



2022年度第1・2クォーター授業時間割表(大学院生用)

2022年4月1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 Advanced Applied Mathematics IV	1T382	若生 (Wakaiki)	LR501									
	2Q								応用数学特論IV Advanced Applied Mathematics IV	1T382	若生 (Wakaiki)	LR501									
機械	1Q					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)	C4-301	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	知能化生産システム論 II Intelligent Manufacturing Systems II	2T559	白瀬 (Shirase)	C4-301	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													複雑流体力学 I ※ Complex Fluid Dynamics I ※	1T551	富山 (Tomiyama)	C1-201	先端ロボット技術論 I Advanced Robot Technologies I	1T562	久保田・渡辺 (Kubota, Hasunuma)	5W-301
	2Q													知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	C2-201				
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)	C2-302					機能電子工学 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 DesignII (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	2T560	磯野・菅野 (Isono, Sugano)	C2-302					機能電子工学 II ※ Functional device engineering II ※	2T557	神野 (Kanno)	C2-302				
専攻	1Q					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					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	先端ロボット技術論 II Advanced Robot Technologies II	2T562	久保田・渡辺 (Kubota, Hasunuma)	5W-301
応用	1Q					分子生物学 I Molecular Biotechnology I	1T610	田中(勉) (Tanaka)	LR501	機能性材料論 ※ Advanced Functional Materials ※	1T606	大谷(亨) (Ohyu)	C2-301	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 II	2T609	田中(勉) (Tanaka)	LR501	応用数学特論IV Advanced Applied Mathematics IV	1T382	若生 (Wakaiki)	LR501	先端融合科学特論A(応用化学) Advanced Science and Technology A	2T613	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	サックス (Sacks)	LR401
化学	1Q	応用物理化学1 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2 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				
化学	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	1T372	佐原 (Sahara)	C2-201				
	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	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	C2-201				
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	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				
	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	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				
専攻	1Q																				
	2Q	無機物質創成化学論B ※ Applied Inorganic Materials Chemistry B ※	2T615	牧 (Maki)	C2-301	無機物質創成化学論B ※ Applied Inorganic Materials Chemistry B ※	2T615	牧 (Maki)	C2-301	機能分析化学論 Functional Analytical Chemistry	2T617	梶並 (Kajinami)	C2-201	機能分析化学論 Functional Analytical Chemistry	2T617	梶並 (Kajinami)	C2-201				

集中講義・先端融合科学特論等 ※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	栗島 (Kurisu)		応用数学特論 II Advanced Applied Mathematics II	2T359	未定	
[機械工学専攻]				先端融合科学特論B(工学4) Advanced Science and Technology B	2T365	西山 (Nishiyama)	
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5) Advanced Science and Technology B	2T366	内山 (Uchiyama)	
[応用化学専攻]				先端融合科学特論B(工学6) Advanced Science and Technology B	2T367	北村 (Kitamura)	
特別講義B Special Lecture B	2T610	森(敦) (Mori)		実践データ科学演習A(注10)	2T360	高井・齋藤 (Tamei, Saito)	
特別講義D Special Lecture D	2T612	西山 (Nishiyama)		実践データ科学演習B(注10)	2T361	高井・齋藤 (Tamei, Saito)	
※特別講義Dについては、8/8(月)、9(火)、10(水)のうち1日実施の予定です。							
化学英語演習 Practical English in Chemistry and Chemical Engineering	1T612	応化教員					
先端融合科学特論A Advanced Seminar for Chemical Science and Engineering A	1T623	応化教員					
先端融合科学特論B Advanced Seminar for Chemical Science and Engineering B	1T624	応化教員					
<b>&lt;2022年度 先端融合科学特論Bについて&gt;</b>							
1. 選択必修科目であり、どの講義を履修してもよい。工学1~3と工学4~6を隔年で開講する。科目内容の詳細はシラバスを確認すること。							
2. 抽選登録期間: 4月4日(月)9:00~4月11日(月)17:00 / 抽選結果発表: 4月13日(水)10:00(予定)							
3. (工学4)2T365: 2022年8月29日(月)~31日(水)のうち2日間を予定している							
(工学5)2T366: センターシンポジウム 2022年6月23日(木)3~5限 及び 集中講義 2022年8月10日(水)1~4限 両日の出席を履修要件とする							
(工学6)2T367: 2022年9月15日(木)2~4限、9月16日(金)1~4限							

【注意事項等】

- 履修登録期間: 2022年4月4日(月)9:00 ~ 4月22日(金)17:00
- 教務情報URL: <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/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。  
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にその都度確認してください。
- 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を確認してください。
- 教室欄は、基本的に工学研究科棟の教室を示します。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
- 「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。
- 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。