2025年度第1・2クォーター授業時間割表(大学院生用) 2025年4月15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) 1 (8:50~10:20) 2 (10:40~12:10) 3 (13:20~14:50) 5 (17:00~18:30) 授業科目 教員 教室 授業科目 授業科目 教員 教室 授業科目 計画系教員 (Each 設計演習特論A Advanced Exercise of A 研究室 (Research Room) Bth 演習特論A Advanced Exercise of a Design and PlanningA 計画系教員 (Each 研究室 Research Advanced Applied Mathe 増淵 Macubuchi LR501 音環境解析論A Theoretical analysis of sou environment in buildingsA 阪上(公) (Sakagami 1T411 C1-201 設計演習特論B Advanced Exercise of Archite Design and PlanningB 研究室 (Research Room) Design and PlanningB 研究室 (Research Room) IV(a) W学特論IV(a)(22-) 1T381 增淵 (Masubuchi) 音環境解析論B Theoretical analysis of sound environment in buildingsB 阪上(公) (Sakagami) 2T412 C1-201 (M2)建築環境ゼミナール ^---in-vr on Architectural Environmental 都市環境システムA Urban Environmental SystemsA 環境系教員 (Each supervisor) C4-201 構造解析学1 Analysis of Structures1 1T410 竹林 (Takebayashi 藤永 (Fujinaga) 1T407 1T418 C3-203 Seminar on Architectural Enviro Engineering (Only for 2nd year's students) 水島 (Mizushima 空間構成論1 (22-) 1T435 C2-101 (M2)建築環境ゼミナール Cominar on Architectural Environmental 都市環境システムB Urban Environmental 2T411 竹林 (Takebayashi) C4-201 構造解析学2 Analysis of Structures2 環境系教員 (Each supervisor) 2T408 1T418 C3-203 Engineering (Only for 2nd year's students) 空間構成論2 (22-) 水島 (Mizushima) C2-101 建築環境造形特論A※ C2-101 Architectural ---(M2)建築ゼミナールⅢ Architectural Seminar Ⅲ (Only for 2nd year's stude C3-203 建築ゼミナール I Architectural Seminar I 建築耐風工学1 Wind Engineering for Buildings I 計画系教員 (Each 研究室 1T416 計画·環境系教員 (Each supervisor) 竹内 (Takeuchi) 槻橋 (Tsukihashi 1T404 1T401 C1-201 1T417 ironmental DesignA ※ 防振耐震工学1 Structural Dynamics and Earthquake Resistant De (M1)研究活動導入ゼミナール Introductory Seminar on 環境系教員 (Each 知的財産の基礎 C4-201 Basics of Intellectual Property C2-201 1T434 1T372 遠隔 Earthquake Resistant Design 建築環境造形特施D※ Architectural and Environmental DesignB ※ 防振耐震工学2 Structural Dynamics and Earthquake Resistant Design 研究室 建築耐風工学2 Wind Engineering for Buildings II 2T404 竹内 Takeuchi) C2-101 槻橋 sukihash 1T417 C3-203 建築ゼミナール I Architectural Seminar I 1T416 計画・環境系教員 (Fach supervisor) C1-201 知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right 環境系教員 (Each 佐原 (Sahara) 2T410 1T372 遠隔 C2-101 1T434 roductory Seminar search Activities 研究室 (Research Room) Advanced Exercise of Arch Design and PlanningA 線構造力学1 Mechanics of Framed Structures1 設計演習特論A Advanced Exercise of Archit Design and PlanningA 研究室 22-301 建築熱環境工学A Architectural Thermal Environmental EngineeringA 計画系教員 (Each supervisor) 計画系教員 (Each supervisor) 難波 (Namba) 高田 (Takada) 1T405 1T413 C2-101 1T415 1T415 研究室 (Research Room) Beign and PlanningB 線構造力学2 Mechanics of Framed Structures2 C2-301 建築熱環境工学B Architectural Thermal Environmental EngineeringB C2-201 設計演習特論B Advanced Exercise of Architectura Design and PlanningB 研究室 計画系教員 (Each 計画系教員 (Each 難波 (Namba) 高田 (Takada) 2T414 2T416 2T416 2T406 2Q 都市景観形成特論 栗山 Kuriyama 2T402 LR404 建築意匠特論A Asshitectural Thenry and Design 日本建築史特論A Japanese Architecture and Urban History A 末包 (Suekane) 1T402 1T403 LR404 日本建築史特論B Japanese Architecture and Urban History B 末包 (Suekane) 建築意匠特論B Architectural Thenry and Design B 2T403 2T405 安田 (Yasuda) 応用数学特論IV(a)(22-) Advanced Applied Mathematic IV(a) 地盤材料工学特論 Advanced Geomateria Mechanics 地盤材料工学特論 Advanced Geomateria 1T465 1T465 1T381 LR501 地震工学特論Ⅰ ▲dvanced Earthquake Engineering 長尾 (Nagao) C2-202 地震工学特論! Advanced Earthquake Engineering I 長尾 (Nagao) 2T452 2T452 応用数学特論IV(a)(22-) Advanced Applied Mathemat 增淵 Masubuch 1T381 LR501 河川水理学 Fluvial Hydro LR402 河川水理学 1T454 <del>1T454</del> LR402 1Q ⇒2025年度不開講 ⇒2025年度不開講 LR302 気候システム論※ 気候システム論※ LR302 社会統計学※ Social Statistics ※ LR202 社会統計学※ Social Statistics ※ 2T455 梶川 (Kajikawa) 梶川 (Kajikawa) 2T455 2T451 2T451 LR202 都市地域経済学※ 織田澤 (Otazawa LR403 都市地域経済学※ Lichan and Regional Economics ※ 織田澤 1T453 1T453 LR403 知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property 佐原 (Sahara) 遠隔 市民工学先端研究 Right 知的財産の基礎 Basics of Intellectual Propert 中山 Nakayama 佐原 (Sahara) 2T458 LR401 1T372 遠隔 地盤環境学特論
Geotechnics LR204 地盤環境学特論
Environmental Geotechnics 齋藤 (Saito) 1T455 1T455 齋藤 (Saito) 小坂・湯漢・福 田 (Kosaka・ Yuasa・Fukuta) 小坂・湯浅・福 LR402 特別講義 I Advanced Lecture I LR203 特別講義 I Advanced Lecture I 沿岸海洋学※ Coastal Oceanography※ 沿岸海洋学※ Coastal Oceanography※ 2T454 LR402 2T454 1T464 1T464 LR203 土質力学特論I ※ Advanced Soil Engineering I 土質力学特論I ※ Advanced Soil Engineering I H別講義 I Advanced Lecture I 高山 Fakayama 高山 (Takayam LR203 特別講義 I Advanced Lecture I 1T464 LR303 地盤応用力学特論 地盤応用力学特論 Advanced Applied Geome 竹山 (Takeyama) 2T456 2T456 LR303 応用数学特論IV(a)(22-) Advanced Applied Mathemat 增淵 Masubuch LR501 1T381 IV(a) (M2) 電気電子工学ゼミナール※ Advanced Electrical and Electronics 電気電子全教員 LR302 · 1T514 (Only for 2nd year's students) ※ 応用数学特論IV(a)(22-) 電 C2-201 データ構造論 データ構造論 Data Structures 中村 (Nakamura) 中村 (Nakamura) 增淵 Masubuchi 2T509 2T509 LR501 (M2)電気電子工学ゼミナール※ Advanced Electrical and Electronics 電気電子全教員 Each superviso LR302 • LR304 Seminar (Only for 2nd year's students) ※

