

2024年度第1・2クォーター授業時間割表(大学院生用)

2024年6月5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	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		
建築学専攻	1Q	固体計算力学I※ Computational Mechanics I※	1T352	芥川 (Akutagawa)	LR202	固体計算力学I※ Computational Mechanics I※	1T352	芥川 (Akutagawa)	LR202	応用数学特論IV(a)(22-)※ Advanced Applied Mathematics IV(a)	1T381	増淵 (Masubuchi)	LR501										
		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	固体計算力学II※ Computational Mechanics II※ →2024年度不開講	2T362	高田 (Takada)		固体計算力学II※ Computational Mechanics II※ →2024年度不開講	2T362	高田 (Takada)		応用数学特論IV(a)(22-)※ Advanced Applied Mathematics IV(a)	1T381	増淵 (Masubuchi)	LR501										
		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)														
	1Q	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	M2)建築ゼミナール Seminar on Architectural Environmental Engineering (Only for 2nd year's students)	1T418	環境系教員 (Each supervisor)	C3-203										
		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	M2)建築ゼミナール Seminar on Architectural Environmental Engineering (Only for 2nd year's students)	1T418	環境系教員 (Each supervisor)	C3-203										
	2Q	建築耐風工学1 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 (Tsukihashi)	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	計画系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)						
		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 (Tsukihashi)	C1-201	(M1)研究活動導入セミナー 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 ※抽選登録科目	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔						
	1Q	線構造力学I※ Mechanics of Framed Structures I	1T405	難波 (Namba)	C2-301	建築環境工学A Architectural Thermal Environmental EngineeringA	1T413	高田 (Takada)	C2-101	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)						
		線構造力学II※ Mechanics of Framed Structures II	2T406	難波 (Namba)	C2-301	建築環境工学B Architectural Thermal Environmental EngineeringB	2T414	高田 (Takada)	C2-201	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)						
2Q	都市景観形成特論 Townscape Development	2T402	栗山 (Kuriyama)	LR404	建築環境工学B Architectural Thermal Environmental EngineeringB	2T414	高田 (Takada)	C2-201															
	建築歴史特論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															
2Q	建築歴史特論B Architectural Theory and Design B	2T403	末包 (Suekane)	C2-101	日本建築史特論B Japanese Architecture and Urban History B	2T405	安田 (Yasuda)	LR404															
	固体計算力学I※ Computational Mechanics I※	1T352	芥川 (Akutagawa)	LR202	固体計算力学I※ Computational Mechanics I※	1T352	芥川 (Akutagawa)	LR202	応用数学特論IV(a)(22-)※ Advanced Applied Mathematics IV(a)	1T381	増淵 (Masubuchi)	LR501											
2Q	固体計算力学II※ Computational Mechanics II※ →2024年度不開講	2T362	高田 (Takada)		固体計算力学II※ Computational Mechanics II※ →2024年度不開講	2T362	高田 (Takada)		地震工学特論 Advanced Earthquake Engineering I	2T452	長尾 (Nagao)	C2-202	地震工学特論 Advanced Earthquake Engineering I	2T452	長尾 (Nagao)	C2-202							
	水文学と地理情報※ Hydrology and GIS※ →2024年度不開講	1T454			水文学と地理情報※ Hydrology and GIS※ →2024年度不開講	1T454			応用数学特論IV(a)(22-)※ Advanced Applied Mathematics IV(a)	1T381	増淵 (Masubuchi)	LR501											
1Q	気候システム論 Climate System	2T455	梶川 (Kajikawa)	LR302	気候システム論※ Climate System ※	2T455	梶川 (Kajikawa)	LR302	社会統計学※ Social Statistics ※	2T451	瀬谷 (Seya)	LR202	社会統計学※ Social Statistics ※	2T451	瀬谷 (Seya)	LR202							
	岩盤工学特論※ Advanced Rock Mechanics ※	1T451	芥川 (Akutagawa)	LR304	岩盤工学特論※ Advanced Rock Mechanics ※	1T451	芥川 (Akutagawa)	LR304	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							
2Q	市民工学先端研究 Current Research Topics of Civil Engineering	2T458	中山 (Nakayama)	LR202	コンクリート工学特論 Advanced Concrete Engineering	2T453	森川 (Morikawa)	LR303					知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right ※抽選登録科目	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔							
	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															
					コンクリート工学特論 Advanced Concrete Engineering	2T453	森川 (Morikawa)	LR303	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							
1Q									応用数学特論IV(a)(22-)※ Advanced Applied Mathematics IV(a)	1T381	増淵 (Masubuchi)	LR501											
									(M2)電気電子工学ゼミナール※ Advanced Electrical and Electronics Seminar	1T514	電気電子系教員 (Each supervisor)	LR302・LR304											
2Q									応用数学特論IV(a)(22-)※ Advanced Applied Mathematics IV(a)	1T381	増淵 (Masubuchi)	LR501											
									(M2)電気電子工学ゼミナール※ Advanced Electrical and Electronics Seminar (Only for 2nd year's students) ※	1T514	電気電子系教員 (Each supervisor)	LR302・LR304											
1Q					固体物性特論※ 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											
					固体物性特論※ 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	量子物性工学特論※ Quantum Materials Physics and Engineering ※	1T501	相馬 (Souma)	LR404	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 ※抽選登録科目	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔							
1Q																							
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)	LR202	特別講義 I A Special Lecture I A (偶数年開講)	1T513	玉井 (Tamai)	LR202							
	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)	LR302											
1Q	機械学習論 I※ Machine Learning I※	1T511	小澤 (Ozawa)	LR304									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	JITA関西支部 (Each Supervisor)	C4-201							
	機械学習論 I※ Machine Learning I※	1T511	小澤 (Ozawa)	LR304									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	JITA関西支部 (Each Supervisor)	C4-201	特別講義 I-B Special Lecture I-B (偶数年開講) →2024年度不開講						

