

2021年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

2021年11月26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	30	非破壊材料評価学I※ Non-Destructive Evaluation I※ (It is offered in odd-numbered years.)	3T555	藤上(隆)・塩澤(Shozaawa)	C1-201	複合材料学 I Mechanics of Composite Materials I	3T557	田中(拓)(Tanaka)	C1-301				応用数学特論IIIa Advanced Applied Math.IIIa	3T351	園谷(Kuniya)	LR402						
	40	非破壊材料評価学II※ Non-Destructive Evaluation II※ (It is offered in odd-numbered years.)	4T555	藤上(隆)・塩澤(Shozaawa)	C1-201	複合材料学 II Mechanics of Composite Materials II	4T557	田中(拓)(Tanaka)	遠隔				応用数学特論IIIb Advanced Applied Math.IIIb	4T351	園谷(Kuniya)	遠隔						
機械	30	数値制御工作機械論 I※ Numerically Controlled Machine Tools I※	3T561	佐藤(隆)(Sato)	C3-201	マイクロバイオ工学 I (17~) Micro Bioengineering I(17~)	3T560	肥田(Hida)	C3-101	熱エネルギーシステム工学 I※ Thermal Energy System Engineering I※	3T552	浅野(Asano)	C2-201	材料設計工学 I Materials Design and Engrinnig I →今年度不開講	3T558	向井(敬)(Mukai)	C1-201					
	40	数値制御工作機械論 II※ Numerically Controlled Machine Tools II※	4T561	佐藤(隆)(Sato)	遠隔	マイクロバイオ工学 II (17~) Micro Bioengineering II(17~)	4T560	肥田(Hida)	遠隔	熱エネルギーシステム工学 II※ Thermal Energy System Engineering II※	4T552	浅野(Asano)	C2-201	材料設計工学 II Materials Design and Engrinnig II →今年度不開講	4T558	向井(敬)(Mukai)	C1-201					
工学	30																					
	40																					
専攻	30					X線・粒子線応用工学 I Diffraction Physics of X-rays and Electrons 1	3T355	藤居(Fujii)	LR404	ロボティクスI※ Robotics I※	3T559	横小路(Yokokohji)	C1-201	マルチスケール固体力学 I※ Multi-scale solid mechanics I※	3T556	長谷部(Hasebe)	LR402	科学技術英語II English for Science and Engineering II	3T566	野口(Noguchi)	C2-101	
	40					X線・粒子線応用工学 II Diffraction Physics of X-rays and Electrons 2	4T356	藤居(Fujii)	LR404	ロボティクスII※ Robotics II※	4T559	横小路(Yokokohji)	C1-201	マルチスケール固体力学 II※ Multi-scale solid mechanics II※	4T556	長谷部(Hasebe)	LR402					
専攻	30	輸送現象論I(19~) Transport Phenomena I (19~)	3T565	村川(Murakawa)	LR204					気体力学 I※ Gas Dynamics I※	3T551	片岡(武)(Kataoka)	C4-301									
	40	輸送現象論II(19~) Transport Phenomena II (19~)	4T562	村川(Murakawa)	C2-101					気体力学 II※ Gas Dynamics II※	4T551	片岡(武)(Kataoka)	C4-301									
応用	30									生物化学工学特論1※ Advanced Biochemical Engineering1※	3T612	荻野(Ogino)	C2-301	応用数学特論IIIa Advanced Applied Math.IIIa	3T351	園谷(Kuniya)	LR402					
	40									生物化学工学特論2※ Advanced Biochemical Engineering2※	4T613	荻野(Ogino)	C2-301	応用数学特論IIIb Advanced Applied Math.IIIb	4T351	園谷(Kuniya)	遠隔					
化学	30	移動現象特論1※ Process-control1※ (It is offered in odd-numbered years.)	3T608	未定	C2-202					触媒化学特論1 Advanced Topics in Catalysis1	3T607	市橋(Ichihashi)	C2-302									
	40	移動現象特論2※ Advance-Transport Phenomena2※ (It is offered in odd-numbered years.)	4T609	未定	C2-202					触媒化学特論2 Advanced Topics in Catalysis2	4T608	市橋(Ichihashi)	C2-302									
化学	30	応用有機合成論※ Applied Synthetic Organic Chemistry※	3T602	岡野(Okano)	LR203	応用有機合成論※ Applied Synthetic Organic Chemistry※	3T602	岡野(Okano)	LR203	分離物理化学1 Separation Physical Chemistry 1	3T601	神尾(Kamio)	C2-201									
	40									分離物理化学2 Separation Physical Chemistry 2	4T601	神尾(Kamio)	C2-201									
専攻	30	プロセスシステム工学特論1 Process System Engineering1	3T610	丸山(Maruyama)	LR404								流体物性論1 Physical Properties of Fluid 1	3T605	藤田(Komoda)	C4-301	化学英語演習※ Practical English in Chemistry and Chemical Engineering※ (通年-Full-Year)	4T612	水塚(Mizuhata)	LR203		
	40	無機固体電子論 Electronic Structure of Inorganic Solids	4T602	松井(Matsui)	C2-202	無機固体電子論 Electronic Structure of Inorganic Solids	4T602	松井(Matsui)	C2-202				流体物性論2 Physical Properties of Fluid 2	4T606	藤田(Komoda)	C4-301	化学英語演習※ Practical English in Chemistry and Chemical Engineering※ (通年-Full-Year)	4T612	水塚(Mizuhata)	LR203		
専攻	30	移動現象特論1※ Process control 1※ (It is offered in odd-numbered years.)	3T608	大村(Omura)	C1-201	生物分離工学1 Bioprocess Engineering1	3T613	勝田(Katsuda)	C1-201	流体操作論1 Fluid Process Engineering 1	3T622	日出間(Hidema)	C1-201	反応プロセス設計論1※ Design Engineering of Reaction Processes1※	3T606	松山(Matsuyama)	C1-201				→不開講	
	40	移動現象特論2※ Advance Transport Phenomena2※ (It is offered in odd-numbered years.)	4T609	大村(Omura)	C1-201	生物分離工学2 Bioprocess Engineering2	4T614	勝田(Katsuda)	C1-201	流体操作論2 Fluid Process Engineering 2	4T615	日出間(Hidema)	C1-201	反応プロセス設計論2 Design Engineering of Reaction Processes2	4T607	松山(Matsuyama)	C1-201					