E子力学特論※
Advanced Course on Quantum Mechanics※ 情報ネットワーク特論 ※ Advanced Course on Information Network ※ 固体物性特論I※ Advanced Solid State Physics 葛野 (Kuzuno) 小野 (Ono) 1T510 1T503 1T520 LR403 情報ネットワーク特論 ※ Advanced Course on Information Network ※ 量子力学特論※ Advanced Course on Quantum Mechanics※ 藤井 (Fujii) 1T520 小野 (Ono) LR403 電 量子物性工学特論※ Quantum Materials Physics and Engineering ※ 知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property 1T372 相馬 (Souma) 遠隔 1T501 LR404 知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right 量子物性工学特論※ Quantum Materials Physics and Engineering ※ 1T501 相馬 (Souma) 1T372 佐原 (Sahara) 集積回路設計工学特論 Advanced Course - Tri 電力工学特論※ Advanced Course on Electric LR304 機械学習論 II ※ Machine Learning2※ 竹野 (Takeno) 沼 (Numa) 1T505 1T512 1T506 遠隔 dvanced Course on Integrated rouit Design(メディア授業) 電力工学特論※ Advanced Course on Electric Power Engineering ※ 集積回路設計工学特論 竹野 (Takeno) LR304 1T506 遠隔 Royanced Course on Integrated Dirouit Design(メディア授業) 機械学習論 II ※ Machine Learning2※ 計算機システム特論 II ※ Advanced Course on Comput System II ※ LR303 特別講義 I (企業における研究・開発プロセスの実際) Special Lecture II 寺田 (Terada) 1T526 JEITA関西支部 (Each Supervisor) C4-201 大森 (Ohmori) 1T509 LR304 1T512

