

2021年度3Q,4Q時間割表 (応用化学科)

2021年11月26日更新

曜日	Q	学年	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
月	3Q	1	総合教養科目				化学工学量論	3T267	山地・勝田	C3-302	健康・スポーツ科学実習 基礎有機化学	3T260	岡田	LR401	外国語第1				総合教養科目 情報基礎(再履修)			
		2	基礎教養科目				複素関数論	3T003	園谷	LR301	生化学1	3T269	山地	C3-302	物理化学E	3T252	市橋	C3-302	総合教養科目 情報基礎(再履修)			
		3					分析化学演習	3T257	中川	C4-301	物理化学G	3T253	大谷	5W-301	高分子化学4	3T262	南	C4-301				
		4																				
	4Q	1	基礎教養科目								健康・スポーツ科学実習2 基礎無機化学	4T253	水畑	LR301	外国語第1				総合教養科目			
	2	総合教養科目				無機材料化学	4T254	水畑	C3-302	生化学2	4T269	山地	C3-302	分析化学1 分析化学(-15)	4T255 4N253	牧	C3-302	総合教養科目				
	3					有機化学4	4T258	岡田	5W-301	生物材料化学	4T260	大谷	LR402	分離工学演習	4T267	神尾	LR201					
	4																					
火	3Q	1	外国語第II				微分積分3			連続体力学基礎				電磁気学基礎1				総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分1				
		2	高分子化学2	3T261	西野	C3-302												総合教養科目 微分積分1				
		3					物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・堀家・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	LR204 実験室	物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・堀家・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	LR204 実験室	物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・堀家・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	LR204 実験室	物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・堀家・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	LR204 実験室
		4																				
	4Q	1	外国語第II				微分積分4			熱力学基礎				電磁気学基礎2				総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分2				
	2	反応工学1	4T268	西山・市橋・谷屋	C3-302									有機化学2	4T257	森	遠隔	総合教養科目 微分積分2				
	3					高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	5W-301 実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	実験室	
	4																					
水	3Q	1	外国語第I				基礎教養科目			化学実験1				化学実験1				総合教養科目				
		2	高分子化学2	3T261	西野	C3-302	総合教養科目							化学実験安全指導1	3T251	応化教員	C3-302	総合教養科目				
		3	生物機能化学1	3T274	近藤・田中	LR402	分離工学3 生物機能化学1	3T268 3T271	松山 近藤・田中	LR404 LR402	物理化学G	3T253	大谷	5W-301	プロセス工学演習	3T265	菟田	LR402				
		4																				
	4Q	1	外国語第I				総合教養科目			化学実験2				化学実験2				総合教養科目				
	2	フーリエ解析	4T004	南部	遠隔	総合教養科目 フーリエ解析	4T004	南部	遠隔	物理化学F	4T252	丸山	5W-301	化学実験安全指導2	4T251	応化教員	C3-302	総合教養科目				
	3	生物機能化学2	4T271	近藤・田中	LR402	生物化学工学演習2	4T270	田中	C3-302	有機化学4	4T258	岡田	C3-302									
	4																					
木	3Q	1	外国語第II				線形代数3			化学実験1				化学実験1				総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数1(再履修)				
		2	物理化学E	3T252	市橋	C3-302	無機化学2	3T255	梶並	LR402				移動現象論	3T274	鈴木(洋)	LR301	総合教養科目 線形代数1(再履修)				
		3	高分子化学4	3T262	南	C4-301	生物化学工学演習1	3T270	田中	C3-302	粉体工学	3T264	菟田	LR301	分離工学3	3T268	松山	LR401				
		4																				
	4Q	1	外国語第II				線形代数4			化学実験2				化学実験2				総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数2(再履修)				
	2	無機材料化学	4T254	水畑	C3-302	反応工学1	4T268	西山・市橋・谷屋	C3-302	化学工学数学	4T265	菟田	C3-302					総合教養科目 線形代数2(再履修) 分析化学1 分析化学(-15)	4T255 4N253	牧	LR401	
	3	レオロジー	4T264	日出間	LR202					環境化学	4T256	神尾	LR203									
	4																					
金	3Q	1	移動現象論A	3T273	鈴木(洋)		移動現象論A	3T273	鈴木(洋)	LR201	基礎有機化学	3T260	岡田	C3-302								
		2	無機化学2	3T255	梶並	LR402	複素関数論	3T003	園谷	5W-301												
		3					物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・堀家・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	LR204 実験室	物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・堀家・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	LR204 実験室	物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・堀家・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	LR204 実験室	物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・堀家・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	LR204 実験室
		4																				
	4Q	1	移動現象論B	4T273	鈴木(洋)	C3-302	基礎高分子化学	4T259	西野	LR201				基礎無機化学	4T253	水畑	C3-302					
	2	物理化学F	4T252	丸山	LR301	有機化学2	4T257	森	遠隔													
	3					高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	5W-301 実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	実験室	
	4																					