登録済科目(コース共通)	専攻		授業科目		時間割コード	教員	教室
※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。							
特定研究・特別演習	[建築学専攻]	[全専攻]					
特定研究・特別演習	[市民工学専攻]	応用数学特論 I Advanced Applied Math. I	4T354	佐藤(Sato)			
特定研究	[電気電子工学専攻]	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 「金融ビジネスと情報システム工学」 RI-Kobe Open Innovation Workshop, "Financial Business and Information System Engineering"	4T352	齋藤他(Saito)			
特定研究 I	[機械工学専攻]						
特定研究・論文講義	[応用化学専攻]	データサイエンスコンテスト型PBL実習 PBL Exercises in Data Science (contest type)	4T353	齋藤他(Saito)			
研究指導	[全専攻]						
		[応用化学専攻]					
		特別講義C(大学院) (Special Lecture C)	4T617	丸山(Maruyama)			
		植物代謝工学※ Metabolic Engineering of Plants※	3T614	佐竹(Satake)			
		環境エネルギー材料学 Environment/Energy Materials	3T617	矢野・岡本・吉井(Yaiya, Okamoto, Yoshii)			
		環境エネルギー材料学演習 Seminar on Environment/Energy Materials	3T618	矢野・岡本・吉井(Yaiya, Okamoto, Yoshii)			

(注)1. 履修登録期間:2021年9月27日(月)9:00~10月14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. 【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・その他」の開講日時・場所については、決定次第提示しますので注意してください。

7. 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。

8. 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

9. 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。

10. 授業によりオンライン対面が異なりますので、必ず学科掲示板、BEEFを確認してください。