2023年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

2023年9月4日 更新 神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程 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 授業科目 教員 教室 教 室 授業科目 教員 教 室 授業科目 教員 教 室 教 室 時間割コード 時間割コード 時間割コード 時間割コード 教員 時間割コード 教員 計画系教員 (Each (Each (Research Advanced Steel Structures1 (M2)建築ゼミナールIV Architectural Seminar IV (Only for 2nd year's students) 応用数学特論Ⅲ(a)(22-) Advanced Applied Mathematics Ⅲ(a) 3T414 3T406 C1-201 3T357 C1-301 応用数学特論Ⅲ(a)(22-) Advanced Applied Mathematics Ⅲ(a) 計画系教員 (Each supervisor) Room) 研究室 (Research Advanced Steel Structures2 (M2)建築ゼミナールIV Architectural Seminar IV Architectural Seminar IV (Only for 2nd year's students) 田中 (Tanaka) 佐野 (Sano) 3T414 C1-201 3T357 C1-301 建 音環境評価論A Analysis and assessment of sound environment in buildingsA 建築構造計画論1 Planning Theory of Building Structures1 研究室 建築ゼミナール II Architectural Seminar II 佐藤(逸) (Sato) 3T412 3T409 C1-201 3T413 住環境再生特論A Planning and Regeneration Policy for Residential EnvironmentA 3T420 C2-202 音環境評価論B Analysis and assessment of sound environment in buildingsB 建築構造計画論2 C1-201 Planning Theory of Building Structures2 研究室 築 C1-201 建築ゼミナール II Architectural Seminar II 佐藤(逸) (Sato) 山邊 (Yamabe) 4T410 4T407 3T413 住環境再生特論B 4T413 西洋建築·都市史特論A European Architecture and Urban HistoryA 環境調整特論A※ Environmental Control A ※ 鈴木(広) (Suzuki) 3T418 3T402 C2-202 防災構造工学特論1 都市計画特論 Advanced Urban Planning 3T421 C2-101 3T411 C1-201 in Structural Engineering1 西洋建築·都市史特論B European Architecture and Urban HistoryB 環境調整特論B※ Environmental Control B ※ 鈴木(広) (Suzuki) 4T411 C2-202 4T402 C2-202 防災構造工学特論2 建築動力学1 Dynamics of Building Structures1 3T410 C2-302 建築動力学2 Dynamics of Building Structures2 4T408 C2-302 4Q 生活環境計画特論A Built Environmental PlanningA 3T403 C2-202 生活環境計画特論B Щ□ /amaguch 4T403 C2-202 応用数学特論皿(a)(22-) C3-202 Advanced Applied Mathematics III(a) 橋工学特論 Advanced Bridge Engineering 橋本 'Hashimoto) 佐野 (Sano) 3T454 3T357 C1-301 C2-202 応用数学特論Ⅲ(a)(22-) Advanced Applied Mathematics Ⅲ(a) 土質力学特論II Advanced Soil Mechanics II C2-202 土木技術英語 English for Civil Engineering 4T453 加藤 (Kato) 3T357 佐野 (Sano) C1-301 芥川·未定 ·小林·織田澤 土木技術英語 English for Civil Engineering 4T457 C2-202 芥川·未定 ·小林·織田澤 橋工学特論 Advanced Bridge Engineering 橋本 C3-202 応用数理計画 Applied Mathematical Programming LR203 応用数理計画 Applied Mathematical Programm 3T454 3T462 3T462 LR203 3Q コンクリート構造工学特論※ Advanced Mechanics of Structural Concrete ※ C2-302 地盤材料工学特論 Advanced Geomaterial Mechanics C2-302 土質力学特論II Advanced Soil Mechanics II 橋 (Tachibana 三木 (Miki) 橋 (Tachibana 4T454 4T454 4T453 4T452 C2-302 C2-302 地震工学特論II Advanced Earthquake Engineering II C1-201 応用ミクロ経済学 Applied Microeocnomics C2-302 応用ミクロ経済学 Applied Microeocnomics 鍬田 (Kuwata) 3T453 3T453 3T452 小池 (Koike) 3T452 C1-201 コンクリート構造工学特論※ Advanced Mechanics of Structural Concrete ※ 流域システム※ Hydraulic System of River Basins ※ 流域システム※ C2-302 Hydraulic System of River Basins ※ C2-302 陸水域の環境※ Environmental Limnology ※ 4T456 大石 (Oishi) 4T456 大石 (Oishi) 中山 (Nakayama) 4T455 4T452 C2-302 篠原・鴨谷 (Shinohara, Kamotani) 特別講義I Advanced Lecture I LR203 特別講義I Advanced Lecture I 3T457 3T457 LR203 陸水域の環境※ Environmental Limnology ※ 中山 (Nakayama 4T455 LR204 →2023年度不開講 →2023年度不開講 篠原·鴨谷 (Shinohara, Kamotani) 特別講義I Advanced Lecture I H別講義I Advanced Lecture I 3T457 LR203