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考
基礎有機化学(-18)	3N257	岡田	履修希望者は基礎有機化学の初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること
基礎有機化学演習(-18)	3N258	岡田	履修希望者は基礎有機化学の初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること
基礎無機化学(-18)	4N256	水畑	履修希望者は基礎無機化学の初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること
基礎無機化学演習(-18)	4N257	水畑	履修希望者は基礎無機化学の初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること

- 教室欄は、基本的に工学部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 K501：鶴甲キャンパス情報処理室 K棟501
情2：情報基盤センター分館第2演習室 K502：鶴甲キャンパス情報処理室 K棟502
- 全学共通授業科目については、本紙裏面に記載しますので確認してください。また、ウェブにも掲示します。
- 科目の後ろの()内の数字は、その科目の適用される入学年度(学籍番号上2桁)を示します。
例：(-XX) = 20XX年度以前 入学者対象
履修登録時は時間割コードをよく確認して登録してください。
- [1年次]:水曜3.4限・木曜3.4限の「化学実験1」及び「化学実験2」(a)(b)のクラス分けは別途掲示します。
- 4年次の「卒業研究」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、履修登録されていることを必ず履修登録期間中に教務情報システムの履修登録画面で確認してください。
また、後期から復学し今年度卒業を考えている4年次生は教務学生係まで連絡してください。
なお、「卒業研究」は教務システム登録画面では、「集中講義・その他」欄に登録されます。
- 高度教養科目に関しては、工学部開講科目については工学部の時間割ウェブページを、
<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html>
他学部開講科目についてはうりぼーネットを、
http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyou.html
それぞれ確認してください。
- [1年次]木曜5限の科目は直前の実験科目が時間延長されることが多いため、履修の際は考慮すること。
- 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を確認すること。

【注意】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間：
2021年9月9日(木)15:00～13日(月)17:00
- 履修・受験届入力受付期間(履修登録期間)：
2021年9月27日(月)9:00～10月14日(木)17:00
※ 遠隔で行う授業もあるので、9月29日(水)までに履修登録を行ってください。
※ 抽選登録・履修登録期間とも第3Q・第4Q共通なので、第4Qの科目も忘れずに登録してください。
- 履修取消期間：
第3Q：2021年10月15日(金)0:00～21日(木)23:59
第4Q：2021年12月16日(木)0:00～22日(水)23:59
- 科目関係URL：
全学共通授業科目：<http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm>
工学部開講科目：<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html>

※全学共通科目については、全学のHPも必ず確認すること。⇒⇒⇒⇒⇒ <http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm>