2024年度第1・2クォーター授業時間割表(大学院生用)

2024年6月5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	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-) Advanced Applied Mathematics IV(b)	1T382	若生 (Wakaiki)	C4-201									
	2Q								応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV(b)	1T382	若生 (Wakaiki)	C4-201									
機械	1Q					多変数制御論 I ※ Multi-Variable Control Theory I ※	1T556	田崎 (Tazaki)	C2-202				量子物性工学 I ※ Quantum Materials Engineering I ※	1T554	田中(克) (Tanaka)	C2-101					
	2Q					多変数制御論 II ※ Multi-Variable Control Theory II ※	2T556	田崎 (Tazaki)	C2-202				量子物性工学 II ※ Quantum Materials Engineering II ※	2T554	田中(克) (Tanaka)	C2-101	科学技術英語 English for Science and Engineering I	2T568	野口 (Noguchi)	CAD室 (3E-304)	
工学	1Q					知能化生産システム論 I Intelligent Manufacturing Systems I	1T559	西田 (Nishida)	C2-101				知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right ※抽選登録科目	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				知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right ※抽選登録科目	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔					
専攻	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	特別講義 I Special Lecture I	2T569	西田 (Nishida)	5W-301	機能素子工学 II ※ Functional device engineering II ※	2T557	神野 (Kanno)	C2-302				
攻金	1Q					生体流体力学 I ※ Biofluid Mechanics I ※	1T570	今井 (Imai)	LR204	複雑流体力学 I ※ Complex Fluid Dynamics I ※	1T551	林 (Hayashi)	LR304	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					生体流体力学 II ※ Biofluid Mechanics II ※	2T565	今井 (Imai)	LR204	複雑流体力学 II ※ Complex Fluid Dynamics II ※	2T551	林 (Hayashi)	LR304	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	1Q					分子生物学1 Molecular Biotechnology 1	1T610	田中(勉) (Tanaka)	LR401	応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV	1T382	若生 (Wakaiki)	C4-201								
	2Q	分子生物学2 Molecular Biotechnology 2	2T609	田中(勉) (Tanaka)	LR302	先端融合科学特論A(応用化学) Advanced Science and Technology A	2T610	ザックス (Sacks)	LR402	応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV	1T382	若生 (Wakaiki)	C4-201				特別講義A Special Lecture A	2T611	応化教員 (Ombibus)	C3-302	
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)	LR202																
水	1Q	高分子構造論 Structure of Polymers	1T621	西野 (Nishino)	LR402	高分子構造論 Structure of Polymers	1T621	西野 (Nishino)	LR402	生物反応工学1 Bioreaction Engineering 1	1T609	山地 (Yamaji)	5W-301	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right ※抽選登録科目	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔	多相系移動現象論1 ※ Multi-Phase Transport Phenomena 1 ※	1T608	鈴木(洋) (Suzuki)	LR201
	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	生物反応工学2 Bioreaction Engineering 2	2T608	山地 (Yamaji)	5W-301	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right ※抽選登録科目	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔	多相系移動現象論2 ※ Multi-Phase Transport Phenomena 2 ※	2T607	鈴木(洋) (Suzuki)	LR201
専攻	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)	C2-201	無機物質創成化学論B※ Applied Inorganic Materials Chemistry B ※	1T625	牧 (Maki)	C2-201				
	2Q									高分子物性論 Properties of Polymers	2T616	松本 (Matsumoto)		高分子物性論 Properties of Polymers	2T616	松本 (Matsumoto)					
攻金	1Q																				
	2Q																				