2023年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用) 2023年9月4日 更新 神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程 4 (15:10~16:40) 5 (17:00~18:30) 1 (8:50~10:20) 2 (10:40~12:10) 3 (13:20~14:50) 授業科目 授業科目 授業科目 教員 教室 教 室 授業科目 時間割コード 教員 教 室 教員 教員 教 室 教員 教 室 時間割コード 時間割コード 時間割コード 時間割コード 応用数学特論Ⅲ(a)(22-) Advanced Applied Mathematics Ⅲ(a) 光電磁波特論(23-) 杉本 (Sugimoto) 佐野 (Sano) 3T501 3T357 C1-301 電月 光電磁波特論(23-) Advanced Electromagnetic Wave 応用数学特論Ⅲ(a)(22-) Advanced Applied Mathematics Ⅲ(a) 杉本 (Sugimoto) 3T501 3T357 佐野 (Sano) LR403 C1-301 先端融合科学特論A(電気電子 工学) Advanced Science and 北村 (Kitamura) LR203 有機エレクトロニクス Organic Electronic 北村 (Kitamura) 3T506 3T503 3T503 LR203 C3-302 光デバイス工学特論※ Optical Devices ※ LR203 光デバイス工学特論※ Optical Devices ※ 4T503 4T503 LR203 電 固体物性特論II ※ Advanced Solid State Physics II ※ 喜多(隆) (Kita) 3T518 LR403 固体物性特論Ⅱ ※ Advanced Solid State Physics Ⅱ ※ 喜多(隆) (Kita) LR403 真空工学特論(23-) Advanced Vacuum Engineering LR203 真空工学特論(23-) Advanced Vacuum Engineering 画像処理特論 Advanced Course on Image Processing 3T502 服部 (Hattori) 3T502 LR203 3T507 C4-301 画像処理特論 Advanced Course on Image Processing C4-301 3T507 非破壊材料評価学 I Nondestructive Material Evaluation I 版上(隆)·塩澤 (Sakagami, Shiozawa) C1-201 <u>複合材料学 I</u> Mechanics of Com 応用数学特論Ⅲ(b)(22-) Advanced Applied Mathematics Ⅲ(b) 3T557 田中(拓) (Tanaka) 3T358 國谷 (Kuniya) C2-101 LR402 3Q (奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.) →2023年度不開講 非破壊材料評価学 II Nondestructive Material Evaluation II 版上(隆)·塩澤 (Sakagami, Shiozawa) C1-201 複合材料学Ⅱ Mechanics of Cou 4T555 4T557 C2-101 3T358 LR402 熟エネルギーシステム工学 I ※ Thermal Energy System Engineering I ※ 科学技術英語II English for Science and Engineering II マイクロバイオ工学 I (17~) Micro Bioengineering I(17~) 肥田 (Hida) 浅野 (Asano) 野口 (Noguchi) 3T560 C2-101 熱エネルギーシステム工学 II ※ Thermal Energy System Engineering II ※ マイクロバイオ工学 II (17~) Micro Bioengineering II(17~) 肥田 (Hida) 浅野 (Asano) 4T560 4T552 C2-101 C2-201 ロボティクスI ※ Robotics I ※ マルチスケール固体力学 I ※ Multi-scale solid mechanics I ※ 3T559 C1-201 3T556 LR402 ロボティクスII ※ Robotics II ※ マルチスケール固体力学 II ※ Multi-scale solid mechanics II ※ 横小路 (Yokokohji) 長谷部 (Hasebe) 4T559 C1-201 LR402

> 気体力学 I ※ Gas Dynamics I ※

気体力学 II ※ Gas Dynamics II ※ 3T551

4T551

片岡(武) (Kataoka)