> 1T526 JEITA関西支部 (Each Supervisor) C4-201

計算機システム特論 II ※ Advanced Course on Com System II ※

寺田 (Terada) LR304

	- 時限 1 (8	3:50~10:20)		2 (10	0:40~1:	2 · 10)		3 (13:	20~14	50)		A (1E	:10~16:	25年4月15日 · 40)	更新	神戸大学大学院: 5 (17:00		·程前期課程
専攻	福樂科目	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		割コード 教員	教 室
	10							応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV(b)	1T382	若生 (Wakaiki)	C4-201							
機	Д 2Q							応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV(b)	1T382	若生 (Wakaiki)	C4-201							
滅	10			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			
100	火 20			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I English for Science and Engineering 1	T568 野口 (Noguch	CAD室 (3E-304
I	1Q			知能化生産システム論 I Intelligent Manufacturing Systems I	1T559	西田 (Nishida)	C2-101	生体流体力学 I※ Biofluid Mechanics I※	1T570	今井 (Imai)	LR204	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔			
学	20			知能化生産システム論 II Intelligent Manufacturing Systems II	2T559	西田 (Nishida)	C2-201	生体流体力学 II※ Biofluid Mechanics II※	2T565	今井 (Imai)	LR204	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔			
-	10			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·本間 (Isono <del>,</del> Honma)	C2-302					Right 機能素子工学 I ※ Functional device engineering I ※	1T557	神野 (Kanno)	C2-302			
専	* 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·本間 (Isono, Honma)	C2-302	特別講義 I Special Lecture I ⇒2025年度不開講	<del>2T569</del>	西田 (Nichida)	<del>5W-301</del>	機能素子工学 Ⅱ ※ Functional device engineering Ⅱ ※	2T557	神野 (Kanno)	C2-302			
攻	10			複雜流体力学 I ※ Complex Fluid Dynamics I ※	1T551	林 (Hayashi)	LR204					応用表面工学 I Applied Surface Engineering I	1T555	田川 (Tagawa)	LR302	先端ロボット技術論 I Advanced Robot Technologies I	久保田·遵 (Kubota,Ha numa)	
	全 2Q			複雜流体力学 II ※ Complex Fluid Dynamics II ※	2T551	林 (Hayashi)	LR204					応用表面工学 II Applied Surface Engineering II	2T555	田川 (Tagawa)	LR302	先緒ロボット技術論 II Advanced Robot Technologies II	久保田·蓮 (Kubota,Has ma)	
	生物反応工学1 Bioreaction Engineering 1	1T609 山地 (Yamaji)	5W-301	分子生物工学1 Molecular Biotechnology 1	1T610	田中(勉) (Tanaka)	LR401	応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV	1T382	若生 (Wakaiki)	C4-201	特別講義D (バイオものづくり最前線) Special Lecture D	1T626	蓮沼·石井 (Hasunuma /Ishii)	C3-302			
応	生物反応工学2 Bioreaction Engineering 2	2T608 山地 (Yamaji)	5W-301	分子生物工学2 Molecular Biotechnology 2	2T609	田中(勉) (Tanaka)	LR402	応用数学特論IV(b)(22-) Advanced Applied Mathematics IV	1T382	若生 (Wakaiki)	C4-201							
用	応用物理化学1 Applied Physical Chemistry 1	1T601 堀家 (Hohike)	LR202															
	次 応用物理化学2 Applied Physical Chemistry 2 2Q	2T601 舟橋 (Funahashi)	LR202															
化	有機合成論 Synthetic Organic Chemistry (西曆奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	1T604	LR402	有機合成論 Synthetic Organic Chemistry (西曆奇数年開講) (It is offered in odd-numbered years.)	1T604	岡野 (Okano)	LR402	化学産業論 Advanced Chemical Industry	1T627	日本化学工業協会	LR302	知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔			
学	水 高分子合成論※ Advanced Polymer Synthesis ※	2T603 <sup>神</sup> (Minami)	C4-201	高分子合成論※	2T603	南 (Minami)	C4-201					知的財産の基礎 Basics of Intellectual Property Right	1T372	佐原 (Sahara)	遠隔			
	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	無機物質創成化学論B※ Applied Inorganic Materials Chemistry B ※	1T625	牧 (Maki)	C2-201 LR202	無機物質創成化学論B※ Applied Inorganic Materials Chemistry B ※	1T625	牧 (Maki)	C2-201 LR202			
専	本 多相系移動現象論 ※ Multi-Phase Transport 2Q Phenomena ※	2T607	LR302	多相系移動現象論 ※ Multi-Phase Transport Phenomena ※	2T607	鈴木(洋) (Suzuki)	LR302	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	特別講義C(新任教員による応 用化学講演会) Special Lecture C	T613 応化教訓	LR201

