

2020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

※1Qの授業は対面で行いません。2Qの講義形式は未定です。※

2020年6月15日 更新

専攻	曜日	1 (8:50~10:35)				2 (10:55~12:40)				3 (13:40~15:25)				4 (15:45~17:30)				5 (17:50~19:35)				
		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	1Q	固体計算力学Ⅰ※ Computational Mechanics I ※	1T406	大野(通)・青川(通) (Ohtani, Akuzagawa, Isaka)		固体計算力学Ⅰ※ Computational Mechanics I ※	1T406	大野(通)・青川(通) (Ohtani, Akuzagawa, Isaka)		応用数学特論Ⅳa Advanced Applied Math.IV.a	1T351	若生 (Wakaiki)										
		設計演習特論A Advanced Exercise of Architectural Design and PlanningA	1T415	計画系教員 (Each supervisor)		設計演習特論A Advanced Exercise of Architectural Design and PlanningA	1T415	計画系教員 (Each supervisor)														
	2Q	固体計算力学Ⅱ※ Computational Mechanics II ※	2T407	大野(通)・青川(通) (Ohtani, Akuzagawa, Isaka)	LR203	固体計算力学Ⅱ※ Computational Mechanics II ※	2T407	大野(通)・青川(通) (Ohtani, Akuzagawa, Isaka)	LR203	応用数学特論Ⅳb Advanced Applied Math.IV.b	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)		構造解析学1 Analysis of Structures1	1T407	藤永 (Fujinaga)		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)										
		避難計画特論A Evacuation for Build EnvironmentA	1T404	北後 (Hokugo)		住環境再生特論A Planning and Regeneration Policy for Residential EnvironmentA	1T403	近藤 (Kondo)														
	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	櫻橋 他 (Tsukhashi)	LR201	
		避難計画特論B Evacuation for Build EnvironmentB	2T405	北後 (Hokugo)	LR204	住環境再生特論B Planning and Regeneration Policy for Residential EnvironmentB	2T404	近藤 (Kondo)	C2-201													
	1Q	建築意匠特論A Architectural Theory and Design A	1T402	末包 (Suekane)		建築環境造形特論A※ Architectural and Environmental DesignA ※	1T401	櫻橋 (Tsukhashi)		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)		建築ゼミナール I Architectural Seminar I	1T416	計画・環境系教員 (Each supervisor)						
		建築意匠特論B Architectural Theory and Design B	2T403	末包 (Suekane)	C2-101	建築環境造形特論B※ Architectural and Environmental DesignB ※	2T401	櫻橋 (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)	C3-201	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)					
1Q	M2建築力学Ⅰ※ Mechanics of Framed Structures1 ※	1T405	難波 (Namba)		建築構造システム1 Systems Theory of Building Structures1	1T408	谷(明) (Tani)		設計演習特論A Advanced Exercise of Architectural Design and PlanningA	1T415	計画系教員 (Each supervisor)		設計演習特論A Advanced Exercise of Architectural Design and PlanningA	1T415	計画系教員 (Each supervisor)							
					M2防振耐震工学1 Structural Dynamics and Earthquake Resistant Design1	1T409	藤谷 (Fujitani)		M2建築環境工学1 Architectural Thermal Environmental EngineeringA	1T413	高田 (Takada)											
2Q					M2防振耐震工学2 Structural Dynamics and Earthquake Resistant Design2	2T410	藤谷 (Fujitani)	C3-201	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)						
					建築環境工学B Architectural Thermal Environmental EngineeringB	2T414	高田 (Takada)	LR203	M2建築環境工学2 Architectural Thermal Environmental EngineeringB	1T352	藤居 (Fujii)											
1Q														M2建築構造ゼミナール Structural Design Seminar (Only for 2nd year's students)	1T419	構造系教員 (Each supervisor)						
														M2建築構造ゼミナール Structural Design Seminar (Only for 2nd year's students)	1T419	構造系教員 (Each supervisor)	研究室 (Research Room)					