集中講義・先端融合科学特論B等 ※日程等詳細に関しては別途掲示します。				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。			
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
[応用化学専攻]				[全専攻]			
特別講義B Special Lecture B	2T612	矢野・吉井・小林 保高・万福・竹田		応用数学特論II Advanced Applied Mathematics II	1T383	未定	
特別講義D Special Lecture D	2T614	増田		実践データ科学演習A	2T360 ※注11	田原 (Tahara)	
化学英語演習 Practical English in Chemistry and Chemical Engineering	1T612	応化教員		実践データ科学演習B	2T361 ※注11	田原 (Tahara)	
先端応用化学概論A Advanced Seminar for Chemical Science and Engineering A	1T623	応化教員		日本総研 × 神戸大学 オープンイノベーションワークショップ「金融ビジネスと情報システム工学」RE-Kobe Open Innovation Workshop, "Financial Business and Information System Engineering"	2T353 ※注11	小澤・山田 (Ozawa・Yamada)	
先端応用化学概論B Advanced Seminar for Chemical Science and Engineering B	1T624	応化教員		→ フォームから申込 申込日: 5月31日(水)~6月14日(水) (定員に達し次第締め切り) ※申し込みフォーム等については、教務・データサイエンスセンターのサイトにて掲載予定 http://www.cnds.kobe-u.ac.jp/index.html			
[臨時開講科目(全専攻対象)]							
Introduction to Global Development [工学研究科共通選修科目] → 2024年度不開講	2T381						
Smart & Sustainable Measuring [工学研究科共通選修科目] → 2024年度不開講	2T382						

【注意事項等】

- 履修登録期間: 2024年4月1日(月) 10:00 ~ 4月10日(金) 17:00
履修取消期間: 第1Q・前期科目 2024年4月22日(月) 0:00 ~ 4月28日(日) 23:59 / 第2Q科目 2024年6月21日(金) 0:00 ~ 6月27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。
- 教室欄は、基本的に工学研究科の教室を示します。他の教室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」「日本総研 × 神戸大学オープンイノベーションワークショップ」は機械工学専攻のみ他専攻科目として扱われる。
- 知的財産入門(1T372)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: 2024年4月1日(月) 10:00 ~ 4月8日(月) 17:00
抽選結果発表(予定): 2024年4月10日(火)