時間 科目 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 コード	教員	教室	授業科目	時間 コード	教員	教室	授業科目	時間 コード	教員	教室	授業科目	時間 コード	教員	教室	授業科目	時間 コード	教員	教室
月	【総合授業科目(1年)】 現代物理学が描く世界 身近な物理法則 生命科学A 生物資源と農業C 地球史における生物の多様性	3U075 3U076 3U078 3U080 3U092	越智 敏彦 久保木 一浩 榎本 秀樹 鈴木 武志 上井 進也						健康・スポーツ科学実習1 注2参照	3U668 3U669 3U670	佐藤 幸治 武村 政徳 村田 和隆		【外国語第1(1年)】 Academic English Communication B1	57 58 59 60	3U174 3U175 3U176 3U177	山中 司 井原 駿 横川 博一 長嶋 圭子	【総合授業科目】★※全学部対象 企業社会論A E U基礎論 E S D生進学習論A ひょうご神戸学	3U098 3U104 3U106 3U111	鶴田 宏樹 吉井 昌彦 松岡 広路 松下 正和	
	【基礎授業科目(2年)】 法学A 政治学A 政治学B 社会学 地理学	3U012 3U013 3U016 3U019 3U021	大塚 泰寿 岩佐 卓也 中村 寛 津田 翔太郎 藤田 裕嗣											Academic English Literacy B1	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	3U244 3U245 3U246 3U247 3U248 3U249 3U250 3U251 3U252 3U253	宮川 和子 下巻 尚志 芦田 利恵子 西山 史子 島津 厚久 保田 幸子 南本 肇 大住 めぐみ 浅野 真也 Jason Gold	情報基礎 ※再履修	3U861	伴 好弘
火	【基礎授業科目(1年)】 法学B 政治学B 社会学 地理学	4U010 4U012 4U017 4U019	大塚 泰寿 中村 寛 津田 翔太郎 藤田 裕嗣					健康・スポーツ科学実習2 注2参照	4U668 4U669 4U670	佐藤 幸治 武村 政徳 村田 和隆		【外国語第1(1年)】 Academic English Communication B2	57 58 59 60	4U174 4U175 4U176 4U177	山中 司 井原 駿 横川 博一 長嶋 圭子	【総合授業科目】★※全学部対象 E S D生進学習論B	4U105	松岡 広路		
	【総合授業科目(2年)】 現代物理学が描く世界 身近な物理法則 生命科学B 生物資源と農業D 地球史における生物の多様性	4U074 4U075 4U077 4U079 4U090	越智 敏彦 久保木 一浩 榎本 秀樹 鈴木 武志 末次 健司										Academic English Literacy B2 (選抜上級クラス)	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	4U244 4U245 4U246 4U247 4U248 4U249 4U250 4U251 4U252 4U253	宮川 和子 下巻 尚志 芦田 利恵子 西山 史子 島津 厚久 保田 幸子 南本 肇 大住 めぐみ 浅野 真也 Jason Gold				
水	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A 3 ドイツ語初級B 3 フランス語初級A 3 フランス語初級B 3 中国語初級A 3 中国語初級B 3 ロシア語初級A 3	17 18 19 16 20 15 17 16 18 24 25 26 30 31 32 27 29 4 5	3U401 3U402 3U403 3U425 3U426 3U481 3U482 3U501 3U502 3U541 3U542 3U543 3U544 3U545 3U546 3U547 3U581 3U582 3U641 3U645	安田 麗 林 良子 榎 朗子 藤井 あゆみ 川野 恵子 岩本 和子 白井 智子 Hamonais Charlotte 朱 麗琳 嵯 海波 小林 優子 付 瑞 劉 燕子 段 飛虹 夏 晴 常次 莉恵 任 露 三浦 由香利 中野 悠希	微分積分3	3U772	宮田 任寿	連続体力学基礎	3U806	周 敏にゆう		電磁気学基礎1	3U800	太田 仁		【総合授業科目】★※全学部対象 環境学入門A 神戸大学の研究最前線A	3U101 3U110	牧 秀志 山内 乾史		
	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A 4 ドイツ語初級B 4 フランス語初級A 4 フランス語初級B 4 中国語初級A 4 中国語初級B 4 ロシア語初級A 4	17 18 19 16 20 15 17 16 18 24 25 26 30 31 32 27 29 4 5	4U401 4U402 4U403 4U425 4U426 4U481 4U482 4U501 4U502 4U541 4U542 4U543 4U544 4U545 4U546 4U547 4U581 4U582 4U641 4U645	安田 麗 林 良子 榎 朗子 藤井 あゆみ 川野 恵子 岩本 和子 白井 智子 Hamonais Charlotte 朱 麗琳 嵯 海波 小林 優子 付 瑞 劉 燕子 段 飛虹 夏 晴 常次 莉恵 任 露 三浦 由香利 中野 悠希	微分積分4	4U772	宮田 任寿	熱力学基礎	4U806	周 敏にゆう		電磁気学基礎2	4U800	太田 仁	【総合授業科目】★※全学部対象 環境学入門B	4U101	牧 秀志			
