



2021年度第1・2クォーター授業時間割表(大学院生用)

2021年6月30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IVa Advanced Applied Math.IVa	1T351	若生 (Wakaki)	LR501									
	2Q								応用数学特論IVb Advanced Applied Math.IVb	2T351	若生 (Wakaki)	遠隔									
工	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 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)	遠隔	知能化生産システム II Intelligent Manufacturing Systems II	2T559	白瀬 (Shirase)	遠隔	量子物性工学 II ※ Quantum Materials Engineering II ※	2T554	田中(克) (Tanaka)	遠隔				
水	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 I Advanced Robot Technologies I	1T562	久保田-蓮沼 (Kubota-Hasunuma)	5W-301
	2Q													複雑流体力学 II ※ Complex Fluid Dynamics II ※	2T551	富山 (Tomiyama)	遠隔	先端ロボット技術 II Advanced Robot Technologies II	2T562	久保田-蓮沼 (Kubota-Hasunuma)	5W-301
木	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・菅野 (Isono,Sugano)	C2-302	X線・電子線応用工学 I Diffraction Physics of X-rays and Electrons 1	1T352	藤居 (Fujii)	LR404	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・菅野 (Isono,Sugano)	遠隔	X線・電子線応用工学 II Diffraction Physics of X-rays and Electrons 2	2T352	藤居 (Fujii)	遠隔	機能素子工学 II ※ Functional device engineering II ※	2T557	神野 (Kanno)	遠隔	科学技術英語 English for Science and Engineering I	2T568	野口 (Noguchi)	遠隔
金	1Q					生体流体力学 I ※ Biofluid Mechanics I ※	1T570	今井 (Imai)	LR204	計算流体力学 ※ 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)	遠隔	計算流体力学 II ※ Computational Fluid Dynamics II ※	2T563	林 (Hayashi)	遠隔	応用表面工学 II Applied Surface Engineering II	2T555	田川 (Tagawa)	遠隔	先端ロボット技術 II Advanced Robot Technologies II	2T562	久保田-蓮沼 (Kubota-Hasunuma)	遠隔
月	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 ※	1T606	大谷(亨) (Ohya)	C2-301	機能性材料論 ※ Advanced Functional Materials ※	1T606	大谷(亨) (Ohya)	C2-301				
	2Q					分子生物学 II Molecular Biotechnology 2	2T609	田中(勉) (Tanaka)	遠隔						特別講義 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)	2T614	安田 他 (Yasuda et al)	遠隔	先端融合科学特論 A(応用化学) Advanced Science and Technology A	2T613	サックス (Sacks)
火	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)	遠隔					多相系移動現象論 2 ※ Multi-Phase Transport Phenomena 2 ※	2T607	鈴木(洋) (Suzuki)	遠隔				
水	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 1 Bioreaction Engineering 1	1T609	山地 (Yamaji)	5W-301								
	2Q	高分子化学特論 ※ Advanced Polymer Chemistry ※	2T605	南 (Minami)	遠隔	高分子化学特論 ※ Advanced Polymer Chemistry ※	2T605	南 (Minami)	遠隔	生物反応工学 2 Bioreaction Engineering 2	2T608	山地 (Yamaji)	遠隔	特別講義 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) (水4限開講は7/28のみ)	2T614	中村 (Nakamura)	遠隔				
木	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				
	2Q	有機反応論 ※ Organic Reaction Mechanism ※	2T604	森(敦) (Mori)	遠隔	有機反応論 ※ Organic Reaction Mechanism ※	2T604	森(敦) (Mori)	遠隔												
金	1Q																				
	2Q	無機構造論 Structure of inorganic materials	2T602	梶並 (Kajinami)	遠隔	無機構造論 Structure of inorganic materials	2T602	梶並 (Kajinami)	遠隔	無機反応論 ※ Inorganic reaction mechanism ※	2T603	牧 (Maki)	遠隔	無機反応論 ※ Inorganic reaction mechanism ※	2T603	牧 (Maki)	遠隔				

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示します。				登録済科目(コース共通) ※下記記号は、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	栗原 (Kurusu)		応用数学特論 II Advanced Applied Math. II	2T359	未定	
[機械工学専攻]				先端融合科学特論 B(工学1) Advanced Science and Technology B	2T362	森 (Mori)	
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2) Advanced Science and Technology B	2T363	藤谷 (Fujitani)	
[応用化学専攻]				先端融合科学特論 B(工学3) Advanced Science and Technology B	2T364	鈴木(広) (Suzuki)	
特別講義 C Special Lecture C	2T611	近松 (Chikamatsu)		実践データ科学演習 A(注10)	2T360	高井・斎藤 (Tamei,Saito)	
				実践データ科学演習 B(注10)	2T361	高井・斎藤 (Tamei,Saito)	

<先端融合科学特論に関する注意書き>

科目 B: 選択必修科目で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。

抽選登録期間: 5月7日(金) 17:00~5月14日(金) 17:00(開講日程はこちら)

抽選結果発表: 5月19日(水) 10:00

- (注) 1. 履修登録期間: 2021年4月2日(金) 13:00 ~4月23日(金) 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生系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。
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を確認してください。
9. 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
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。