusaka・Fukuta)	LR203						
	2Q									地盤応用力学特論 Advanced Applied Geomechanics	2T456	竹山 (Takeyama)	LR303	地盤応用力学特論 Advanced Applied Geomechanics	2T456	竹山 (Takeyama)	LR303						
電月	1Q									応用数学特論IV(a)(22-) Advanced Applied Mathematics IV(a)	1T381	増淵 (Masubuchi)	LR301										
	2Q									(M2)電気電子工学ゼミナール※ Advanced Electrical and Electronics Seminar (Only for 2nd year's students) ※	1T514	電気電子全教員 (Each supervisor)	LR302・LR304										
電火	1Q					固体物性特論I※ Advanced Solid State Physics I ※	1T503	藤井 (Fujii)	C2-301	量子力学特論※ Advanced Course on Quantum Mechanics ※	1T520	小野 (Ono)	LR403										
	2Q					固体物性特論I※ Advanced Solid State Physics I ※	1T503	藤井 (Fujii)	C2-301	量子力学特論※ Advanced Course on Quantum Mechanics ※	1T520	小野 (Ono)	LR403										
子水	1Q					量子物性工学特論※ Quantum Materials Physics and Engineering ※	1T501	相馬 (Souma)	LR404					知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔						
	2Q					量子物性工学特論※ Quantum Materials Physics and Engineering ※	1T501	相馬 (Souma)	LR404					知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔						
学木	1Q	プラズマ工学特論※ Advanced Course on Plasma Engineering※	1T521	竹野 (Takeno)	LR304	計算機システム特論 I Advanced Course on Computer System I	1T524	塚本 (Tsukamoto)	LR303	通信システム特論 Advanced Course on Communication Systems	1T525	白石 (Shiraishi)	5W-301	特別講義 I A Special Lecture I A (偶数年開講)	1T513	玉井 (Tama)	LR302						
	2Q	プラズマ工学特論※ Advanced Course on Plasma Engineering※	1T521	竹野 (Takeno)	LR304	計算機システム特論 I Advanced Course on Computer System I	1T524	塚本 (Tsukamoto)	LR303	通信システム特論 Advanced Course on Communication Systems	1T525	白石 (Shiraishi)	C4-301										
攻金	1Q					機械学習論 I ※ Machine Learning I ※	1T511	小澤 (Ozawa)	LR303					特別講義 II (企業における研究・開発プロセスの実践) Special Lecture II	1T526	JEITA関西支部 (Each Supervisor)	C4-201						
	2Q					機械学習論 I ※ Machine Learning I ※	1T511	小澤 (Ozawa)	LR303					特別講義 II (企業における研究・開発プロセスの実践) Special Lecture II	1T526	JEITA関西支部 (Each Supervisor)	C4-201						

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	1Q									応用数学特論IV(b)(22-)	1T382	若生 (Wakaiki)	LR204											
	2Q									応用数学特論IV(b)(22-)	1T382	若生 (Wakaiki)	LR204											
機械	1Q					多変数制御論 I ※	1T556	田崎 (Tazaki)	C2-201					量子物性工学 I ※	1T554	不開講 (2027年度開講予定)	C2-101							
	2Q					多変数制御論 II ※	2T556	田崎 (Tazaki)	C2-201					量子物性工学 II ※	2T554	不開講 (2027年度開講予定)	C2-101	科学技術英語 I	2T568	野口 (Noguchi)	CAD室 (3E-304)			
工学	1Q					知能化生産システム論 I	1T559	西田 (Nishida)	C2-201	生体流体力学 I ※	1T570	今井 (Imai)	LR204	知的財産の基礎	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔							
	2Q					知能化生産システム論 II	2T559	西田 (Nishida)	C2-201	生体流体力学 II ※	2T565	今井 (Imai)	LR204	知的財産の基礎	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔							
専攻	1Q					マイクロシステム設計工学 I	1T560	磯野・本間 (Isono, Honma)	C2-302					機能素子工学 I ※	1T557	神野 (Kanno)	C2-302							
	2Q					マイクロシステム設計工学 II	2T560	磯野・本間 (Isono, Honma)	C2-302					機能素子工学 II ※	2T557	神野 (Kanno)	C2-302							
専攻	1Q					動的マイクロシステム I	1T558	本間 (Honma)	C3-202	複雑流体力学 I ※	1T551	林 (Hayashi)	LR204	応用表面工学 I	1T555	田川 (Tagawa)	LR302	先端ロボット技術論 I	1T562	久保田・蓮沼 (Kubota, Hasunuma)	5W-301			
	2Q					動的マイクロシステム II	2T558	本間 (Honma)	C3-202	複雑流体力学 II ※	2T551	林 (Hayashi)	LR204	応用表面工学 II	2T555	田川 (Tagawa)	LR302	先端ロボット技術論 II	2T562	久保田・蓮沼 (Kubota, Hasunuma)	5W-301			
応用	1Q					生物反応工学1	1T609	山地 (Yamaji)	5W-301	分子生物学1	1T610	田中 (Tanaka)	LR401	応用数学特論IV(b)(22-)	1T382	若生 (Wakaiki)	LR204	特別講義D	1T626	蓮沼・石井 (Hasunuma / Ishii)	C3-302			
	2Q					生物反応工学2	2T608	山地 (Yamaji)	5W-301	分子生物学2	2T609	田中 (Tanaka)	LR402	応用数学特論IV(b)(22-)	1T382	若生 (Wakaiki)	LR204							
化学	1Q					応用物理化学1	1T601	堀家 (Hohike)	LR202															
	2Q									応用物理化学2	2T601	舟橋 (Funahashi)	LR402											
水	1Q					有機反応論	1T628	岡野 (Okano)	LR402	有機反応論	1T628	岡野 (Okano)	LR402	化学産業論	1T627	日本化学工業協会	C1-301	知的財産の基礎	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔			
	2Q					高分子合成論 ※	2T603	南 (Minami)	C4-201	高分子合成論 ※	2T603	南 (Minami)	C4-201					知的財産の基礎	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔			
専攻	1Q					無機物質創成化学論A ※	1T622	水畑 (Mizuhata)	LR404	無機物質創成化学論A ※	1T622	水畑 (Mizuhata)	LR404	無機物質創成化学論B ※	1T625	牧 (Maki)	LR202	無機物質創成化学論B ※	1T625	牧 (Maki)	LR202			
	2Q					多相系移動現象論	2T607	鈴木 (Suzuki)	LR302	多相系移動現象論	2T607	鈴木 (Suzuki)	LR302	高分子物性論 ※	2T616	松本 (Matsumoto)	LR202	高分子物性論 ※	2T616	松本 (Matsumoto)	LR202	特別講義A	2T611	水畑
専攻	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	1T419	鍋島・袁 (Nabeshima, Yuan)		応用数学特論 II	1T383	未定	
建築構造シミュレーション演習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	2T612	矢板・小林 保高・万福 竹田					
化学英語演習	1T612	応化教員					
先端応用化学概論A	1T623	応化教員					
先端応用化学概論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)