	登録済科目(コース共通) ※下記記科目は、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	授業科目	専攻
[建築学専攻]				[全専攻]				特定研究・特別演習	[建築学専攻]
建築構造シミュレーション演習A Exercise of Numerical Simulation for Building Structures A	1T419	鍋島 · 袁 (Nabeshima, Yuan)		応用数学特論 II Advanced Applied Mathematics II	1T383	未定		特定研究·特別演習	[市民工学専攻]
建築構造シミュレーション演習B Exercise of Numerical Simulation for Building Structures B	1T420	表·鍋島 (Yuan, Nabeshima)		実践データ科学演習A	2T360 ※注11	加葉田 (Kabata)		特定研究	[電気電子工学専攻]
				実践データ科学演習B	2T361 ※注11	伊藤 (Itou)		特定研究 I	[機械工学専攻]
				金融情報システムPBL	2T353 ※注11	小澤 (Ozawa)		特定研究・論文講究	[応用化学専攻]
[応用化学専攻]				→申込方法は集中講義時間書 * 詳細は數理・データサイエン https://www.cmds.kobe-u.ac,	スセンター	HPにて掲載予5	ŧ		
特別講義B Special Lecture B	2T612	矢板·吉井· 小林·保高· 万福·竹田							
化学英語演習 Practical English in Chemistry and Chemical Engineering	1T612	応化教員							
先端応用化学概論A Advanced Seminar for Chemical Science and Engineering A	1T623	応化教員							
先端応用化学概論B Advanced Seminar for Chemical Science and Engineering B	1T624	応化教員							

【注意事項等】

1. 履修登錄期間:2025年4月1日(火)10:00 ~4月21日(月)17:00

腰修取清期間:第1G-前期等目 2025年4月22日(火) 0:00 ~4月28日(月)23:59 / 第2G等目 2025年6月23日(月) 0:00 ~6月29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料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・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。

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。

8. 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 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. 建築学専攻の各インターンシップは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。

11. 「実践データ科学演習A/B」「金融情報システムPBL」は機械工学専攻のみ他専攻科目として扱われる。