片岡(武) (Kataoka) C4-301

C4-301

輸送現象論I Transport Phenomena I

輸送現象論II Transport Phenomena II 3T565

4T562

村川 Murakawa

村川 (Murakawa LR204

LR204

2023年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

2023年9月4日 更新

神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程

												2023年9月4日 更新				神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程				
時限	. (0.00 10.20)				2 (10:40~12:10)				3 (13:20~14:50)				4 (15:10~16:40)				5 (17:00~18:30)			
攻曜日曜日	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
3Q	触媒化学特論1 Advanced Topics in Catalysis1	3T607	市橋 (Ichihashi)	C2-302					生物化学工学特論1 ※ Advanced Biochemical Engineering1 ※	3T612	获野 (Ogino)	C2-301	応用数学特論Ⅲ(b)(22-) Advanced Applied Mathematics Ⅲ(b)	3T358	國谷 (Kuniya)	LR402				
月 5 4Q	触媒化学特論2 Advanced Topics in Catalysis2	4 T608	市橋 (Ichihashi)	C2-302					生物化学工学特論2 ※ Advanced Biochemical Engineering2 ※	4T613	荻野 (Ogino)	C2-301	有機反応論※ Organic Reaction Mechanism ※ 応用数学特論Ⅲ(b)(22-)	4T602	森(敦) (Mori)	LR204	有機反応論※ Organic Reaction Mechanism ※	4T602	森(敦) (Mori)	LR2
													MM致子付酬皿(b)(22 ⁻⁷) Advanced Applied Mathematics III(b)	3T358	國谷 (Kuniya)	LR402				<u> </u>
3Q																				
火 40	無機物質創成化学論C Applied Inorganic Materials Chemistry C	4T618	南本 (Minamimoto)	C3-203	無機物質創成化学論C Applied Inorganic Materials Chemistry C	4T618 (I	南本 (Minamimoto)	C3-203												
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)	G2-201								
水 4Q									分離物理化学2 Separation Physical Chemistry 2	4T601	神尾 (Kamio)	C2-201								
3Q	プロセスシステム工学特論 1 Process System Engineering I	3T610	丸山 (Maruyama)	LR404	生物分離工学1 Bioseparation Engineering1	3T613	勝田 (Katsuda)	C2-201					流体物性論1 Physical Properties of Fluid 1	3T605	菰田 (Komoda)	C4-301				
木 4Q	プロセスシステム工学特論2 Process System Engineering2	4T611	丸山 (Maruyama)	LR404	生物分離工学2 Bioseparation Engineering2	4T614	勝田 (Katsuda)	C2-201					流体物性論2 Physical Properties of Fluid 2	4T606	菰田 (Komoda)	C4-301				
3Q	移動現象特論 1 ※ Process control 1 ※ (西曆奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	3T608	大村 (Ohmura)	C1-201	生物分離工学1 Bioceparation Engineering!	3T613	勝田 (Katoudo)	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				
金 4Q	移動現象特論2 ※ Process control 1※ (西曆奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	4 T609	大村 (Ohmura)	C1-201	生物分離工学2 Bioseparation 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) ※下記記科目は、教務情報シス されます。	テムでは、「集中講義・その他」欄に登録	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	3Т359	中澤 (Nakazawa)						
特定研究	[電気電子工学専攻]	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 ※注10	小澤 (Ozawa)						
特定研究Ⅰ/特定研究Ⅱ	[機械工学専攻]	[応用化学専攻]								
特定研究・論文講究	[応用化学専攻]	化学英語 English Writing Chemistry and Chemical Engineering	3T619	応化教員						
研究指導	[全專攻]	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	矢板・岡本・吉 井 (Yaita, Okamoto, Yoshii) 矢板・岡本・吉						
		環境エネルギー材料学演習 Seminar on Environment/Energy Materials	3T618	矢板・間本・古 井 (Yaita, Okamoto.						

【注意事項等】

1. 履修登録期間: (第3·4Q·後期科目)2023年9月28日(木)9:00 ~10月16日(月)17:00

履修取消期間:(第3Q·後期科目)2023年10月17日(火)0:00~23日(月)23:59 ╱ (第4Q科目)2023年12月18日(月)0:00~24日(日)23:59

- 2. 教務情報URL: http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html
- 3. 【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。

- 4. 過年度生等で【特定研究】等を今期から改めて再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学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。
- 6. 「集中講義」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. 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
- 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. 「データサイエンスコンテスト型PBL実習」は機械工学専攻のみ他専攻科目として扱われる。