市民工学	1Q	固体計算力学Ⅰ※ Computational Mechanics I ※	1T406	大野(通)・青川(通) (Ohtani, Akuzagawa, Isaka)		固体計算力学Ⅰ※ Computational Mechanics I ※	1T406	大野(通)・青川(通) (Ohtani, Akuzagawa, Isaka)		応用数学特論Ⅳa Advanced Applied Math.IV.a	1T351	若生 (Wakaiki)										
		固体計算力学Ⅱ※ Computational Mechanics II ※	2T407	大野(通)・青川(通) (Ohtani, Akuzagawa, Isaka)	LR203	固体計算力学Ⅱ※ Computational Mechanics II ※	2T407	大野(通)・青川(通) (Ohtani, Akuzagawa, Isaka)	LR203	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					
	1Q	水文学と地理情報※ Hydrology and GIS ※	1T454	小林(健) (Kobayashi)		水文学と地理情報※ Hydrology and GIS ※	1T454	小林(健) (Kobayashi)		応用数学特論Ⅳb Advanced Applied Math.IV.b	2T351	若生 (Wakaiki)	LR501									
		気候システム論※ Climate System ※	2T455	梶川 (Kajikawa)	LR403	気候システム論※ Climate System ※	2T455	梶川 (Kajikawa)	LR403	土質力学特論Ⅰ※ Advanced Soil Engineering I ※	1T452	渋谷 (Shibuya)		土質力学特論Ⅰ※ Advanced Soil Engineering I ※	1T452	渋谷 (Shibuya)						
	1Q	岩盤工学特論※ Advanced Rock Mechanics ※	1T451	芥川 (Akutagawa)		岩盤工学特論※ Advanced Rock Mechanics ※	1T451	芥川 (Akutagawa)														
		先端融合科学特論A(市民工学) Advanced Science and Technology A	2T457	森川 (Morikawa)	LR501	コンクリート工学特論 Advanced Concrete Engineering	2T453	森川 (Morikawa)	LR303													
	1Q	地盤環境学特論 Environmental Geotechnics	1T455	齋藤(雅) (Saito)		地盤環境学特論 Environmental Geotechnics	1T455	齋藤(雅) (Saito)		X線・光子線応用工学1(2Qへ移行) Diffraction Physics of X-rays and Electrons-1	1T362	藤居 (Fujii)										
		沿岸海洋学 Coastal Oceanography	2T454	内山 (Uchiyama)	LR403	沿岸海洋学 Coastal Oceanography	2T454	内山 (Uchiyama)	LR403	X線・光子線応用工学2(集中へ移動) Diffraction Physics of X-rays and Electrons-2	2T362	藤居 (Fujii)	LR404									
	1Q														都市地域経済学※ Urban and Regional Economics ※	1T453	織田澤 (Otazawa)					
															都市地域経済学※ Urban and Regional Economics ※	1T453	織田澤 (Otazawa)					
2Q					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						
電気工学	1Q				量子力学特論 (集中講義もしくは後期へ移動)	1T520	小野		応用数学特論Ⅳa Advanced Applied Math.IV.a	1T351	若生 (Wakaiki)											
					量子力学特論 (集中講義もしくは後期へ移動)	1T520	小野	LR304	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)											
	1Q	固体物性特論※(後期へ移動) Advanced Solid State Physics I ※	1T503	藤井 (Fujii)		固体物性特論※(後期へ移動) Advanced Solid State Physics I ※	1T503	藤井 (Fujii)		通信システム特論 (後期へ移動)	1T525	白石										
		固体物性特論Ⅱ※(後期へ移動) Advanced Solid State Physics II ※	2T502	喜多(隆) (Kita)	LR404					通信システム特論 (後期へ移動)	1T525	白石	LR304									
	1Q	量子物性工学特論※ Quantum Materials Physics and Engineering ※	1T501	相馬 (Souma)		量子物性工学特論※ Quantum Materials Physics and Engineering ※	1T501	相馬 (Souma)														
		固体物性特論※(後期へ移動) Advanced Solid State Physics-Ⅱ ※	2T502	喜多(隆) (Kita)	LR404																	
	1Q	プラズマ工学特論 (後期へ移動)	1T521	竹野 (Takeno)		計算機システム特論Ⅰ (後期へ移動)	1T524	塚本														
		プラズマ工学特論 (後期へ移動)	1T521	竹野 (Takeno)	LR304	計算機システム特論Ⅰ (後期へ移動)	1T524	塚本	LR304													
	1Q	機械学習特論Ⅰ(後期へ移動) Machine Learning I	1T511	小澤 (Ozawa)		機械学習特論Ⅰ(後期へ移動) Machine Learning I	1T511	小澤 (Ozawa)														
															特別講義Ⅲ(企業における研究・開発プロジェクトの実践)(集中講義へ移動) Special Lecture-Ⅲ	1T526	JETA関西支部 (Each Supervisor)					
2Q														特別講義Ⅳ(企業における研究・開発プロジェクトの実践)(集中講義へ移動) Special Lecture-Ⅳ	1T526	JETA関西支部 (Each Supervisor)	C4-201	特別講義ⅠB Special Lecture-ⅠB	2T511	山口 (Yaguchi)	LR402	
														特別講義Ⅴ(企業における研究・開発プロジェクトの実践)(集中講義へ移動) Special Lecture-Ⅴ	1T526	JETA関西支部 (Each Supervisor)		特別講義ⅠB Special Lecture-ⅠB	2T511	山口 (Yaguchi)	LR402	

