

2019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	固体計算力学I ※ Computational Mechanics I ※	1T406	大谷(直)・芥川(肇) Ohtani, Akutagawa, Isuka	LR203	固体計算力学I ※ Computational Mechanics I ※	1T406	大谷(直)・芥川(肇) Ohtani, Akutagawa, Isuka	LR203	応用数学特論IVa Advanced Applied Math. IVa	1T351	若生 (Wakaiki)	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 ※	2T407	大谷(直)・芥川(肇) Ohtani, Akutagawa, Isuka	LR203	固体計算力学II ※ Computational Mechanics II ※	2T407	大谷(直)・芥川(肇) Ohtani, Akutagawa, Isuka	LR203	応用数学特論IVb Advanced Applied Math. IVb	2T351	若生 (Wakaiki)	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)建築環境ゼミナール Seminar on Architectural Environmental Engineering (Only for 2nd year's students)	1T418	環境系教員 (Each supervisor)	C3-201									
		避難計画特論A Evacuation for Build EnvironmentA	1T404	北後 (Hokugo)	LR204																	
	2Q	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)建築環境ゼミナール Seminar on Architectural Environmental Engineering (Only for 2nd year's students)	1T418	環境系教員 (Each supervisor)	C3-201					先端融合科学特論A(建築学) Advanced Science and Technology A	2T417	梶橋 他 (Tsukihashi)	LR201	
		避難計画特論B Evacuation for Build EnvironmentB	2T405	北後 (Hokugo)	LR204																	
	1Q	環境調整特論A ※ Environmental Control A ※	1T412	鈴木(広) (Suzuki)	LR204	建築環境造形特論A ※ Architectural and Environmental DesignA ※	1T401	梶橋 (Tsukihashi)	C1-201	X線・粒子線応用工学I Diffraction Physics of X-rays and Electrons 1	1T352	藤居 (Fujii)	LR404	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)					
		建築意匠特論A Architectural Theory and Design A	1T402	末包 (Suekane)	C2-101	建築環境システムA ※ Architectural Environmental Systems A ※	1T414	高田 (Takada)	C2-302	(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)	C3-201									
	2Q	環境調整特論B ※ Environmental Control B ※	2T413	鈴木(広) (Suzuki)	LR204	建築環境造形特論B ※ Architectural and Environmental DesignB ※	2T401	梶橋 (Tsukihashi)	C1-201	X線・粒子線応用工学II Diffraction Physics of X-rays and Electrons 2	2T352	藤居 (Fujii)	LR404	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)					
		建築意匠特論B Architectural Theory and Design B	2T403	末包 (Suekane)	C2-101	建築環境システムB ※ Architectural Environmental Systems B ※	2T415	高田 (Takada)	C2-302	(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)	C3-201									
1Q	(M2)線構造力学I ※ Mechanics of Framed Structures1 ※	1T405	難波 (Namba)	C3-201	建築構造システム論1 Systems Theory of Building Structures1	1T408	谷(明) (Tani)	LR303	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)						
					(M2)防振耐震工学1 Structural Dynamics and Earthquake Resistant Design1	1T409	藤谷 (Fujitani)	C3-201														
2Q	(M2)線構造力学2 ※ Mechanics of Framed Structures2 ※	2T406	難波 (Namba)	C3-201	建築構造システム論2 Systems Theory of Building Structures2	2T409	谷(明) (Tani)	LR303	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)						
					都市景観形成特論 Townscape Development	2T402	栗山 (Kuriyama)	LR304														
1Q					(M2)防振耐震工学2 Structural Dynamics and Earthquake Resistant Design2	2T410	藤谷 (Fujitani)	C3-201														
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						
1Q																						
2Q																						

