

2022年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)※暫定版

2022年3月14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	3Q	応用固体力学 I Applied Solid Mechanics I (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	3T554	坂上(隆)・塩澤 (Sakagami・Shiozawa)	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 III Advanced Applied Mathematics III	3T358	園谷 (Kuniya)	LR402					
	4Q	応用固体力学 II Applied Solid Mechanics II (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	4T554	坂上(隆)・塩澤 (Sakagami・Shiozawa)	C1-201	複合材料学 II Mechanics of Composite Materials II	4T557	田中(拓) (Tanaka)	C4-301				応用数学特論 III Advanced Applied Mathematics III	3T358	園谷 (Kuniya)	LR402					
機械	3Q	数値制御工作機械論 I ※ Numerically Controlled Machine Tools I ※ R4年度は不開講	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)	C2-101	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 Enginrign I (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	3T558	向井(敏) (Mukai)	C1-201	科学技術英語 II English for Science and Engineering II	3T566	野口 (Naguchi)	C2-101
	4Q	数値制御工作機械論 II ※ Numerically Controlled Machine Tools II ※ R4年度は不開講	4T561	佐藤(隆) (Sato)	C3-201	マイクロバイオ工学 II (17~) Micro Bioengineering II (17~)	4T560	肥田 (Hida)	C2-101	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 Enginrign II (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	4T558	向井(敏) (Mukai)	C1-201				
専攻	3Q									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				
	4Q									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	3Q	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								
	4Q	輸送現象論 II (19~) Transport Phenomena II (19~)	4T562	村川 (Murakawa)	LR204					気体力学 II ※ Gas Dynamics II ※	4T551	片岡(武) (Kataoka)	C4-301								
応用	3Q									生物化学工学特論 1 ※ Advanced Biochemical Engineering 1 ※	3T612	荻野 (Ogino)	C2-301	応用数学特論 III Advanced Applied Mathematics III	3T358	園谷 (Kuniya)	LR402				
	4Q									生物化学工学特論 2 ※ Advanced Biochemical Engineering 2 ※	4T613	荻野 (Ogino)	C2-301	応用数学特論 III Advanced Applied Mathematics III	3T358	園谷 (Kuniya)	LR402				
用	3Q									触媒化学特論 1 Advanced Topics in Catalysis 1	3T607	市橋 (Ichihashi)	C2-302								
	4Q									触媒化学特論 2 Advanced Topics in Catalysis 2	4T608	市橋 (Ichihashi)	C2-302								
化学	3Q	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								
	4Q									分離物理化学 2 Separation Physical Chemistry 2	4T601	神尾(Kamio)	C2-201								
専攻	3Q	プロセスシステム工学特論 1 Process System Engineering 1	3T610	丸山 (Maruyama)	LR404									流体物性論 1 Physical Properties of Fluid 1	3T605	菟田 (Komoda)	C4-301				
	4Q	無機物質創成化学論 C Applied Inorganic Materials Chemistry C	4T618	未定	C2-202	無機物質創成化学論 C Applied Inorganic Materials Chemistry C	4T618	未定	C2-202					流体物性論 2 Physical Properties of Fluid 2	4T606	菟田 (Komoda)	C4-301				
専攻	3Q	プロセスシステム工学特論 2 Process System Engineering 2	4T611	丸山 (Maruyama)	LR404																
	4Q	プロセス制御特論 1 ※ Process control 1 ※ (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	3T611	大村 (Ohmura)	C1-201	生物分離工学 1 Bioseparation Engineering 1	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 Processes 1 ※	3T606	松山 (Matsuyama)	C1-201				
専攻	3Q	プロセス制御特論 2 ※ Process control 2 ※ (偶数年開講) (It is offered in even-numbered years.)	4T612	大村 (Ohmura)	C1-201	生物分離工学 2 Bioseparation Engineering 2	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 Processes 2	4T607	松山 (Matsuyama)	C1-201				

登録済科目(コース共通)		集中講義・その他(コース共通)			
授業科目	専攻	授業科目	時間割コード	教員	教室
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 Mathematics I	4T354	未定	
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」 RF-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・論文講究	[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]			
		化学英語 English Writing Chemistry and Chemical Engineering	3T619	応化教員	
		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 (Yano, Okamoto, Yoshi)	
		環境エネルギー材料学演習 Seminar on Environment/Energy Materials	3T618	矢野・岡本・吉 井 (Yano, Okamoto, Yoshi)	

【注意事項等】

- 履修登録期間: 2021年9月27日(月)9:00~10月14日(木)17:00 決定次第通知
 - 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。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
 - 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。