※1Qの授業は対面で行いません。2Qの講義形式は未定です。※

2020年6月15日 更新

専攻	曜日	1 (8:50~10:35)				2 (10:55~12:40)				3 (13:40~15:25)				4 (15:45~17:30)				5 (17:50~19:35)			
		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)										
	2Q								応用数学特論Ⅳb Advanced Applied Math.IV.b	2T351	若生 (Wakaiki)	LR501									
電気	1Q					多変数制御論Ⅰ※ Multi-Variable Control Theory I ※	1T556	田崎 (Tazaki)		知能化生産システムⅠ Intelligent Manufacturing Systems I	1T559	白瀬 (Shirase)		量子物性工学Ⅰ※ Quantum Materials Engineering I ※	1T554	田中(克) (Tanaka)					
	2Q					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													複雑流体力学Ⅰ※ Complex Fluid Dynamics I ※	1T551	富山 (Tomiyama)		先端ロボット技術Ⅰ Advanced Robot Technologies I	1T562	久保田・蓮沼 (Kubota・Hasunuma)	
	2Q													複雑流体力学Ⅱ※ Complex Fluid Dynamics II ※	2T551	富山 (Tomiyama)	C1-201	先端ロボット技術Ⅱ Advanced Robot Technologies II	2T562	久保田・蓮沼 (Kubota・Hasunuma)	5W-301
専攻	1Q					マイクロシステム設計工学Ⅰ Micro System DesignI (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	1T560	磯野・菅野 (Isono・Sugano)		※線・光子線応用工学Ⅰ(2Qへ移動) Diffraction Physics of X-rays and Electrons 1	1T362	藤居 (Fujii)		機能素子工学Ⅰ※ Functional device engineering I ※	1T557	神野 (Kanno)		科学英語英語(後期へ移動) English for Science and Engineering 1	1T564	野口 (Nozuchi)	
	2Q					マイクロシステム設計工学Ⅱ Micro System DesignII (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	2T560	磯野・菅野 (Isono・Sugano)	C2-302	※線・光子線応用工学Ⅱ(集中へ移動) Diffraction Physics of X-rays and Electrons 2	2T362	藤居 (Fujii)	LR404	機能素子工学Ⅱ※ Functional device engineering II ※	2T557	神野 (Kanno)	C2-302	科学英語英語(後期へ移動) English for Science and Engineering 2	2T564	野口 (Nozuchi)	CAD室 (3E-304)
専攻	1Q					生体流体力学Ⅰ Biofluid Mechanics I	1T570	今井 (Imai)		計算流体力学Ⅰ※ Computational Fluid Dynamics I ※	1T563	林 (Hayashi)		応用表面工学Ⅰ Applied Surface Engineering I	1T555	田川 (Tagawa)					
	2Q					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1 Molecular Biotechnology 1	1T610	田中(勉) (Tanaka)		機能性材料論※ Advanced Functional Materials ※	1T606	大谷(亨) (Ohya)		機能性材料論※ Advanced Functional Materials ※	1T606	大谷(亨) (Ohya)					
	2Q					分子生物学2 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B(工学5)※ Advanced Science and Technology B ※	2T366	サックス (Sacks)	LR401	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1(後期へ移動) Applied Physical Chemistry-1	1T601	石田 (Ishida)		反応工学特論1 Advanced Reaction Engineering 1	1T607	西山 (Nishiyama)						多相系移動現象論1※ Multi-Phase Transport Phenomena 1 ※	1T608	鈴木(洋) (Suzuki)					
	2Q	応用物理化学2(後期へ移動) 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				
工学	1Q	高分子構造・物性論 Structure and Properties of Polymers	1T605	西野 (Nishino)		高分子構造・物性論 Structure and Properties of Polymers	1T605	西野 (Nishino)		生物反応工学1 Bioreaction Engineering 1	1T609	山地 (Yamaji)									
	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2 Bioreaction Engineering 2	2T608	山地 (Yamaji)	5W-301	先端融合科学特論B(工学5)※ Advanced Science and Technology B ※	2T366	サックス (Sacks)	LR401				
専攻	1Q	無機物性論※ Physical Properties of Inorganic Materials ※	1T602	水畑 (Mizuhata)		無機物性論※ Physical Properties of Inorganic Materials ※	1T602	水畑 (Mizuhata)		有機合成論 Synthetic Organic Chemistry	1T604	岡田 (Okada)		有機合成論 Synthetic Organic Chemistry	1T604	岡田 (Okada)		化学英語演習※ Practical English in Chemistry and Chemical Engineering ※ (通年 Full Year)	1T612	ノートン (Norton)	
	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)	LR203
専攻	1Q																				
	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	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				