2019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
機械	1Q									応用数学特論IVa Advanced Applied Math.IV.a	1T351	若生 (Wakaiki)	LR501								
	2Q									応用数学特論IVb Advanced Applied Math.IV.b	2T351	若生 (Wakaiki)	LR501								
機械	1Q	人工システム開発Ⅰ Artificial Systems Development I [知能化人工システム論(〜15)] Intelligent Artificial Systems	1T561 1N552	妻屋 (Tsumaya)	LR303	多変数制御論Ⅰ※ Multi-Variable Control Theory I ※	1T556	田崎 (Tazaki)	C2-202	知能化生産システム論Ⅰ Intelligent Manufacturing Systems I	1T559	白瀬 (Shirase)	C1-201	量子物性工学Ⅰ※ Quantum Materials Engineering I ※	1T554	田中(克) (Tanaka)	C2-101				
	2Q	人工システム開発Ⅱ Artificial Systems Development II [知能化人工システム論(〜15)] Intelligent Artificial Systems	2T561 1N552	妻屋 (Tsumaya)	LR303	多変数制御論Ⅱ※ Multi-Variable Control Theory II ※	2T556	田崎 (Tazaki)	C2-202	知能化生産システム論Ⅱ Intelligent Manufacturing Systems II	2T559	白瀬 (Shirase)	C1-201	量子物性工学Ⅱ※ Quantum Materials Engineering II ※	2T554	田中(克) (Tanaka)	C2-101				
工学	1Q					破壊力学Ⅰ Fracture Mechanics I	1T552	中井 (Nakai)	LR204	X線・電子線応用工学Ⅰ Diffraction Physics of X-rays and Electrons 1	1T352	藤居 (Fujii)	LR404				先端ロボット技術論Ⅰ Advanced Robot Technologies I	1T562	久保田・瀬沼 (Kubota,Hasunuma)	5W-301	
	2Q					破壊力学Ⅱ Fracture Mechanics II	2T552	中井 (Nakai)	LR204	X線・電子線応用工学Ⅱ Diffraction Physics of X-rays and Electrons 2	2T352	藤居 (Fujii)	LR404					先端ロボット技術論Ⅱ Advanced Robot Technologies II	2T562	久保田・瀬沼 (Kubota,Hasunuma)	5W-301
専攻	1Q					動的マイクロシステムⅠ Dynamic Microsystem I (奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	1T558	磯野・菅野 (Iso, Sugano)	C2-302					機能素子工学Ⅰ※ Functional device engineering I ※ [応用機械力学(〜15)]※ Applied Mechanics for Machine ※	1T557 1N551	神野 (Kanno)	C2-302	科学技術英語Ⅰ English for Science and Engineering I	1T564	野口 (Naguchi)	CAD室 (3E-304)
	2Q					動的マイクロシステムⅡ Dynamic Microsystem II (奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	2T558	磯野・菅野 (Iso, Sugano)	C2-302					機能素子工学Ⅱ※ Functional device engineering II ※ [応用機械力学(〜15)]※ Applied Mechanics for Machine ※	2T557 1N551	神野 (Kanno)	C2-302	科学技術英語Ⅱ English for Science and Engineering II	2T564	野口 (Naguchi)	CAD室 (3E-304)
攻金	1Q	複雑流体力学Ⅰ※ Complex Fluid Dynamics I ※	1T551	富山 (Tomiyama)	C1-201	生体流体力学Ⅰ Biofluid Mechanics I	1T570	今井 (Imai)	LR204	計算流体力学Ⅰ※ Computational Fluid Dynamics I ※	1T563	林 (Hayashi)	LR304	応用表面工学Ⅰ Applied Surface Engineering I	1T555	田川 (Tagawa)	LR302				
	2Q	複雑流体力学Ⅱ※ Complex Fluid Dynamics II ※	2T551	富山 (Tomiyama)	C1-201	生体流体力学Ⅱ Biofluid Mechanics II	2T565	今井 (Imai)	LR204	計算流体力学Ⅱ※ Computational Fluid Dynamics II ※	2T563	林 (Hayashi)	LR304	応用表面工学Ⅱ Applied Surface Engineering II	2T555	田川 (Tagawa)	LR302				
応用	1Q					分子生物学Ⅰ Molecular Biotechnology 1	1T610	田中(勉) (Tanaka)	LR501	機能性材料論※ Advanced Functional Materials ※ 応用数学特論IVa Advanced Applied Math.IV.a	1T606 1T351	大谷(亨) (Ohyu) 若生 (Wakaiki)	C2-301 LR501	機能性材料論※ Advanced Functional Materials ※	1T606	大谷(亨) (Ohyu)	C2-301				
	2Q					分子生物学Ⅱ Molecular Biotechnology 2	2T609	田中(勉) (Tanaka)	LR501	応用数学特論IVb Advanced Applied Math.IV.b	2T351	若生 (Wakaiki)	LR501					先端融合科学特論A(応用化学) Advanced Science and Technology A	2T613	南 (Minami)	LR401
化学	1Q	応用物理化学Ⅰ Applied Physical Chemistry 1	1T601	石田 (Ishida)	LR402	反応工学特論1 Advanced Reaction Engineering 1	1T607	西山 (Nishiyama)	C2-101					多相系移動現象論1※ Multi-Phase Transport Phenomena 1 ※	1T608	鈴木(洋) (Suzuki)	C1-201				
	2Q	応用物理化学Ⅱ Applied Physical Chemistry 2	2T601	石田 (Ishida)	LR402	反応工学特論2 Advanced Reaction Engineering 2	2T606	西山 (Nishiyama)	C2-101					多相系移動現象論2※ Multi-Phase Transport Phenomena 2 ※	2T607	鈴木(洋) (Suzuki)	C1-201				
専攻	1Q	高分子構造・物性論 Structure and Properties of Polymers	1T605	西野 (Nishino)	LR402	高分子構造・物性論 Structure and Properties of Polymers	1T605	西野 (Nishino)	LR402	生物反応工学Ⅰ Bioreaction Engineering 1	1T609	山地 (Yamaji)	5W-301								
	2Q	高分子化学特論※ Advanced Polymer Chemistry ※	2T605	南 (Minami)	C4-201	高分子化学特論※ Advanced Polymer Chemistry ※	2T605	南 (Minami)	C4-201	生物反応工学Ⅱ Bioreaction Engineering 2	2T608	山地 (Yamaji)	5W-301	無機反応論※ Inorganic reaction mechanism ※	2T603	牧 (Maki)	C2-201	無機反応論※ Inorganic reaction mechanism ※	2T603	牧 (Maki)	C2-201
専攻	1Q	無機物性論※ Physical Properties of Inorganic Materials ※	1T602	水畑 (Mizuhata)	LR404	無機物性論※ Physical Properties of Inorganic Materials ※	1T602	水畑 (Mizuhata)	LR404	有機合成論 Synthetic Organic Chemistry	1T604	岡田 (Okada)	LR202	有機合成論 Synthetic Organic Chemistry	1T604	岡田 (Okada)	LR202	化学英語演習※ Practical English in Chemistry and Chemical Engineering ※ (通年 Full Year)	1T612	ノートン (Norton)	LR203
	2Q	有機反応論※ Organic Reaction Mechanism ※	2T604	森(敦) (Mori)	LR204	有機反応論※ Organic Reaction Mechanism ※	2T604	森(敦) (Mori)	LR204										化学英語演習※ Practical English in Chemistry and Chemical Engineering ※ (通年 Full Year)	1T612	ノートン (Norton)
攻金	1Q													特別講義A(Industrial Chemistry) Advanced Topics A (main: Special Lecture A)	1T611	非常勤	C4-301				
	2Q	無機構造論 Structure of inorganic materials	2T602	梶並 (Kajinami)	C2-301	無機構造論 Structure of inorganic materials	2T602	梶並 (Kajinami)	C2-301												