木	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication B1 Academic English Literacy B1 Academic English Communication B1 (選抜上級クラス)	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 T21 T22	3U183 3U184 3U185 3U186 3U187 3U188 3U189 3U190 3U191 3U192 3U254 3U255 3U256 3U257 3U299 3U300	大住 めぐみ SOWTER ANDREW PHILIP 田中 順子 柏木 治美 LEB JONATHAN 杉田 米行 小松原 哲太 井原 駿 穴田 理枝 青山 薫 木原 恵美子 大石 侑香 多賀谷 真香 大和 知史 BURCH Alfred Rue グリア ティモシー	【基礎授業科目(1年)】 教育学B 政治学B 経済学B 社会学 教育社会学 ※注5 法学A 【総合授業科目(2年)】 言語科学B 社会思想史 文化人類学 現代社会論B 生活環境と技術 社会と人権A 国家と法 現代の経済A 現代の経済B	3U010 3U015 3U018 3U020 3U023 3U084 3U052 3U068 3U070 3U071 3U073 3U081 3U083 3U088 3U089	近田 政博 安岡 正晴 片山 三男 西澤 晃彦 山内 乾史 四本 健二 湯淺 英男 上野 成利 平野 智佳子 岩佐 卓也 田畑 智博 塚田 哲之 木下 昌彦 藤川 なつこ 島村 靖治	化学実験1	3U829	梶堂 昭彦		化学実験1	3U829	梶堂 昭彦	【総合授業科目】★※全学部対象 E S D論(持続可能な社会づくり2)A 企業社会論B ボランティアと社会貢献活動A 日本語学入門	3U105 3U107 3U109 3U113	清野 未恵子 鶴田 宏樹 ALEXANDER Romo 米谷 淳			
	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication B2 Academic English Literacy B2 Academic English Communication B2 (選抜上級クラス)	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 T21 T22	4U183 4U184 4U185 4U186 4U187 4U188 4U189 4U190 4U191 4U192 4U254 4U255 4U256 4U257 4U299 4U300	大住 めぐみ SOWTER ANDREW PHILIP 田中 順子 柏木 治美 LEB JONATHAN 杉田 米行 小松原 哲太 井原 駿 穴田 理枝 青山 薫 木原 恵美子 大石 侑香 多賀谷 真香 大和 知史 BURCH Alfred Rue グリア ティモシー	【総合授業科目(2年)】 教育と人間形成 言語科学B 社会思想史 文化人類学 現代社会論B 生活環境と技術 社会と人権B 国家と法 現代の経済A 現代の経済B	4U043 4U051 4U067 4U069 4U070 4U072 4U080 4U084 4U087 4U088	近田 政博 湯淺 英男 上野 成利 平野 智佳子 浅野 慎一 佐藤 真行 塚田 哲之 本田 悠介 石黒 一彦 島村 靖治	化学実験2	4U829	梶堂 昭彦		化学実験2	4U829	梶堂 昭彦	【総合授業科目】★※全学部対象 E S D論(持続可能な社会づくり2)B ボランティアと社会貢献活動B	4U104 4U107	清野 未恵子 ALEXANDER Romo			
金	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A 3 ドイツ語初級B 3 フランス語初級A 3 フランス語初級B 3 中国語初級A 3 中国語初級B 3 ロシア語初級B 3	16 20 17 18 19 16 18 15 17	3U414 3U415 3U433 3U434 3U435 3U491 3U492 3U510 3U511	野上 俊彦 横田 一哉 芹澤 円 TRAMER-FUKADA STEFAN 榎本 郁子 石田 雄樹 山口 孝行 BELEC Cedric 約 馨	線形代数3 線形代数3【英語による授業】	3U751 3U763	馬越 春樹 桔梗 宏孝	化学実験1	3U830	梶堂 昭彦		化学実験1	3U830	梶堂 昭彦	【総合授業科目】★※全学部対象 男女共同参画とジェンダーA 職業とキャリアデザインを考えるA 地域社会形成基礎論 データサイエンス入門B	3U102 3U108 3U112 3U114	青山 薫 北村 雅季 松下 正和 齋藤 政彦			
	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A 4 ドイツ語初級B 4 フランス語初級A 4 フランス語初級B 4 中国語初級A 4 中国語初級B 4 ロシア語初級B 4	16 20 17 18 19 16 18 15 17	4U414 4U415 4U433 4U434 4U435 4U491 4U492 4U510 4U511	野上 俊彦 横田 一哉 芹澤 円 TRAMER-FUKADA STEFAN 榎本 郁子 石田 雄樹 山口 孝行 BELEC Cedric 約 馨	線形代数4 線形代数4【英語による授業】	4U757 4U763	馬越 春樹 桔梗 宏孝	化学実験2	4U830	梶堂 昭彦		化学実験2	4U830	梶堂 昭彦	【総合授業科目】★※全学部対象 男女共同参画とジェンダーB データサイエンス概論A グローバルリーダーシップ育成基礎演習 (※セメスター開講科目)	4U102 4U109 3U103	青山 薫 齋藤 政彦 黒田 千晴			

1. 教室欄は、基本的に鶴甲第1キャンパスの教室を示します。
 2. 「健康・スポーツ科学実習」の初回については、現在調整中です。実施方法が決まり次第、国際教育院HP (<http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/risyu/index.html>) にて詳細を案内するため、履修希望者は必ず確認をすること。
 3. 5時限に開講される総合教育科目(★)は科目により履修方法が異なります。また、入学年度によっては「総合科目(その他必要と認める科目)」での履修となり、総合授業科目としては履修できません。詳細は全学共通授業科目URL: <http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/jikanwari/index.html> をご確認ください。
 4. データサイエンス入門A/Bは2017年度以前入学生は履修できません。
 5. 教育社会学は2019年度以前入学生は履修できません。