集中講義・先端融合科学特論等 ※日程等詳細に関しては別途発表します。				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	備考	授業科目	時間割コード	教員	備考
[電気電子工学専攻]				[全専攻]			
真空工学特論 Advanced Vacuum Engineering	2T505	栗原 (Kurisu)		応用数学特論Ⅱ Advanced Applied Math. II	2T359	未定	
量子力学特論(後期へ移動の 可能性有)	1T520	小野		学際工学英語特論Ⅰ	2T353	鈴木(広)・黒山 (Suzuki・Kuryama)	
特別講義Ⅱ(企業における研究・開発 プロセスの実践)(集中講義へ移動) Special Lecture II	1T526	JETA関西支部 (Each Supervisor)		学際工学英語特論Ⅵ	2T358	Stefano Markidis	
特別講義ⅠA Special Lecture I A	1T513	玉井		先端融合科学特論B(工学4)(後期へ移動) Advanced Science and Technology B	2T365	鈴木(洋) (Suzuki)	
[機械工学専攻]				先端融合科学特論B(工学5)※ Advanced Science and Technology B ※	2T366	喜多・水畑 (Kita・Mizuhata)	
先端融合科学特論A(機械工学) Advanced Science and Technology A	2T566	神野 他 (Kanno)		先端融合科学特論B(工学6)※ Advanced Science and Technology B ※	2T367	横橋・北後 (Hokugo)	
[応用化学専攻]				実践データ科学演習A(注10)	2T360	梶井・齋藤 (Tamei・Saito)	
特別講義B Special Lecture B	2T610	南 他 (Minami)		実践データ科学演習B(注10)	2T361	梶井・齋藤 (Tamei・Saito)	
特別講義C(後期へ移動) Special Lecture C	2T611	梶井(Okinaka)		※線・光子線応用工学Ⅱ Diffraction Physics of X-rays and Electrons 2	2T352	藤居(Fujii)	2Q開講予定
特別講義Aは今年度開講しません(奇数年開講)							
<先端融合科学特論に関する注意書き>							
特論B:選択必修科目でどの講義を履修してもよい。抽選登録。 工学1~3と工学4~6を隔年で開講する。				注2. 特論Bの抽選登録期間は6月1日(月)9:00~5日(金)17:00 抽選結果発表は6月10日(水)【予定】。			

授業科目	時間割コード	教員	教室	備考
[人間発達環境学専攻]				
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・生命倫理・安全 Social Medicine, Biomedical Ethics and Safety	1T363	藤原	前期・金曜・18:00-19:30	

- (注)1. 履修登録期間:2020年4月13日(月)17:00~5月20日(水)17:00
2. 教務情報URL:<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kyu/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。  
4月中に特定研究の履修登録作業を行うので、5月になってもWeb画面に表示されない場合は  
教務学生係まで申し出てください。
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」科目の開講日時・場所は、決定次第提示しますので注意してください。
7. 「先端融合科学特論B」の抽選登録期間は、6月1日(月)9:00~5日(金)17:00です。
8. 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。
9. 建築学専攻 各インターシッピングはWeb上で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を確認してください。
10. 教室欄は、基本的に工学研究科の教室を示します。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
11. 「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。
12. 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。