



2023年度第1・2クォーター授業時間割表(大学院生用)

2023年3月31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 (Wakaki)	C4-201									
	2Q								応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV(b)	1T382	若生 (Wakaki)	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				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・藤沼 (Kubota・Hasunuma)	5W-301	
	2Q					知能化生産システム論 II Intelligent Manufacturing Systems II	2T559	西田 (Nishida)	C2-101				知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	LR501					
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 (Isono・Sugano)	C2-302				機能電子工学 I ※ Functional device engineering I ※	1T557	神野 (Kanno)	C2-302					
	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 (Isono・Sugano)	C2-302	先端融合科学特論A(機械工学) Advanced Science and Technology A	2T566	稲田・坂本 (Inada・Sakamoto)	5W-301	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・藤沼 (Kubota・Hasunuma)	5W-301
応用	1Q	分子生物学1 Molecular Biotechnology 1	1T610	田中(勉) (Tanaka)	LR401	分子生物学2 Molecular Biotechnology 2	1T611	田中(勉) (Tanaka)	LR401	応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV	1T382	若生 (Wakaki)	C4-201								
	2Q					先端融合科学特論A(応用化学) Advanced Science and Technology A	2T610	サックス (Sacks)	LR402	応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV	1T382	若生 (Wakaki)	C4-201	特別講義A Special Lecture A (エネルギー材料とバイオメディカルに関する産業技術)	2T611	秋田 他	LR401				
専攻	1Q	応用物理化学1 Applied Physical Chemistry-1 →2023年度不開講	1T601			応用物理化学2 Applied Physical Chemistry-2 →2023年度不開講	2T601			応用物理化学1 Advanced Reaction Engineering-1 →2023年度不開講	1T607			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 Advanced Reaction Engineering-2 →2023年度不開講	2T606			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)	LR501				
	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)	LR501				
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 →2023年度不開講	1T604			有機合成論 Synthetic Organic Chemistry →2023年度不開講	1T604						
	2Q									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] 特別講義C Special Lecture C	2T613	尾崎・丸山 (Ozaki・Maruyama)		[全専攻] 応用数学特論 II Advanced Applied Mathematics II	1T383	未定	
9月19日の週に2日間で行います。詳細は決定次第、別途掲示等により通知します。				先端融合科学特論B(工学1) Advanced Science and Technology B	2T362	櫻橋 (Tsukihashi)	
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B(工学2) Advanced Science and Technology B	2T363	西野 (Nishino)	
先端応用化学概論A Advanced Seminar for Chemical Science and Engineering A	1T623	応化教員		先端融合科学特論B(工学3) Advanced Science and Technology B	2T364	向井 (Mukai)	
先端応用化学概論B Advanced Seminar for Chemical Science and Engineering B	1T624	応化教員		実践データ科学演習A	2T360 ※注11	田原 (Tahara)	
				実践データ科学演習B	2T361 ※注11	田原 (Tahara)	
[臨時開講科目(全専攻対象)] Introduction to Global Development【工学研究科共通専門科目】	2T381	履修を希望する者は、シラバス上の注意事項を確認の上、履修登録期間中に登録してください。			2T353 ※注11	首藤 他 (Sutou 他)	
Smart & Sustainable Megregion【工学研究科共通専門科目】	2T382						

【注意事項等】

- 履修登録期間: 2023年4月3日(月) 10:00 ~ 4月21日(金) 17:00  
履修取消期間: 第1Q・前期科目 2023年4月24日(月) 0:00 ~ 30日(日)23:59 / 第2Q科目 2023年6月23日(金) 0:00 ~ 29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。  
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
- デジタル医工創成学コースについては、詳細は所属研究科の教務学生係へ確認してください。
- 教室欄は、基本的に工学研究科様の教室を示します。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。

<2023年度 先端融合科学特論Bについて>

- 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のこと。
- 抽選登録期間: 4月3日(月)10:00~4月10日(月)17:00 / 抽選結果発表: 4月12日(水)10:00(予定)
- (工学1)2T382: 日程未定  
(工学2)2T363: 日程未定  
(工学3)2T364: 8月21日(月)~22日(火)1限~4限/対面: C3-302教室