集中講義・先端融合科学特論等 ※日種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
[電気電子工学専攻]				[全専攻]			
真空工学特論 Advanced Vacuum Engineering	2T505	栗巣 (Kurusu)		応用数学特論Ⅱ Advanced Applied Math. II	2T359	山下 (Yamashita)	
[機械工学専攻]				学際工学英語特論Ⅳ	2T356	田中(克) (Tanaka)	
先端融合科学特論A(機械工学) Advanced Science and Technology A	2T566	神野 他 (Kanno)		学際工学英語特論Ⅴ	2T357	荻野 (Ogino)	
[応用化学専攻]				先端融合科学特論B(工学1) Advanced Science and Technology B	2T362	西野 (Nishino)	
特別講義B Special Lecture B	2T610	南 他 (Minami)		先端融合科学特論B(工学2) Advanced Science and Technology B	2T363	藤谷 (Fujitani)	
特別講義C Special Lecture C	2T611	近松 (Chikamatsu)		先端融合科学特論B(工学3) Advanced Science and Technology B	2T364	向井(敦) (Mukai)	
特別講義D Special Lecture D	2T612	園田 (Sonoda)		実践データ科学演習A(注10)	2T360	為井・齋藤 (Tamei,Saito)	
				実践データ科学演習B(注10)	2T361	為井・齋藤 (Tamei,Saito)	

授業科目	時間割コード	教員	教室	備考
健康増進科学特論Ⅰ-1	1D653	中村(晴)	第10・火曜・3限	
健康増進科学特論Ⅰ-2	2D653	中村(晴)	第20・火曜・3限	
[医学研究科]				
バイオメディカルサイエンスA Biomedical Science A	1T361	和氣	前期・月曜・3-4限	
バイオメディカルサイエンスB Biomedical Science B	1T362	的崎	前期・木曜・18:00-20:00	
社会医学 Social Medicine	1T363	藤原	前期・金曜・18:00-19:30	
生命倫理・安全 Biomedical Ethics and Safety	1T364	藤原	前期・金曜・18:00-19:30 (17:00~の場合もある。)	

- (注)1. 履修登録期間:2019年4月5日(金)9:00~18日(木)17:00
2. 教務情報URL: <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html>
3. 【特定研究】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(注1)中に履修登録されているかWebの履修登録画面で必ず確認してください。
4. 過年度生等で【特定研究】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。
5. 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、確認してください。
6. 「集中講義・先端融合科学特論等」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。
7. 健康・福祉・医療工学コース 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。
8. 建築学専攻 各インターンシップはWeb上での履修登録は行いません。履修登録については、ガイダンス及び掲示で確認してください。
9. 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
10. 「実践データ科学演習A/B」は機械工学専攻のみ他専攻科目として履修。
11. 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。